



ČESKÁ KARDIOLOGICKÁ SPOLEČNOST
THE CZECH SOCIETY OF CARDIOLOGY



ČESKÁ SPOLEČNOST KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGIE
CZECH SOCIETY FOR CARDIOVASCULAR SURGERY

Ročník | Volume 64 • Supplementum 3 • Červenec | July 2022

ISSN 0010-8650 (print), ISSN 1803-7712 (online)

Cor et Vasa

SUPPLEMENTUM 3

Doporučení ESC pro diagnostiku a léčbu akutního a chronického srdečního selhání 2021:

Pracovní skupina pro diagnostiku a léčbu akutního a chronického srdečního selhání

Evropské kardiologické společnosti (ESC) se zvláštním přispěním Evropské asociace srdečního selhání ESC.

McDonagh TA, Metra M, Adamo M, Gardner RS, Baumbach A, Bohm M, Burri H, Butler J, Čelutkienė J, Chioncel O, Cleland JGF, Coats AJS, Crespo-Leiro MG, Farmakis D, Gilard M, Heymans S, Hoes AW, Jaarsma T, Jankowska EA, Lainscak M, Lam CSP, Lyon AR, McMurray JJV, Mebazaa A, Mindham R, Muneretto C, Piepoli MF, Price S, Rosano GMC, Ruschitzka F, Skibelund AK; ESC Scientific Document Group.

Překlad zkráceného dokumentu připravený Českou kardiologickou společností

F. Málek, J. Veselý, R. Pudil, J. Špinar, I. Málek, L. Špinarová, P. Ošťádal, J. Bělohávek, J. Vítovec, J. Krejčí, J. Hradec





Cor et Vasa

Časopis České kardiologické společnosti a České společnosti kardiologické chirurgie *Cor et Vasa* vychází šestkrát ročně a pokrývá všechny aspekty kardiologie, angiologie, kardiologické chirurgie, kardiologického zobrazování, pediatrie kardiologie, hypertenze, kardiologické prevalence a některé z aspektů intervenční radiologie.

Obsahuje úvodníky, původní sdělení, přehledové články i krátká sdělení z klinické a experimentální kardiologie. Počínaje rokem 2012 jsou v *Cor et Vasa* publikovány také souhrny (5 000 slov) z doporučených postupů Evropské kardiologické společnosti, připravené předními českými odborníky.

Příloha *Cor et Vasa Kardio* přináší recenze knih, abstrakta z vybraných kongresů, zprávy z kongresů a konferencí, voleb a diskusí, polemiky, komentáře, informace z České kardiologické společnosti, České společnosti kardiologické chirurgie a Evropské kardiologické společnosti i aktuální mezinárodní zprávy a témata.

Příspěvky jsou publikovány v češtině, slovenštině anebo v angličtině.

Časopis vychází ve dvou verzích se stejným obsahem: online a tištěné verzi. *Cor et Vasa* je dostupná v plném rozsahu také na webu ČKS.

Cor et Vasa je citována v databázích EMBASE, Scopus, Bibliographia medica Českoslovacca, ESC Search Engine, Emerging Sources Citation Index společnosti Thomson and Reuters a Web of Science.

Příspěvky do časopisů zpracované podle pokynů autorům zasílejte prosím prostřednictvím systému ACTAVIA – vstup do něj je na adrese: <http://actavia.e-corevasa.cz/>. Příspěvky do *Kardia* můžete zasílat také na adresu vedoucího redaktora nebo odpovědné redaktorky.

Žádný z materiálů publikovaných v časopise *Cor et Vasa* nesmí být jakkoli kopírován nebo rozmnožován za účelem dalšího šíření bez písemného souhlasu vlastníka autorských práv. Pořizovat a rozesílat kopie obsahu tohoto časopisu nebo jeho částí je oprávněna pouze redakce.

Vydavatel neodpovídá za údaje a názory uvedené autory v jednotlivých příspěvcích ani za faktickou a jazykovou stránku inzercí.

Adresa pro korespondenci s vedoucím redaktorem časopisu *Cor et Vasa*
Prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., FESC, FACC (vedoucí redaktor)
II. interní klinika kardiologie a angiologie,
1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice,
U Nemocnice 2, 128 08 Praha 2, Česká republika
E-mail: Aschermann@seznam.cz

Vychází 6x ročně (4 suplementa)
Povoleno Ministerstvem kultury ČR E 18519.
ISSN 0010-8650 (print), ISSN 1803-7712 (online)
© 2022, ČKS.

S PŘÍLOHOU **Kardio**

Vydavatel

Česká kardiologická společnost, z. s.
Netroufalky 6b, 625 00 Brno

Předseda

Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc., FESC, FCMA

Odpovědná redaktorka

Mgr. Klára Procházková
Tel.: +420 607 932 545
E-mail: ProchazkovaKlara@email.cz

Inzerce

Bc. Denisa Ebelová
Tel.: +420 725 777 880
E-mail: ebelova@kardio-cz.cz

Distribuce, předplatné

Časopis je dostupný zdarma online všem členům ČKS a ČSKVCH na webových stránkách společnosti (přihlášení cestou osobního účtu). Distribuce vydaných čísel bude zajištěna cestou mailingu všem členům společnosti.

Pro členy ČKS je roční předplatné tištěného časopisu 600 Kč, pro nečleny ČKS 1 000 Kč, v případě zájmu kontaktujte prosím paní Bc. Denisu Ebelovou: ebelova@kardio-cz.cz

Vydavatel neručí za kvalitu a účinnost jakéhokoli výrobku nebo služby nabízených v reklamě nebo jiném materiálu komerční povahy.

Pre-press

Studio Franklin Praha
E-mail: franklin@franklin.cz

Tisk

Tiskárna Knopp s.r.o.
Nové Město nad Metují

Cor et Vasa

Cor et Vasa, the journal of the Czech Society of Cardiology and Czech Society for Cardiovascular Surgery, publishes 6 times a year and covers all aspects cardiology, angiology, cardiovascular surgery, cardiovascular imaging, pediatric cardiology, hypertension, cardiovascular prevention and some aspects of interventional radiology.

It features editorial, original articles, review articles, as well as short communications from clinical and experimental cardiology. Beginning 2012, *Cor et Vasa* has also been publishing summaries (5 000 words) of the European Society of Cardiology guidelines, developed by leading Czech experts in the field.

Its supplement, *Cor et Vasa Kardio* offers book reviews, abstracts from elected congresses and conferences, elections and discussions, polemics, commentaries, information from the Czech Society of Cardiology, Czech Society of Cardiovascular Surgery and European Society of Cardiology as well as topical international news items.

Contributions appear in the Czech, Slovak or English language.

The journal publishes in two version with identical contents: online and printed versions. Fulltext *Cor et Vasa* is also available at the Czech Society of Cardiology website.

Cor et Vasa is indexed in the EMBASE, Scopus, Bibliographia medica Českoslovaca, ESC Search Engine databases, Emerging Sources Citation Index, the indexing database of Thomson and Reuters, and Web of Science.

Please submit your contributions formatted as per Instructions to Authors through the ACTAVIA editorial system to be entered at <http://actavia.e-corevasa.cz/>. Contributions to *Kardio* can also be submitted to Editor-in-Chief or Managing Editor.

None of the materials published in *Cor et Vasa* may be copied or reproduced in any form or by any means for the purpose of their dissemination without the written permission of the copyright holder. It is the sole responsibility of the Editorial Office to make and distribute copies of the content of this journal or parts thereof.

The Publisher cannot be hold responsible for data or opinions presented by authors in their individual contributions or the factual and linguistic aspects of advertising material.

Address for correspondence with the Editor-in-Chief of *Cor et Vasa*
Prof. MUDr. Michael Aschermann, DrSc., FESC, FACC (Editor-in-Chief)
2nd Department of Internal Medicine – Cardiology and Angiology
School of Medicine I, Charles University and General University Hospital
U Nemocnice 2, 128 08 Prague 2, Czech Republic
E-mail: Aschermann@seznam.cz

Published 6 times a year (4 supplements)
Permission E 18519 granted by the Ministry of Culture of the Czech Republic.
ISSN 0010-8650 (print), ISSN 1803-7712 (online)
© 2022, ČKS.

WITH SUPPLEMENT

Kardio

Publisher

Česká kardiologická společnost, z. s.
Netroufalky 6b, 625 00 Brno

President

Prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc., FESC, FCMA

Managing Editor

Mgr. Klára Procházková
Tel.: +420 607 932 545
E-mail: ProchazkovaKlara@email.cz

Advertising information

Bc. Denisa Ebelová
Tel.: +420 725 777 880
E-mail: ebelova@kardio-cz.cz

Distribution, subscription

The journal is available online free of charge to all members of the Czech Society of Cardiology and Czech Society for Cardiovascular Surgery on the societies' websites (log-in through your personal account).

Published issues will be distributed to all society members through regular mail.

The annual subscription rate of the printed journal for the Czech Society of Cardiology members is 600 CZK, for non-members 1,000 CZK; for further information, please contact Mrs Bc. Denisa Ebelová at ebelova@kardio-cz.cz.

The Publisher does not assume responsibility for the quality and efficacy of any product or service offered in advertisements or any other material of commercial nature.

Pre-press

Studio Franklin Praha
E-mail: franklin@franklin.cz

Print

Tiskárna Knopp s.r.o.
Nové Město nad Metují

Cor et Vasa

EDITOR-IN-CHIEF

Michael Aschermann, 2nd Department of Internal Medicine – Cardiology and Angiology, School of Medicine I, Charles University and General University Hospital, Prague, Czech Republic, e-mail: mascher@vfn.cz

DEPUTY EDITORS

Petr Widimský, Cardiocenter, Charles University Hospital “Royal Vineyards”, Prague, Czech Republic, e-mail: petr.widimsky@fnkv.cz

Jiří Vitovec, 1st Department of Internal Medicine – Cardioangiology, School of Medicine, Masaryk University and St. Anne’s University Hospital, Brno, Czech Republic, e-mail: jiri.vitovec@fnusa.cz

ASSOCIATE EDITORS

Jozef Bartunek, Aalst, Belgium
Vladimír Džavík, Toronto, Canada
Jan Filipovský, Plzeň, Czech Republic
Petr Kala, Brno, Czech Republic
Hana Rosolová, Plzeň, Czech Republic
Miloš Táborský, Olomouc, Czech Republic
Michal Tendera, Katowice, Poland
Josef Veselka, Prague, Czech Republic

SENIOR EDITORS (EMERITUS)

Vladimír Staněk, Prague, Czech Republic

INTERNATIONAL EDITORIAL BOARD

Francisco Avilés, Madrid, Spain
Andreas Baumbach, Bristol, UK
Jan Bělohávek, Prague, Czech Republic
Marek Bělohávek, Scottsdale, Arizona, USA
Marian Branny, Třinec, Czech Republic
Miroslav Brtko, Hradec Králové, Czech Republic
Andrzej Budaj, Warsaw, Poland
Renata Cífková, Prague, Czech Republic
Marc Claeys, Edegem, Belgium
Peter Clemmensen, Copenhagen, Denmark
Robert Čihák, Prague, Czech Republic
Menko-Jan de Boer, Nijmegen, Netherlands
Raffaele De Caterina, Chieti, Italy
Mark DeBelder, Middlesborough, UK
Dan Deleanu, Bucharest, Romania
Germano Di Sciascio, Rome, Italy
Kenneth Dickstein, Stavanger, Norway
Maria Dorobantu, Bucharest, Romania
Andrejs Erglis, Riga, Latvia
Cetin Erol, Ankara, Turkey
Martin Fiala, Třinec, Czech Republic
Gerasimos Filippatos, Athens, Greece
Anselm Gitt, Ludwigshafen, Germany
Robert Giugliano, Boston, Massachusetts, USA
Eva Goncalvesová, Bratislava, Slovakia
Pavel Gregor, Prague, Czech Republic
Vladimir Grigorov, Johannesburg, South Africa
Cindy Grines, Detroit, Michigan, USA
Juha Hartikainen, Kuopio, Finland
Christian Hassager, Copenhagen, Denmark
Jaromír Hradec, Prague, Czech Republic
Kurt Huber, Vienna, Austria
Jan Janoušek, Prague, Czech Republic
Pavel Jansa, Prague, Czech Republic
Sanjit Jolly, Hamilton, Canada
Gabriel Kamenský, Bratislava, Slovakia
Adnan Kastrati, Munich, Germany
Josef Kautzner, Prague, Czech Republic
Peter Kearney, Cork, Ireland
Miran Kenda, Ljubljana, Slovenia
Robert Gabor Kiss, Budapest, Hungary
Antoine Lafont, Paris, France
Basil Lewis, Haifa, Israel
Aleš Linhart, Prague, Czech Republic
Hana Linková, Prague, Czech Republic
Felix Mahfoud, Homburg, Germany
Ivan Málek, Prague, Czech Republic
Marek Malík, London, UK
Fina Mauri, Badalona, Spain
Vojtěch Melenovský, Prague, Czech Republic
Béla Merkely, Budapest, Hungary
Davor Miličić, Zagreb, Croatia
Zuzana Motovská, Prague, Czech Republic
Petr Němec, Brno, Czech Republic
Petr Neuzil, Prague, Czech Republic
Petros Nihoyanopoulos, London, UK
Marko Noč, Ljubljana, Slovenia
Bohuslav Ošťádal, Prague, Czech Republic
Burkert M. Pieske, Graz, Austria
Rudolf Poledne, Prague, Czech Republic
Radek Pudil, Hradec Králové, Czech Republic
Martin Riedel, Munich, Germany
Richard Rokyta, Plzeň, Czech Republic
Jana Rubáčková Popelová, Prague, Czech Republic
Manel Sabaté, Barcelona, Spain
Vedat Sansoy, Istanbul, Turkey
Udo Sechtem, Stuttgart, Germany
Tomasz Siminiak, Poznan, Poland
Hana Skalická, Prague, Czech Republic
Zdeněk Slavík, London, UK
Otto Armin Smiseth, Oslo, Norway
Ewa Swahn, Linköping, Sweden
Iveta Šimková, Bratislava, Slovakia
Jindřich Špinar, Brno, Czech Republic
Lenka Špinarová, Brno, Czech Republic
Gabriel Tatu-Chițoiu, Bucharest, Romania
Adam Torbicki, Otwock, Poland
František Toušek, České Budějovice, Czech Republic
Marco Tubaro, Rome, Italy
Jean-Luc Vachieri, Brussels, Belgium
Frans van de Werf, Leuven, Belgium
Tomáš Vaněk, Prague, Czech Republic
Jolanta Vaskelyte, Kaunas, Lithuania
George Vetrovec, Richmond, Virginia, USA
Jan Vojáček, Hradec Králové, Czech Republic
Franz Weidinger, Vienna, Austria
Stephen Wheatcroft, Leeds, UK
Dan Wichterle, Prague, Czech Republic
Jiří Widimský Jr., Prague, Czech Republic
Adam Witkowski, Warsaw, Poland
Michael Želízko, Prague, Czech Republic

Doporučení pro... | Guidelines

Doporučení ESC pro diagnostiku a léčbu akutního a chronického srdečního selhání 2021: Pracovní skupina pro diagnostiku a léčbu akutního a chronického srdečního selhání Evropské kardiologické společnosti (ESC) se zvláštním přispěním Evropské asociace srdečního selhání ESC.

McDonagh TA, Metra M, Adamo M, Gardner RS, Baumbach A, Bohm M, Burri H, Butler J, Čelutkienė J, Chioncel O, Cleland JGF, Coats AJS, Crespo-Leiro MG, Farmakis D, Gilard M, Heymans S, Hoes AW, Jaarsma T, Jankowska EA, Lainscak M, Lam CSP, Lyon AR, McMurray JJV, Mebazaa A, Mindham R, Muneretto C, Piepoli MF, Price S, Rosano GMC, Ruschitzka F, Skibelund AK; ESC Scientific Document Group.

Překlad zkráceného dokumentu připravený Českou kardiologickou společností

(2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure: The Task Force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure of the European Society of Cardiology (ESC) with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC.

McDonagh TA, Metra M, Adamo M, Gardner RS, Baumbach A, Bohm M, Burri H, Butler J, Čelutkienė J, Chioncel O, Cleland JGF, Coats AJS, Crespo-Leiro MG, Farmakis D, Gilard M, Heymans S, Hoes AW, Jaarsma T, Jankowska EA, Lainscak M, Lam CSP, Lyon AR, McMurray JJV, Mebazaa A, Mindham R, Muneretto C, Piepoli MF, Price S, Rosano GMC, Ruschitzka F, Skibelund AK; ESC Scientific Document Group. Translation of the shortened document prepared by the Czech Society of Cardiology)

Filip Málek^a, Jiří Veselý^b, Radek Pudil^c, Jindřich Špinar^d, Ivan Málek^e, Lenka Špinarová^d, Petr Ošťádal^a, Jan Bělohávek^f, Jiří Vítovec^d, Jan Krejčí^d, Jaromír Hradec^g

^a Kardiologické centrum, Nemocnice Na Homolce, Praha

^b EDUMED s.r.o., Náchod

^c I. interní kardiologická klinika, Lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Hradec Králové, Hradec Králové

^d I. interní kardiologická klinika, Lékařská fakulta Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Brno

^e Klinika kardiologie, Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

^f II. interní klinika kardiologie a angiologie, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Praha

^g III. interní klinika, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Praha

This article has been co-published with permission in the European Heart Journal and European Journal of Heart Failure. VC the European Society of Cardiology 2021. All rights reserved. The articles are identical except for minor stylistic and spelling differences in keeping with each journal's style. Either citation can be used when citing this article. For permissions, please email journals.permissions@oup.com.

INFORMACE O ČLÁNKU

Historie článku:

Vložen do systému: 23. 5. 2022

Přijat: 24. 5. 2022

Dostupný online: 25. 5. 2022

Klíčová slova: diagnostika, léčba, srdeční selhání

Keywords: diagnostics, heart failure, treatment

© 2021 European Society of Cardiology. All rights reserved. Published by the Czech Society of Cardiology.
For permissions: please e-mail: guidelines@escardio.org

Adresa pro korespondenci: Prof. MUDr. Filip Málek, Ph.D., Kardiovaskulární centrum, Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 2, 150 30 Praha 5,
e-mail: filip.malek@centrum.cz
DOI: 10.33678/cor.2022.058

Tento článek prosím citujte takto: Málek F, Veselý J, Pudil R, et al. Doporučení ESC pro diagnostiku a léčbu akutního a chronického srdečního selhání 2021: Pracovní skupina pro diagnostiku a léčbu akutního a chronického srdečního selhání Evropské kardiologické společnosti (ESC) se zvláštním přispěním Evropské asociace srdečního selhání ESC. McDonagh TA, Metra M, Adamo M, Gardner RS, Baumbach A, Bohm M, Burri H, Butler J, Čelutkienė J, Chioncel O, Cleland JGF, Coats AJS, Crespo-Leiro MG, Farmakis D, Gilard M, Heymans S, Hoes AW, Jaarsma T, Jankowska EA, Lainscak M, Lam CSP, Lyon AR, McMurray JJV, Mebazaa A, Mindham R, Muneretto C, Piepoli MF, Price S, Rosano GMC, Ruschitzka F, Skibelund AK; ESC Scientific Document Group. Překlad zkráceného dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. Cor Vasa 2022;64(Suppl. 3):4–55.

Obsah

1 Úvod	6
2 Co je nového	6
3 Definice, epidemiologie a prognóza	9
4 Chronické srdeční selhání	12
5 Srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí	16
6 Implantace defibrilátoru a srdeční resynchronizační léčba u HFrEF	17
7 Srdeční selhání s mírně sníženou a se zachovanou ejekční frakcí	19
8 Multidisciplinární týmový management pro prevenci a léčbu chronického srdečního selhání	19
9 Pokročilé srdeční selhání	24
10 Akutní srdeční selhání	28
11 Kardiiovaskulární komorbidity	35
12 Nekardiiovaskulární komorbidity	39
13 Speciální situace	44
14 Klíčová sdělení	51
15 Nedostatky v důkazech	51
16 „Co dělat a nedělat“ – poselství z guidelines	52
17 Indikátory kvality	55

1 Úvod

Cílem tohoto dokumentu je napomoci zdravotnickým odborníkům při vedení léčby pacientů se srdečním selháním v souladu s dostupnými důkazy. Existuje velké množství klinických studií, jejichž výsledky pomáhají vybrat pro pacienty se srdečním selháním optimální preventivní a léčebné možnosti. Dokument tak může poskytnout praktická doporučení podložená důkazy. Samostatně jsou diskutovány jednotlivé fenotypy srdečního selhání stran jejich diagnostiky a vedení léčby. V tabulkách shrnutá terapeutická doporučení neopomíjejí očekávaný efekt léčby, třídu doporučení a úroveň důkazů. Tabulková doporučení pro pacienty se sníženou ejekční frakcí jsou zaměřena na ovlivnění morbidity a mortality, symptomatické účinky jsou zvýrazněny v textu a/nebo webových přílohách původního dokumentu. Ve webových přílohách je možné dohledat rovněž studie, na kterých jsou doporučení založena. V diagnostických indikacích jsou navržena vyšetření, která by měla být provedena u všech pacientů se srdečním selháním, a vyšetření, která jsou vhodná jen za určitých okolností. Jelikož jsou diagnostické postupy jen zřídka předmětem randomizovaných klinických studií, většina důkazů je na úrovni stupně C (konsensus odborníků). Předkládané doporučené postupy jsou zaměřeny na diagnostiku a léčbu srdečního selhání, a nikoli na jeho prevenci, které je věnována řada dalších doporučených postupů ESC.

2 Co je nového

V následujících tabulkách jsou shrnuty nové koncepty obsažené v doporučených postupech 2021, nová doporučení neobsažená v předchozí verzi i změny některých doporučení oproti původním.

2.1 Nové koncepty

Změna termínu „srdeční selhání s ejekční frakcí ve středním pásmu“ na „srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí“ (HFmrEF)
Nový zjednodušený léčebný algoritmus pro HFrEF
Přidání léčebného algoritmu pro HFrEF podle fenotypů
Upravená klasifikace pro akutní srdeční selhání
Aktualizovaná léčba většiny nekardiiovaskulárních přidružených onemocnění včetně diabetu, hyperkalemie, deficitu železa a nádorových onemocnění
Aktuální informace o kardiomyopatiích včetně role genetického testování a nových léčebných možností
Doplnění klíčových ukazatelů kvality

HFmrEF – srdeční selhání s ejekční frakcí ve středním pásmu (heart failure with mid-range ejection fraction), srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí (heart failure with mildly reduced ejection fraction); HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction).

2.2 Nová doporučení

Doporučení	Třída doporučení
Doporučení pro diagnostiku srdečního selhání	
Pravostrannou srdeční katetrizaci je třeba zvážit u pacientů, kde je podezření na srdeční selhání způsobené konstriktivní perikarditidou, restriktivní kardiomyopatií, vrozenou srdeční vadou a u stavů s vysokým srdečním výdejem.	Ila
Pravostrannou srdeční katetrizaci lze zvážit u vybraných pacientů s HFpEF k potvrzení diagnózy.	Ilb
Doporučení pro léčbu chronického srdečního selhání	
<i>HFrEF</i>	
Dapagliflozin nebo empagliflozin se doporučují u pacientů s HFrEF s cílem snížit riziko hospitalizace pro srdeční selhání a riziko úmrtí.	I
Vericiguat lze zvážit u pacientů ve třídě NYHA II–IV, kteří měli zhoršené srdeční selhání navzdory léčbě ACEI (nebo ARNI), beta-blokátorem a MRA, ke snížení rizika mortality z kardiiovaskulárních příčin nebo hospitalizace pro srdeční selhání.	Ilb
<i>HFmrEF</i>	
Podávání ACEI lze zvážit u pacientů s HFmrEF ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	Ilb
Podávání ARB lze zvážit u pacientů s HFmrEF ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	Ilb
Podávání beta-blokátoru lze zvážit u pacientů s HFmrEF ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	Ilb
Podávání MRA lze zvážit u pacientů s HFmrEF ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	Ilb
Podávání sacubitril/valsartanu lze zvážit u pacientů s HFmrEF ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	Ilb
<i>HFpEF</i>	
U pacientů s HFpEF se doporučuje screening a léčba kardiiovaskulárních i nekardiiovaskulárních přidružených onemocnění (viz příslušné části tohoto dokumentu).	I

Pokračování na další straně

Prevence a sledování		
Self-management je doporučen ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	
Domácí i ambulantní programy managementu srdečního selhání zlepšují výsledky a doporučují se ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	
K prevenci hospitalizace pro srdeční selhání by mělo být zváženo očkování proti chřipce a pneumokokům.	Ila	
U pacientů se závažnějšími formami onemocnění, křehkých pacientů a pacientů s přidruženými onemocněními by mělo být zváženo zařazení do programu srdeční rehabilitace.	Ila	
Neinvazivní domácí telemonitoring lze zvážit u pacientů se srdečním selháním ke snížení rizika opakovaných hospitalizací z kardiovaskulárních příčin, hospitalizací pro srdeční selhání a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	Ilb	
Doporučení pro léčbu pacientů s pokročilým srdečním selháním		
Pacienti, u kterých se zvažuje dlouhodobá mechanická oběhová podpora, musejí mít dobrou compliance, dostatečnou schopnost zacházet se zařízením a psychosociální podporu.	I	
Transplantace srdce se doporučuje u pacientů s pokročilým srdečním selháním, kteří jsou refrakterní k medikamentózní/přístrojové terapii a kteří nemají absolutní kontraindikace.	I	
Kontinuální podávání inotropik a/nebo vazopresorů může být zváženo u pacientů s nízkým srdečním výdejem a průkazem organové hypoperfuze jako most k mechanické podpoře oběhu nebo transplantaci srdce.	Ilb	
Doporučení pro vedení léčby pacientů po hospitalizaci pro srdeční selhání		
Před propuštěním pacientů hospitalizovaných pro srdeční selhání je doporučeno pečlivě zhodnotení k vyloučení přetrvávajících známek kongesce a optimalizace perorální léčby.	I	
Před propuštěním je doporučeno zahájit podávání perorální léčby založené na důkazech.	I	
Časná kontrola je doporučena 1–2 týdny po propuštění ke zhodnocení známek kongesce, tolerance léků a zahájení a/nebo titraci léčby založené na důkazech.	I	
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a fibrilací síní		
Dlouhodobá léčba perorálními antikoagulanty by měla být zvážena pro prevenci CMP u pacientů s fibrilací síní se skóre CHA ₂ DS ₂ -VASc ≥ 1 u mužů a/nebo ≥ 2 u žen.	Ila	
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a chronickým koronárním syndromem		
Aortokoronární bypass (CABG) by měl být zvážen jako revaskularizační strategie první volby u pacientů způsobilých k chirurgickému řešení, zvláště u diabetiků a u pacientů s postižením více tepen.	Ila	
U kandidátů LVAD vyžadujících koronární revaskularizaci by neměl být proveden aortokoronární bypass (CABG), pokud je to možné.	Ila	
Koronární revaskularizace může být zvážena ke zlepšení výsledků u pacientů se srdečním selháním se sníženou ejekční frakcí, chronickým koronárním syndromem a koronární anatomii vhodnou pro revaskularizaci, po předchozím zhodnocení individuálního poměru rizika a prospěchu, s ohledem na koronární anatomii (přítomnost > 90% stenózy velké tepny, stenózy kmene nebo proximální RIA), přidružená onemocnění, očekávanou délku života a pacientovy preference.	Ilb	
PCI může být zvážena jako alternativa aortokoronárního bypassu na základě posouzení kardiologickým týmem, při zvážení koronární anatomie, přidružených onemocnění a rizika chirurgického výkonu.		Ilb
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a chlopenní vadou		
Intervence na aortální chlopni (TAVI nebo chirurgická náhrada aortální chlopně) se doporučuje u pacientů se srdečním selháním a závažnou aortální stenózou s vysokým gradientem ke snížení úmrtnosti a zlepšení příznaků.	I	
Doporučuje se, aby výběr mezi TAVI a chirurgickou náhradou aortální chlopně prováděl kardiologický tým podle individuálních preferencí a charakteristik pacienta (včetně jeho věku), rizika výkonu, klinických, anatomických a procedurálních aspektů, se zvážením rizik a přínosů každé z možností.	I	
Perkutánní „edge-to-edge“ plastika mitrální chlopně by měla být zvážena u pečlivě vybraných pacientů se sekundární mitrální regurgitací, kteří nejsou způsobilí k operaci a nepotřebují koronární revaskularizaci, kteří jsou i přes optimální farmakologickou léčbu symptomatictí a kteří splňují kritéria pro snížení počtu hospitalizací pro srdeční selhání.	Ila	
Perkutánní „edge-to-edge“ plastika mitrální chlopně může být zvážena ke zlepšení symptomů u pečlivě vybraných pacientů se sekundární mitrální regurgitací, nezpůsobilých k chirurgickému řešení a nevyžadujících koronární revaskularizaci, kteří jsou významně symptomatictí navzdory optimální terapii a kteří nespĺňují kritéria pro snížení hospitalizací pro srdeční selhání.	Ilb	
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a diabetem		
Inhibitory SGLT2 (canagliflozin, dapagliflozin, empagliflozin, ertugliflozin, sotagliflozin) se doporučují u pacientů s DM 2. typu s rizikem kardiovaskulárních příhod ke snížení hospitalizací pro srdeční selhání, závažných kardiovaskulárních příhod, terminálního selhání ledvin a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	I	
Inhibitory SGLT2 (dapagliflozin, empagliflozin a sotagliflozin) se doporučují u pacientů s DM 2. typu a HFrEF ke snížení počtu hospitalizací pro srdeční selhání a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	I	
Inhibitor DPP-4 saxagliptin se u pacientů se srdečním selháním nedoporučuje.	III	
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a deficitem železa		
Doporučuje se, aby u všech pacientů se srdečním selháním byl prováděn screening anémie a deficitu železa periodickým vyšetřováním krevního obrazu, koncentrace feritinu v séru a saturace transferinu železem.	I	
Intravenózní suplementace železa ferikarboxymaltózou by měla být zvážena u symptomatických pacientů se srdečním selháním, kteří byli nedávno hospitalizováni pro srdeční selhání, s EF LK ≤ 50 % a deficitem železa (definovaným jako koncentrace feritinu v séru < 100 $\mu\text{g/l}$ nebo koncentrace feritinu v rozmezí 100–299 $\mu\text{g/l}$ a zároveň saturace transferinu železem < 20 %).	Ila	
Léčba anémie u srdečního selhání přípravky stimulačními erythropoetiny se nedoporučuje, pokud neexistují jiné indikace pro tuto terapii.	III	

Pokračování na další straně

Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a nádorovým onemocněním		Léčba tafamidem se doporučuje u pacientů s „wild-type“ formou srdeční TTR amyloidózy ve třídě NYHA I nebo II ke snížení symptomů, hospitalizací z kardiovaskulárních příčin a mortality.	I
Doporučuje se, aby pacienti s nádorovým onemocněním a se zvýšeným rizikem kardiotoxicity (s anamnézou nebo rizikovými faktory kardiovaskulárního onemocnění, předchozí kardiotoxicitou nebo expozicí kardiotoxickým látkám) podstoupili kardiovaskulární zhodnocení před plánovanou protinádorovou terapií, preferenčně kardiologem se zkušenostmi/zájmem o kardiokologii.	I		
Léčba ACEI a beta-blokátorem (preferenčně carvedilolem) by měla být zvážena u pacientů s nádorovým onemocněním, u kterých se během antracyklinové chemoterapie rozvine systolická dysfunkce levé komory (definovaná jako snížení EF LK o $\geq 10\%$, a to do hodnoty $< 50\%$).	Ila		
Vstupní posouzení kardiovaskulárního rizika by mělo být zváženo u všech pacientů s nádorovým onemocněním, u kterých je plánována protinádorová léčba, jež může potenciálně způsobit srdeční selhání.	Ila		
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a amyloidózou			
Léčba tafamidem se doporučuje u pacientů s geneticky prokázanou hereditární formou srdeční TTR amyloidózy ve třídě NYHA I nebo II ke snížení symptomů, hospitalizací z kardiovaskulárních příčin a mortality.	I		

ACEI – inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu; ARB – blokátory receptorů AT₁ pro angiotenzin II; ARNI – inhibitory angiotenzinových receptorů a neprilysinu; CABG – aortokoronární bypass; DM – diabetes mellitus; DPP-4 – dipeptidyl peptidáza 4; EF LK – ejekční frakce levé komory; HFmrEF – srdeční selhání s ejekční frakcí ve středním pásmu (heart failure with mid-range ejection fraction), srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí (heart failure with mildly reduced ejection fraction); HFpEF – srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction); HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); CHA₂DS₂-VASc – skóre hodnotící riziko embolizační příhody u fibrilace síní vycházející z několika rizikových faktorů (C – congestive heart failure or left ventricular dysfunction, H – hypertension, A – age, D – diabetes, S – stroke, Va – vascular disease, Sc – sex category); LVAD – levostranná mechanická srdeční podpora; MRA – antagonisté mineralokortikoidních receptorů; NYHA – New York Heart Association; PCI – perkutánní koronární intervence; RIA – ramus interventricularis anterior; SGLT2 – sodíko-glukózoové kotransportéry 2; TAVI – katetrizační implantace aortální chlopně; TTR – transtyrelin.

2.3 Změny v doporučeních

2021	Třída doporučení	2016	Třída doporučení
Doporučení pro diagnostiku srdečního selhání			
Invazivní koronární angiografii lze zvážit u pacientů s HFrEF, se středně vysokou až vysokou předtestovou pravděpodobností přítomnosti ICHS a s ischemií zjištěnou neinvazivním zátěžovým vyšetřením.	Ilb	Invazivní koronární angiografii je vhodné zvážit u pacientů se srdečním selháním, se středně vysokou až vysokou předtestovou pravděpodobností přítomnosti ICHS a s ischemií zjištěnou neinvazivním zátěžovým vyšetřením (kteří jsou považováni za vhodné pro potenciální koronární revaskularizaci) s cílem stanovit diagnózu ICHS a její závažnost.	Ila
CT koronární angiografii je vhodné zvážit u pacientů s nízkou až středně vysokou předtestovou pravděpodobností přítomnosti ICHS nebo u pacientů s nejednoznačným výsledkem neinvazivního zátěžového vyšetření s cílem vyloučit stenózu koronární tepny.	Ila	CT vyšetření srdce lze zvážit u pacientů se srdečním selháním a s nízkou až středně vysokou předtestovou pravděpodobností přítomnosti ICHS nebo u pacientů s nejednoznačným výsledkem neinvazivního zátěžového vyšetření s cílem vyloučit stenózu koronární tepny.	Ilb
Doporučení pro přístrojovou terapii u HFrEF			
Implantaci ICD je vhodné zvážit ke snížení rizika náhlé smrti a celkové mortality u pacientů se symptomatickým srdečním selháním (třída NYHA II–III) a EF LK $\leq 35\%$ i přes ≥ 3 měsíce trvající OMT za předpokladu očekávaného přežití podstatně delšího než jeden rok v dobrém funkčním stavu.	Ila	Primární prevence Implantace ICD se doporučuje ke snížení rizika náhlé smrti a celkové mortality u pacientů se symptomatickým srdečním selháním (třída NYHA II–III) a EF LK $\leq 35\%$ i přes ≥ 3 měsíce trvající OMT za předpokladu očekávaného přežití podstatně delšího než jeden rok v dobrém funkčním stavu, kteří mají dilatační kardiomyopatii.	I
SRL je vhodné zvážit u symptomatických pacientů se srdečním selháním, sinusovým rytmem, šířkou komplexu QRS 130–149 ms, obrazem LBBB a EF LK $\leq 35\%$ i přes ≥ 3 měsíce trvající OMT s cílem zmírnit symptomy a snížit morbiditu a mortalitu.	Ila	SRL se doporučuje u symptomatických pacientů se srdečním selháním, sinusovým rytmem, šířkou komplexu QRS 130–149 ms, obrazem LBBB, EF LK $\leq 35\%$ i přes OMT s cílem zmírnit symptomy a snížit morbiditu a mortalitu.	I
Převedení na SRL je vhodné zvážit u pacientů s EF LK $\leq 35\%$, jimž byl implantován klasický kardiostimulátor nebo ICD, s následným zhoršením srdečního selhání i přes optimální léčbu, kteří mají významný podíl stimulace PK.	Ila	Převedení na SRL lze zvážit u pacientů s HFrEF, jimž byl implantován klasický kardiostimulátor nebo ICD s následným zhoršením srdečního selhání i přes OMT, s vysokým podílem stimulace PK. To neplatí pro pacienty se stabilním srdečním selháním.	Ilb

Pokračování na další straně

Doporučení pro vedení léčby pacientů s akutním srdečním selháním			
U pacientů s rezistentními otoky, kteří nereagují na zvýšení dávek kličkových diuretik, je vhodné zvážit kombinaci kličkových diuretik s thiazidovými diuretiky.	IIa	U pacientů s rezistentními otoky nebo s nedostatečnou symptomatickou odpovědí lze zvážit kombinaci kličkových diuretik buď s thiazidovými diuretiky, nebo se spironolactonem.	IIb
U pacientů s akutním srdečním selháním a systolickým TK > 110 mm Hg lze zvážit i.v. podávání vazodilatancií jako iniciální léčbu s cílem zmírnit symptomy a omezit městnání.	IIb	U pacientů s hypertenzním akutním srdečním selháním je vhodné zvážit k zahájení léčby i.v. podávání vazodilatancií s cílem zmírnit symptomy a omezit městnání.	IIa
Rutiní užívání opiátů se nedoporučuje, s výjimkou vybraných pacientů s těžkou/nezvladatelnou bolestí nebo úzkostí.	III	Ke zmírnění dušnosti a úzkosti pacientů s těžkou dušností lze zvážit opatrné podávání opiátů, při léčbě se může vyskytnout nauzea a hypopnoe.	IIb
Krátkodobou mechanickou oběhovou podporu je vhodné zvážit u pacientů s kardiogenním šokem jako BTR, BTD či BTB. Dalšími možnostmi jsou léčba příčiny kardiogenního šoku, dlouhodobá mechanická oběhová podpora nebo srdeční transplantace.	IIa	U refrakterního kardiogenního šoku lze v závislosti na věku, přidružených onemocněních a neurologickém stavu zvážit krátkodobou mechanickou oběhovou podporu.	IIb
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a fibrilací síní			
Přímá perorální antikoagulancia se doporučují přednostně před antagonisty vitamínu K u pacientů se srdečním selháním, s výjimkou pacientů se středně závažnou nebo závažnou mitrální stenózou nebo mechanickou chlopenní náhradou.	I	U pacientů se srdečním selháním a nevalvulární fibrilací síní, vhodných podle skóre CHA ₂ DS ₂ -VASc k antikoagulační léčbě, je nutno zvážit spíše podávání NOAC než warfarinu, protože NOAC jsou spojena s nižším rizikem vzniku CMP, nitrolebního krvácení a s nižší mortalitou, což převažuje zvýšené riziko krvácení do gastrointestinálního traktu.	IIa
Beta-blokátory je vhodné zvážit pro krátkodobou a dlouhodobou kontrolu frekvence u pacientů se srdečním selháním a fibrilací síní.	IIa	U pacientů ve třídě I–III podle NYHA je beta-blokátor, obvykle podávaný perorálně, bezpečný, a proto se doporučuje jako léčba první linie pro úpravu komorové frekvence za předpokladu, že pacient je euvolemický.	I
V případech jasné asociace mezi paroxysmální nebo perzistující fibrilací síní a zhoršením příznaků srdečního selhání, které přetrvávají i přes medikamentózní terapii, je vhodné zvážit katetizační ablaci jako prevenci nebo léčbu fibrilace síní.	IIa	Katetizační ablaci AV uzlu lze zvážit k úpravě srdeční frekvence a ke zmírnění symptomů u pacientů nereagujících na intenzivní farmakoterapii nebo kontrolu srdeční frekvence (případně pokud léčbu netolerují), nicméně je nutno vzít v úvahu, že tyto pacienti zůstanou závislí na kardiostimulátoru.	IIb
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a chronickým koronárním syndromem			
Koronární revaskularizaci je vhodné zvážit u pacientů s HFrEF, chronickým koronárním syndromem a vhodnou koronární anatomií s cílem zmírnit symptomy (anginu pectoris či její ekvivalent), pokud přetrvávají při OMT zahrnující i antianginózně působící léky.	IIa	Při přetrvávání anginy pectoris i přes léčbu antianginózními léky se doporučuje revaskularizace myokardu.	I
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a diabetem			
Inhibitory SGLT2 (canagliflozin, dapagliflozin, empagliflozin, ertugliflozin, sotagliflozin) se doporučují u pacientů s DM 2. typu s rizikem kardiovaskulárních příhod k redukci hospitalizací pro srdeční selhání, závažných kardiovaskulárních příhod, terminálního selhání ledvin a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	I	Empagliflozin je vhodné zvážit u pacientů s DM 2. typu s cílem zabránit nástupu srdečního selhání nebo jej oddálit a prodloužit život.	IIa

AV – atrioventrikulární; BTB – přemostění k přemostění (bridge to bridge); BTD – přemostění k rozhodnutí (bridge to decision); BTR – přemostění k zotavení (bridge to cardiac recovery); CMP – cévní mozková příhoda; CT – výpočetní tomografie; DM – diabetes mellitus; HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); CHA₂DS₂-VASc – skóre hodnotící riziko embolizační příhody u fibrilace síní vycházející z několika rizikových faktorů (C – congestive heart failure or left ventricular dysfunction, H – hypertension, A – age, D – diabetes, S – stroke, Va – vascular disease, Sc – sex category); ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; ICHS – ischemická choroba srdeční; LBBS – blokáda levého Tawarova raménka; NOAC – perorální antikoagulancia nezávislá na vitamínu K; NYHA – New York Heart Association; OMT – optimální farmakologická léčba; SGLT2 – sodíko-glukózoové kotransportéry 2; SRL – srdeční resynchronizační léčba; TK – krevní tlak.

3 Definice, epidemiologie a prognóza

3.1 Definice srdečního selhání

Srdeční selhání není jedna patologická jednotka, ale klinický syndrom sestávající z hlavních příznaků (např.

dušnost, únava), které mohou být doprovázeny fyzikálními známkami (např. zvýšeným tlakem v krčních žilách, plicními chrůpky a periferními otoky). Je způsobeno strukturální a/nebo funkční abnormalitou srdce, která vede ke zvýšeným intrakardiálním tlakům a/nebo

nedostatečnému srdečnímu výdeji v klidu a/nebo během zátěže.

Identifikace příčiny srdeční dysfunkce je při diagnostice srdečního selhání nezbytná, protože specifická patologie může určit následnou léčbu. Nejčastěji je srdeční selhání způsobeno poruchou funkce myokardu: systolické, diastolické nebo obojí. Nicméně onemocnění chlopní, perikardu a endokardu a abnormality srdečního rytmu a vedení mohou také způsobit srdeční selhání nebo přispět k jeho rozvoji.

3.2 Terminologie

3.2.1 Srdeční selhání se zachovanou, mírně sníženou a sníženou ejekční frakcí

Tradičně se srdeční selhání dělí na odlišné fenotypy na základě hodnoty ejekční frakce levé komory (EF LK) (tabulka 1). To vychází z léčebných klinických studií, které prokazovaly účinnost léčby u pacientů s EF LK ≤ 40 %. Srdeční selhání však pokrývá celý rozsah EF LK (proměnná s normální distribucí), navíc stanovení EF LK echokardiograficky podléhá značné variabilitě.

Tato doporučení přinášejí následující klasifikaci (tabulka 1):

- Snížená EF LK je definována hodnotou ≤ 40 %, tj. významné snížení systolické funkce levé komory. Toto se označuje jako HFrEF.
- U pacientů s EF LK 41–49 % došlo k mírnému snížení systolické funkce levé komory, tj. HFmrEF. Retrospektivní analýzy randomizovaných kontrolovaných studií (RCT) s pacienty s HFrEF nebo se srdečním selháním se zachovanou ejekční frakcí (HFpEF), které zahrnovaly pacienty s EF LK 40–50 %, naznačily, že tato podskupina pacientů může mít prospěch ze stejné léčby, jako mají nemocní s EF LK ≤ 40 %. To podporuje přejmenování HFmrEF na srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí.
- Pacienti se symptomy a známkami srdečního selhání, s průkazem strukturální a/nebo funkční srdeční abnormality a/nebo zvýšením hodnoty natriuretických peptidů (NP) a s EF LK ≥ 50 % mají HFpEF.

Pacienti s jiným než kardiovaskulárním onemocněním (např. anémie, onemocnění plic či ledvin, poruchy štítné žlázy nebo onemocnění jater) mohou mít příznaky a známky velmi podobné srdečnímu selhání, avšak

při absenci srdeční dysfunkce nespĺňují kritéria pro srdeční selhání (HF). Nicméně tato onemocnění mohou koexistovat s HF a zhoršit syndrom HF.

3.2.2 Dysfunkce pravé komory

Srdeční selhání může být také důsledkem dysfunkce pravé komory (PK). Porucha mechaniky a funkce PK se mění při tlakovém nebo objemovém přetížení. I když je hlavní příčinou poruchy funkce pravé komory plicní hypertenze vyvolaná dysfunkcí LK, existuje řada dalších příčin poruchy funkce pravé komory (např. infarkt myokardu [IM], arytmogenní kardiomyopatie pravé komory, případně chlopní vady). Pro diagnózu je určující změna globální funkce pravé komory, určená nejčastěji echokardiograficky, s průkazem poklesu frakční změny plochy pravé komory (FAC), amplitudy pohybu trikuspidálního prstence (TAPSE) či rychlosti pohybu trikuspidálního anulu (s').

3.2.3 Další běžná terminologie používaná u srdečního selhání

Srdeční selhání se obvykle dělí na dvě formy: chronické srdeční selhání (chronic heart failure, CHF) a akutní srdeční selhání (acute heart failure, AHF). CHF představují nemocní, kteří mají již stanovenou diagnózu HF nebo pozvolný nástup příznaků. Zhoršení srdečního selhání (náhlé nebo postupné) se označuje jako dekompenzované srdeční selhání. Tento stav může vést k hospitalizaci nebo ambulantnímu intravenóznímu podání diuretik. U některých pacientů může dojít k úpravě stavu (např. alkoholem indukovaná kardiomyopatie, virová myokarditida, takotsubo syndrom, peripartální kardiomyopatie [PPKMP], popř. tachykardií indukované selhání). U jiných může následkem medikamentózní či přístrojové terapie dojít k podstatnému zlepšení, nebo dokonce normalizaci EF LK.

3.2.4 Terminologie vyjadřující závažnost srdečního selhání

Nejběžnější je funkční klasifikace podle NYHA. Tato klasifikace vychází pouze z příznaků, proto existují další vhodnější prognostické klasifikace. Platí, že i pacienti s relativně mírnými příznaky mohou mít vysoké riziko rehospitalizace a úmrtí. Určení prognózy je důležitým vodítkem pro indikaci transplantace srdce a mechanických srdečních podpor (viz kapitulu 9 Pokročilé srdeční selhání).

Tabulka 1 – Definice srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí, mírně sníženou ejekční frakcí a zachovanou ejekční frakcí

HFrEF „reduced EF“	HFmrEF „mildly reduced“	HFpEF „preserved EF“
Symptomy srdečního selhání	Symptomy srdečního selhání	Symptomy srdečního selhání
EF LK ≤ 40 %	EF LK 41–49 %	EF LK ≥ 50 %
	Pozn. přítomnost strukturálního a/nebo funkčního postižení zvyšuje jistotu diagnózy	Strukturální/funkční abnormality konzistentní s diastolickou dysfunkcí LK/↑ plicním tlakem LK zahrnující ↑ NP

EF LK – ejekční frakce levé komory; HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); NP – natriuretický peptid.

3.3 Epidemiologie a přirozený vývoj srdečního selhání

3.3.1 Incidence a prevalence

Ve vyspělých zemích může incidence srdečního selhání adjustovaná na věk klesat, pravděpodobně to odráží lepší léčbu kardiovaskulárních onemocnění (KVO), ale v důsledku stárnutí se celková incidence zvyšuje. V současnosti je v Evropě incidence HF asi 3/1 000 osoboročků (bez ohledu na věk) nebo 5/1 000 osoboročků u dospělých. V dospělé populaci dosahuje prevalence srdečního selhání 1–2 % dospělých. Prevalence se zvyšuje s věkem: od přibližně 1 % pro osoby ve věku < 55 let až na > 10 % ve věku 70 a více let.

Na základě studií zahrnujících hospitalizované pacienty se ukazuje, že z celé skupiny pacientů se srdečním selháním má 50 % HFrEF a 50 % HFpEF/HFmrEF. Registry srdečního selhání ESC ukazují, že mezi ambulantními pacienty je 60 % léčeno pro HFrEF, 24 % pro HFmrEF a 16 % má HFpEF, dále že poměr žen dosahuje mírně více než 50 %.

3.3.2 Etiologie srdečního selhání

Nejčastější příčiny a doporučená vyšetření ukazuje tabulka 2. Etiologie HF se liší podle geografické oblasti. Ve vy-

spělých a západoevropských zemích převládá ischemická choroba srdeční a hypertenze.

3.3.3 Přirozený vývoj a prognóza srdečního selhání

Ačkoliv se prognóza nemocných se srdečním selháním významně zlepšila, i nyní není optimální, a navíc stále přetrvává snížená kvalita života. Skutečná mortalita je vyšší než v observačních studiích. Např. v kohortě nemocných v hrabství Olmsted ve Velké Británii je jednota a pětiletá úmrtnost pacientů se všemi typy srdečního selhání 20 %, resp. 53 %. Data Framinghamské studie a analýza Cardiovascular Health Study (CHS) uvádějí úmrtnost 67 % do pěti let od stanovení diagnózy. Prognóza u žen a u pacientů s HFmrEF je mírně lepší. Ukazuje se, že progrese poklesu ejekční frakce (HFmrEF do HFrEF) je rizikovější než stabilní HFrEF. Přesto se prognóza nemocných se srdečním selháním za poslední dekady významně zlepšila.

Pacienti se srdečním selháním jsou přibližně jednou ročně hospitalizováni. Analýza dat z hrabství Olmsted ukazuje, že mezi roky 2000 a 2010 byla průměrná frekvence hospitalizací 1,3 na osobu a rok. Většina z nich (63 %) byla pro nekardiální příčiny. Některé evropské studie (analýzy dat ze Spojeného království) ukázaly nárůst

Tabulka 2 – Příčiny srdečního selhání, projevy onemocnění, specifická vyšetření

Příčiny srdečního selhání	Klinická manifestace	Specifická vyšetření
Ischemická choroba srdeční	Infarkt myokardu Angina pectoris nebo „ekvivalent anginy“ Arytmie	Koronární angiografie CT koronarografie Zobrazovací zátěžové testy (echokardiografie, scintigrafie myokardu, CMR)
Hypertenze	Srdeční selhání se zachovanou systolickou funkcí Maligní hypertenze/akutní plicní edém	24h ambulantní TK Plazmatické metanefriny, zobrazení renálních tepen Renin a aldosteron
Chlopenní vady	Primární chlopenní vady, např. aortální stenóza Sekundární onemocnění chlopni/chlopenní vady, např. funkční regurgitace Vrozené onemocnění chlopni/chlopenní vady	Echokardiografie transezofageální/zátěžová
Arytmie	Síňové tachyarytmie Komorové arytmie	Ambulantní monitorování EKG Elektrofyzilogické vyšetření, je-li indikováno
Kardiomyopatie	Všechny Dilatační Hypertrofická Restriktivní ARVC Peripartální Takotsubo syndrom Toxiny: alkohol, kokain, železo, měď	CMR, genetické testování Oboustranná srdeční katetrizace CMR, angiografie Stopové prvky, toxikologie, LFT, GGT
Vrozená onemocnění srdce	Vrozeně korigovaná/opravená transpozice velkých tepen Zkratky Korigovaná Fallotova tetralogie Ebsteinova anomálie	CMR
Infekční	Virová myokarditida Chagasova nemoc HIV Lymeská nemoc	CMR, EMB Sérologie
Vyvolané léky	Antracykliny Trastuzumab Inhibitory VEGF „Check-point“ inhibitory Inhibitory proteasomu Inhibitory RAF + MEK	

Pokračování na další straně

Příčiny srdečního selhání	Klinická manifestace	Specifická vyšetření
Infiltrativní	Amyloidóza	Elektroforéza bílkovin séra, volné lehké řetězce, Bence-Jonesův protein, scintigrafie skeletu, CMR, CT-PET, EMB
	Sarkoidóza	Koncentrace ACE v séru, CMR, FDG-PET, CT hrudníku, EMB
	Neoplazie	CMR, EMB
Strádavá onemocnění (tezaurizmozy)	Hemochromatóza	Vyšetření metabolismu železa, genetické vyšetření, CMR (T2* zobrazení), EMB
	Fabryho nemoc Onemocnění z ukládání glykogenu	α -galaktosidáza A, genetika, CMR (mapování T1)
Onemocnění endokardu	Radioterapie Endomyokardiální fibróza/eozinofilie Karcinoid	CMR EMB 24h moč. 5-HIAA
Onemocnění perikardu	Kalcifikace Infiltrativní procesy	CT hrudníku, CMR, katetrizace pravého a levého srdce
Metabolická a endokrinní onemocnění	Endokrinní onemocnění Poruchy výživy (nedostatek thiaminu, vitamínu B ₁ , a selenu) Autoimunitní onemocnění	TFT, plazmatické metanefriny, renin, aldosteron, kortizol Plazmatické nutrienty ANA, ANCA, revmatologická stanovení
Neuromuskulární onemocnění	Friedreichova ataxie	Vyšetření nervosvalového vedení, elektromyogram, genetika
	Svalové dystrofie	CK, elektromyogram, genetika

5-HIAA – kyselina 5-hydroxyindolactová; ACE – angiotenzin konvertující enzym; ANA – antinukleární protilátky; ANCA – antinukleární cytoplazmatické protilátky; ARVC – arytmogenní kardiomyopatie pravé komory; CK – kreatinináza; CMR – srdeční magnetická rezonance; CT – výpočetní tomografie; EKG – elektrokardiogram; EMB – endomyokardiální biopsie; FDG – fluordeoxyglukóza; GGT – gama-glutamyl transferáza; h – hodina; HIV – virus lidské imunodeficiency; LFT – jaterní funkční test; LGE – pozdní syčení gadolinem; MEK – mitogenem aktivovaná proteinkináza; PET – pozitronová emisní tomografie; TFT – vyšetření funkce štítné žlázy; TK – krevní tlak; VEGF – vaskulární endoteliální růstový faktor.

počtu hospitalizací u pacientů se srdečním selháním mezi léty 1998 a 2017 jak z kardiálních (o 28 %), tak z ne-kardiálních příčin (o 42 %). Toto zvýšení bylo patrné především u žen (pravděpodobně vlivem častějších komorbidit).

Riziko hospitalizace je asi 1,5krát vyšší u diabetiků. Mezi prediktory hospitalizací pacientů se srdečním selháním patří především fibrilace síní, vyšší index tělesné hmotnosti, vyšší hodnota glykovaného hemoglobinu a snížená glomerulární filtrace. V příštích 25 letech se očekává nárůst hospitalizací pro srdeční selhání až o 50 %.

4 Chronické srdeční selhání

4.1 Klíčové kroky v diagnostice chronického srdečního selhání

Diagnóza chronického srdečního selhání vyžaduje přítomnost symptomů a/nebo známek srdečního selhání a objektivní průkaz srdeční dysfunkce (obr. 1). Mezi typické příznaky a známky patří dušnost, únava a otoky kotníků (tabulka 3).

Diagnóza CHF je pravděpodobnější u pacientů s anamnézou infarktu myokardu, arteriální hypertenze, ischemické choroby srdeční, diabetes mellitus, zneužívání alkoholu, chronického onemocnění ledvin, kardiotoxické chemoterapie a u osob s rodinnou anamnézou kardiomyopatií či náhlého úmrtí.

Při podezření na srdeční selhání jsou doporučeny následující diagnostické metody:

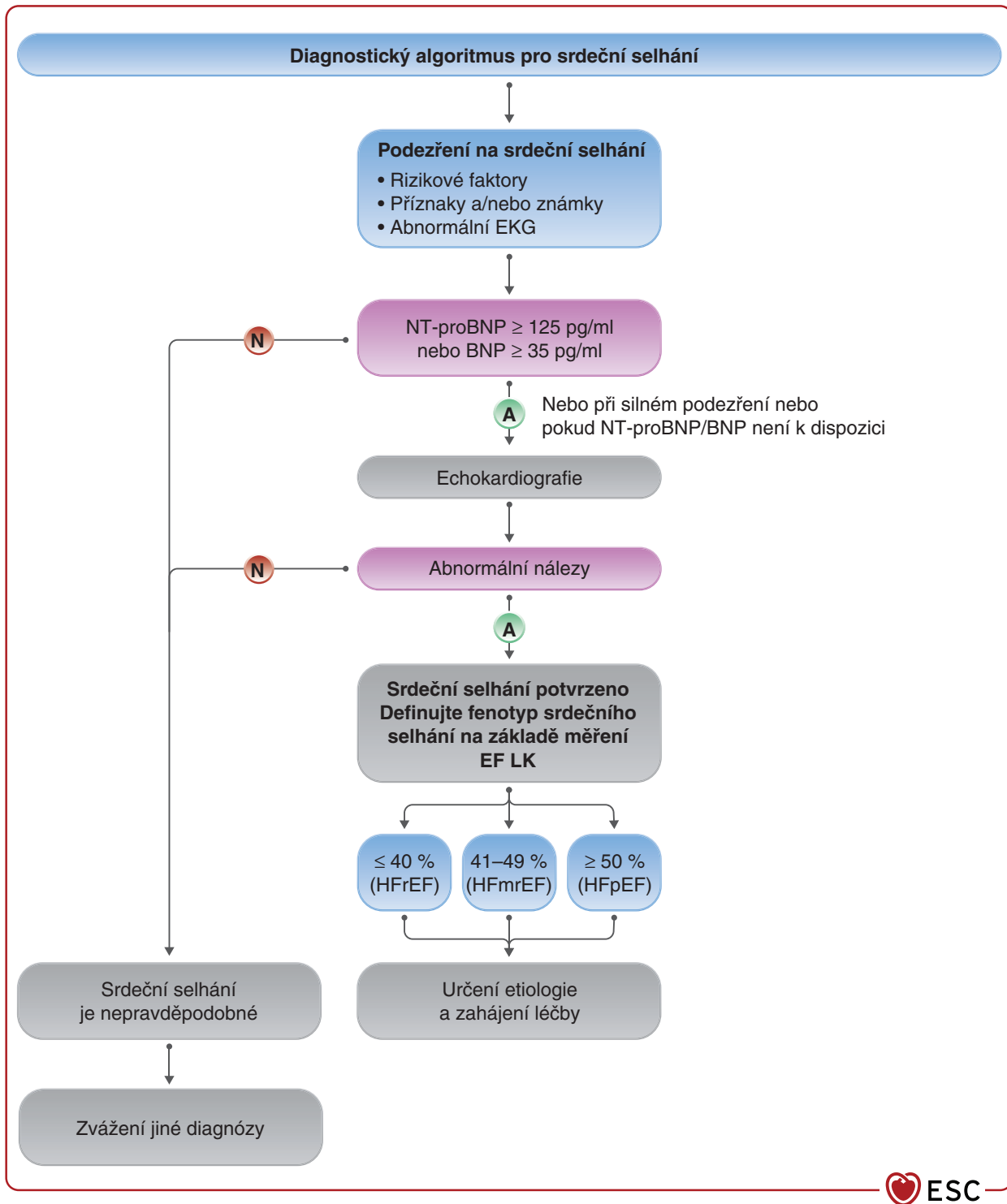
1. Elektrokardiogram (EKG). Normální EKG je u pacientů s CHF nepravděpodobné. EKG nález fibrilace síní, patologických kmitů Q, hypertrofie levé komory či rozšířeného komplexu QRS zvyšuje pravděpodobnost diagnózy srdečního selhání a může pomoci pro volbu terapie.

2. Je doporučeno měřit koncentrace natriuretických peptidů. Plazmatické koncentrace natriuretického peptidu typu B (BNP) < 35 pg/ml, N-terminálního fragmentu natriuretického propeptidu typu B (NT-proBNP) < 125 pg/ml nebo midregionálního proa-

Tabulka 3 – Symptomy a nálezy u srdečního selhání

Symptomy	Fyzikální známky
Typické	Více specifické
Dušnost Ortopnoe Paroxysmální noční dušnost Snížená tolerance cvičení Únava, unavenost, prodloužení času na zotavení po cvičení Otoky kotníků	Zvýšený jugulární žilní tlak Hepatojugulární reflux Třetí srdeční ozva (cvalový rytmus) Laterální posunutý úder srdečního hrotu
Méně typické	Méně specifické
Noční kašel Sípání Pocit plnosti (nadýmání) Ztráta chuti k jídlu Zmatenost (zejména u starších lidí) Deprese Palpitace Závrať Synkopa Bendopnoe	Nárůst hmotnosti (> 2 kg/týden) Hubnutí (u pokročilého HF) Kachexie Šelest na srdci Periferní otoky (kolem kotníků, sakrální a skrotální) Plicní chrůpky Pleurální výpotek Tachykardie Nepravidelný puls Tachypnoe Cheynovo–Stokesovo dýchání Hepatomegalie Ascites Chladné končetiny Oligurie Nízký pulsní tlak

HF – srdeční selhání.



Obr. 1 – Diagnostický algoritmus pro srdeční selhání. BNP – natriuretický peptid typu B; EF LK – ejekční frakce levé komory; EKG – elektrokardiografie; HFmrEF – srdeční selhání s ejekční frakcí ve středním pásmu (heart failure with mid-range ejection fraction), srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí (heart failure with mildly reduced ejection fraction); HFpEF – srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction); HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); NT-proBNP – N-terminální fragment natriuretického propeptidu typu B.

triálního natriuretického peptidu (MR-proANP) < 40 pmol/l činí diagnózu srdečního selhání nepravděpodobnou.

3. Biochemická vyšetření (urea, kreatinin, elektrolyty v séru, jaterní enzymy, funkce štítné žlázy) a krev-

ní obraz pomohou odlišit srdeční selhání od jiných stavů, poskytují prognostické informace a mohou přispět k terapii onemocnění.

4. Echokardiografie se doporučuje jako klíčové vyšetření pro stanovení funkce myokardu. Kromě hodnoty

ejekční frakce poskytne informace o ostatních parametrech: velikosti komor, koncentrické či excentrické hypertrofii levé komory, lokálních poruchách kinetiky (u ischemické choroby srdeční, syndromu takotsubo či myokarditidy), funkci pravé komory, plicní hypertenzi, funkci chlopní a známkách poruchy diastolické funkce.

5. Skiagram hrudníku je doporučen k vyloučení ostatních příčin dušnosti (např. plicní onemocnění). Může poskytnout nálezy, které podporují diagnózu srdečního selhání (např. plicní kongesce či kardiomegalie).

4.2 Natriuretické peptidy

Stanovení plazmatických koncentrací natriuretických peptidů (NP) se u pacientů se symptomy srdečního selhání doporučuje jako počáteční diagnostický test k vyloučení diagnózy. Zvýšené koncentrace podporují diagnózu srdečního selhání, jsou užitečné i prognosticky. Je však třeba mít na paměti, že existuje řada kardiálních i nekardiálních příčin, které jsou spojeny se zvýšenou koncentrací NP, což snižuje jejich diagnostickou přesnost (tabulka 4). Tyto příčiny zahrnují fibrilaci síní, vyšší věk a akutní nebo chronické onemocnění ledvin. Naopak koncentrace NP mohou být u obézních pacientů neúměrně nízké.

Tabulka 4 – Příčiny zvýšených koncentrací natriuretických peptidů

Kardiální	Srdeční selhání Akutní koronární syndromy Plicní embolie Myokarditida Hypertrofie levé komory Hypertrofická nebo restriktivní kardiomyopatie Chlopní srdeční vady Vrozené srdeční vady Síňové a komorové tachyarytmie Kontuze myokardu Kardioverze, výboj ICD Chirurgické zákroky na srdci Plicní hypertenze
Nekardiální	Pokročilý věk Ischemická cévní mozková příhoda Subarachnoidální krvácení Porucha funkce ledvin Porucha funkce jater (především jaterní cirhóza s ascitem) Paraneoplastický syndrom CHOPN Závažné infekce (včetně zápalu plic a sepse) Těžké popáleniny Anémie Závažné metabolické a hormonální abnormality (například tyreotoxikóza, diabetická ketoacidóza)

ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; CHOPN – chronická obstrukční plicní nemoc.

4.2.1 Použití NP v neakutních podmínkách

Diagnostická hodnota NP byla spolu s ostatními klinickými parametry (příznaky a známky, EKG) testována v řadě studií, na jejichž základě byly stanoveny hraniční hodnoty, pod kterými je diagnóza srdečního selhání nepravděpodobná. Horními hranicemi normálu v neakutních přípa-

dech jsou: 35 pg/ml pro BNP a 125 pg/ml pro NT-proBNP. Negativní prediktivní hodnoty koncentrací NP pod těmito prahovými hodnotami se pohybují od 0,94 do 0,98. V případě MR-proANP lze k vyloučení srdečního selhání použít hodnotu < 40 pmol/l.

Doporučení diagnostických metod u chronického srdečního selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
BNP/NT-proBNP	I	B
Dvanáctisvodové EKG	I	C
Transtorakální echokardiografie	I	C
Skiagram hrudníku	I	C
Rutiní biochemické vyšetření na komorbidity, včetně úplného krevního obrazu, urey, elektrolytů, funkce štítné žlázy, glykemie nalačno a HbA _{1c} , lipidů a metabolismu železa (TSAT a feritin)	I	C

BNP – natriuretický peptid typu B; EKG – elektrokardiogram; HbA_{1c} – glykovaný hemoglobin; NT-proBNP – N-terminální fragment natriuretického propeptidu typu B; TSAT – saturace transferinu.

4.3 Vyšetření pro určení příčiny srdečního selhání

Doporučená vyšetření pro určení etiologie srdečního selhání jsou shrnuta v tabulce 2. U pacientů, u kterých se zvažuje koronární revaskularizace, lze použít zátěžovou echokardiografii (farmakologická nebo fyzická zátěž) pro hodnocení zátěží indukované ischemie. Zátěžovou echokardiografii lze použít při diagnostice HFpEF, chlopním postižení či dušnosti nejasné etiologie. Srdeční

Tabulka 5 – Dávky doporučených léků

	Úvodní dávka	Cílová dávka
Inhibitory ACE		
Captopril	6,25 mg 3x denně	50 mg 3x denně
Enalapril	2,5 mg 2x denně	10–20 mg 2x denně
Lisinopril	2,5–5,0 mg 1x denně	20–35 mg 1x denně
Ramipril	2,5 mg 2x denně	5 mg 2x denně
Trandolapril	0,5 mg 1x denně	4 mg 1x denně
ARNI		
Sacubitril/valsartan	49/51 mg 2x denně	97/103 mg 2x denně
Beta-blokátory		
Bisoprolol	1,25 mg 1x denně	10 mg 1x denně
Carvedilol	3,125 mg 2x denně	25 mg 2x denně
Metoprolol sukcinát	12,5–25 mg 1x denně	200 mg 1x denně
Nebivolol	1,25 mg 1x denně	10 mg 1x denně
MRA		
Eplerenon	25 mg 1x denně	50 mg 1x denně
Spironolacton	25 mg 1x denně	50 mg 1x denně
Inhibitory SGLT2		
Dapagliflozin	10 mg 1x denně	10 mg 1x denně
Empagliflozin	10 mg 1x denně	10 mg 1x denně

Další přípravky		
Candesartan	4 mg 1× denně	32 mg 1× denně
Losartan	50 mg 1× denně	150 mg 1× denně
Valsartan	40 mg 2× denně	160 mg 2× denně
Ivabradin	5 mg 2× denně	7,5 mg 2× denně
Vericiguat	2,5 mg 1× denně	10 mg 1× denně
Digoxin	0,0625 mg 1× denně	0,250 mg 1× denně
Hydralazin/Izosorbid dinitrát	37,5/20 mg 3× denně	75/40 mg 3× denně

ACE – angiotenzin konvertující enzym; ARNI – inhibitory angiotenzinových receptorů a neprilysinu; MRA – antagonisté mineralokortikoidních receptorů; SGLT2 – sodíko-glukózové kotransportéry 2.

magnetická rezonance (CMR) s hodnocením pozdního syčení gadoliníem (LGE), T1 mapováním a hodnocením extracelulárního objemu může identifikovat myokardiální fibrózu/jizvu, které jsou u pacientů s ICHS lokalizovány typicky subendokardiálně, na rozdíl od „mid-wall“ lokalizace těchto změn u nemocných s dilatační kardiomyopatií. CMR umožňuje navíc diagnostikovat strukturální změny myokardu, např. při myokarditidě, amyloidóze, sarkoidóze, Chagasově a Fabryho chorobě, LV non-kompaktní kardiomyopatii, hemochromatóze či arytmogenní kardiomyopatii. Koronární angiografie provedená pomocí výpočetní tomografie (CTCA) může být zvažena pro vyloučení ICHS u pacientů s nízkou až střední předtestovou pravděpodobností ICHS nebo u nemocných s nejednoznačnými výsledky zátěžových testů. K detekci ischemie a viability, zánětu či infiltrace myokardu lze také použít

Doporučení specializovaných diagnostických testů pro vybrané pacienty s chronickým srdečním selháním k detekci reverzibilní/léčitelné příčiny srdečního selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
CMR		
CMR se doporučuje pro posouzení struktury a funkce myokardu u osob při špatné echokardiografické vyšetřitelnosti.	I	C
CMR se doporučuje pro charakterizaci myokardu při podezření na infiltrativní onemocnění, Fabryho chorobu, zánětlivá onemocnění (myokarditidu), non-kompaktní levou komoru, amyloidózu, sarkoidózu, přetížení železem/hemochromatózu.	I	C
CMR s LGE by měla být zvažována pro rozlišení mezi ischemickým a neischemickým poškozením myokardu u nemocných s dilatační kardiomyopatií.	Ila	C
Invazivní koronarografie (u těch, kteří jsou zvažováni pro potenciální koronární revaskularizaci)		
Invazivní koronarografie se doporučuje u pacientů s anginou pectoris přetrvávající i přes farmakologickou léčbu nebo v případě výskytu symptomatických komorových arytmií.	I	B
Může být zvažena u pacientů s HFrEF se střední až vysokou předtestovou pravděpodobností ICHS a přítomností ischemie při neinvazivních zátěžových testech.	Ilb	B
Neinvazivní vyšetření		
CT koronární arteriografie by měla být zvažena u pacientů s nízkou až střední předtestovou pravděpodobností ICHS nebo u pacientů s nejednoznačnými výsledky neinvazivních zátěžových testů s cílem vyloučit významnou stenózu koronární tepny.	Ila	C
Neinvazivní zátěžové zobrazování (CMR, zátěžová echokardiografie, SPECT, PET) lze zvážit pro posouzení ischemie myokardu a viability u pacientů s ICHS, u kterých se uvažuje o koronární revaskularizaci.	Ilb	B
Zátěžové vyšetření lze zvážit u nemocných pro posouzení reverzibility ischemie myokardu a příčiny dušnosti.	Ilb	C
Zátěžové vyšetření (spiroergometrie)		
Je doporučeno jako součást vyšetření u nemocných před transplantací srdce a/nebo mechanickou srdeční podporou.	I	C
By mělo být zvaženo pro optimalizaci kardiiovaskulární rehabilitace.	Ila	C
By mělo být zvaženo pro identifikaci příčiny nevysvětlené dušnosti a/nebo netolerance cvičení.	Ila	C
Pravostranná katetrizace		
Je doporučena u pacientů se závažným srdečním selháním, kteří jsou vyšetřováni před transplantací srdce nebo mechanickou srdeční podporou.	I	C
By měla být zvažena u pacientů, u kterých se předpokládá, že srdeční selhání by mohlo být způsobeno konstriktivní perikarditidou, restriktivní kardiomyopatií, vrozenou srdeční vadou a vysokým srdečním výdejem.	Ila	C
By měla být zvažena u pacientů s podezřením na plicní hypertenzi (na základě echokardiografie) s cílem potvrdit diagnózu a posoudit její reverzibilitu před korekcí chlopenní vady či strukturálního onemocnění srdce.	Ila	C
Může být zvažena u vybraných pacientů k potvrzení diagnózy HFpEF.	Ilb	C
Endomyokardiální biopsie		
EMB by měla být zvažena u pacientů s rychle progredujícím srdečním selháním, pokračujícím i přes standardní léčbu, pokud existuje pravděpodobnost konkrétní diagnózy, prokazatelné pouze vyšetřením vzorků myokardu.	Ila	C

CMR – srdeční magnetická rezonance; EMB – endomyokardiální biopsie; HFpEF – srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction); HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); ICHS – ischemická choroba srdeční; LGE – pozdní syčení gadoliníem; PET – pozitronová emisní tomografie; SPECT – jednofotonová emisní výpočetní tomografie.

jednofotonovou emisní výpočetní tomografii (SPECT). Scintigrafii s bisfosfonátem značeným techneciem (Tc) je možné využít s vysokou senzitivitou a specificitou pro průkaz transthyretinové amyloidózy.

5 Srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí

5.1 Diagnóza srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí (HFrEF)

Diagnóza srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí (HFrEF) vyžaduje symptomy a/nebo známky srdečního selhání a sníženou ejekční frakci (EF \leq 40 %). Ejekční frakce je obvykle měřena echokardiograficky. Algoritmus diagnostiky je uveden v kapitole 4.

5.2 Farmakologická léčba srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí

Jsou tři hlavní cíle léčby HFrEF: snížení mortality, prevence hospitalizací a zlepšení kvality života.

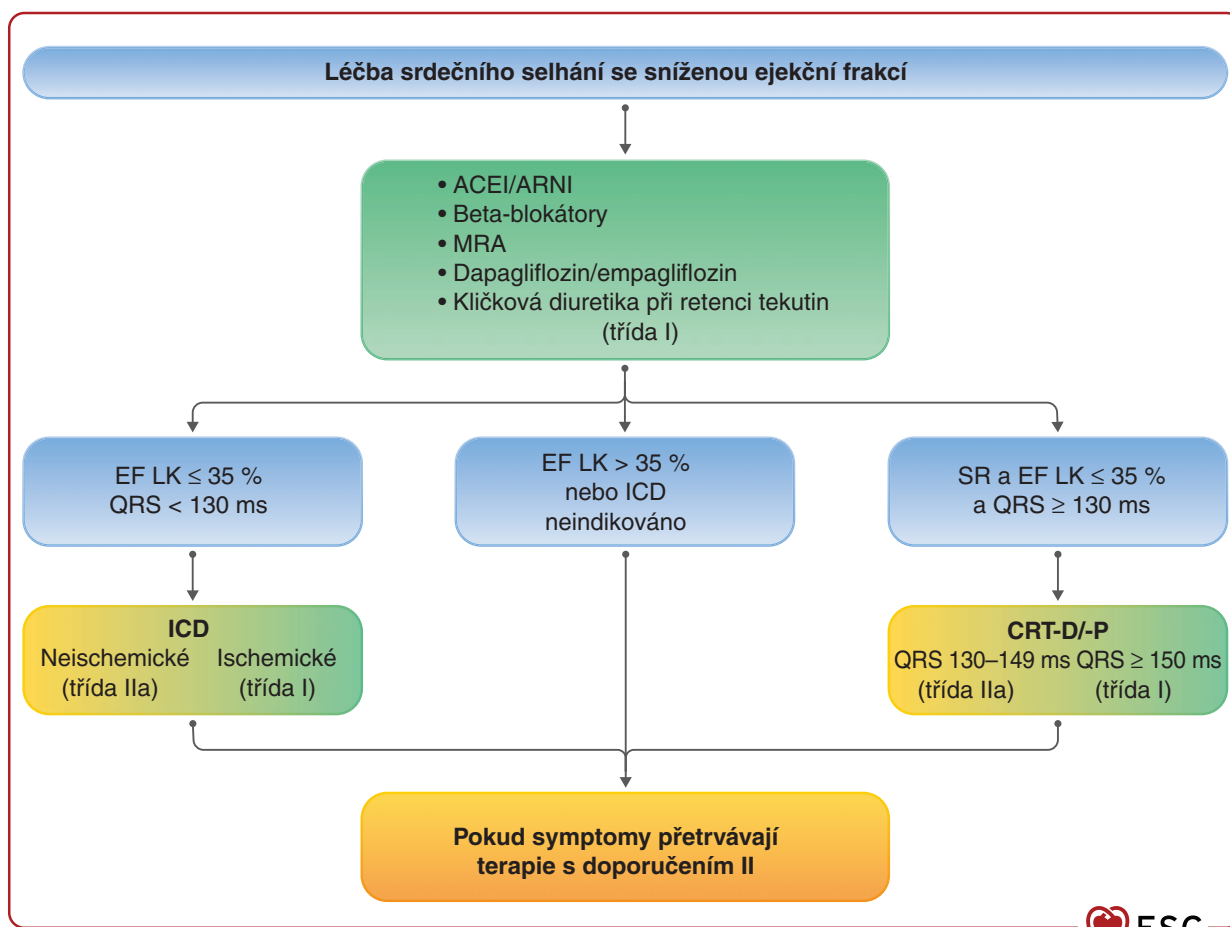
5.2.1. Základní principy farmakoterapie u nemocných se srdečním selháním se sníženou ejekční frakcí

Základem léčby je modulace systému renin-angiotenzin-aldosteron pomocí inhibitorů angiotenzin konvertujícího enzymu (ACEI) nebo inhibitorů angiotenzinových receptorů a neprilysinu (ARNI), dále beta-blokátory a inhibitory mineralokortikoidních receptorů. Tyto léky zlepšují prognózu a snižují symptomy. Měla by být snaha titrovat je do maximálních dávek, resp. dávek ověřených klinickými studiemi. U pacientů netolerujících ACEI je indikována léčba blokátory receptoru AT₁ pro angiotenzin II (ARB) – sartany. Do léčby by dále měly být přidány inhibitory sodíko-glukózových kotransportérů 2 (SGLT2) dapagliflozin nebo empagliflozin (obr. 2).

5.3 Léky doporučené všem pacientům se srdečním selháním se sníženou ejekční frakcí

Diuretika jsou doporučena nemocným s objemovým přetížením.

Úvodní a cílové dávky léků ukazuje tabulka 5.



Obr. 2 – Algoritmus léčby srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí. ACEI – inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu; ARNI – inhibitory angiotenzinových receptorů a neprilysinu; CRT-D – resynchronizace s defibrilátorem; CRT-P – resynchronizace s pacemakerem; EF LK – ejekční frakce levé komory; ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; MRA – antagonisté mineralokortikoidních receptorů; SR – sinusový rytmus.

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
ACEI pro snížení mortality a hospitalizací	I	A
Beta-blokátory pro snížení mortality a hospitalizací	I	A
MRA pro snížení mortality a hospitalizací	I	A
Dapagliflozin a empagliflozin pro snížení mortality a hospitalizací	I	A
Sacubitril-valsartan jako náhrada za ACEI pro snížení mortality a hospitalizací	I	B

ACEI – inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu; MRA – antagonisté mineralokortikoidních receptorů.

5.3.1 Inhibitory ACE

Inhibitory ACE jsou u nemocných s HFrEF léky první volby pro snížení mortality i morbidity. Klinické studie ukázaly, že zlepšují i symptomy.

5.3.2 Beta-blokátory

Beta-blokátory snižují u nemocných s HFrEF morbiditu i mortalitu a zlepšují symptomy. Měly by být nasazovány u klinicky stabilních nemocných.

5.3.3 Antagonisté mineralokortikoidních receptorů

Antagonisté mineralokortikoidních receptorů (mineralocorticoid receptor antagonists, MRA) spironolacton a eplerenon snižují po přidání k ACEI a beta-blokátorům u nemocných s HFrEF morbiditu a mortalitu.

5.3.4 Duální inhibitory receptorů pro angiotenzin II a neprilysinu (ARNI)

Ve studii PARADIGM-HF sacubitril/valsartan (jediný zástupce ARNI) snížil u nemocných s HFrEF morbiditu a mortalitu více než enalapril. Použití ARNI by mohlo vést i ke snížení nutnosti podávání kličkových diuretik. Jako nejčastější nežádoucí účinek je udávána hypotenze. Je doporučeno, aby u nemocných, kteří zůstávají při léčbě ACEI nebo ARB symptomatictí, byly tyto přípravky nahrazeny ARNI.

5.3.5 Inhibitory sodíko-glukózového kontraspportéru 2 – glifloziny

Dapagliflozin ve studii DAPA-HF zlepšil prognózu nemocných s HFrEF ve funkční třídě NYHA II–IV, pokud byl přidán k zavedené medikaci. Podobný efekt měl i empagliflozin ve studii EMPEROR-REDUCED. Proto je doporučeno přidat k léčbě ACEI/ARNI, beta-blokátory a MRA navíc ještě inhibitory SGLT2. Inhibitory SGLT2 mohou zvyšovat riziko genitálních infekcí.

5.4 Další léky doporučené nemocným se srdečním selháním a sníženou ejekční frakcí nebo zvažované pro selektované podskupiny nemocných

- Kličková diuretika jsou doporučena nemocným s HFrEF a známkami/symptomy kongesce – *doporučení I C*.

- Blokátory receptorů pro angiotenzin II (sartany) se doporučují pro nemocné, kteří netolerují ACEI či ARNI – *doporučení I B*.
 - Blokátory kanálu I_f . Ivabradin by měl být zvážen u symptomatických nemocných s $EF \leq 35\%$, sinusovým rytmem a srdeční frekvencí nad 70/minutu – *doporučení IIa B*.
 - Solubilní stimulant guanylát cyklázového receptoru – vericiguat – může být zvážen u nemocných ve funkční třídě NYHA II–IV, kteří se klinicky horší i přes léčbu ACEI či ARNI – *doporučení IIb B*.
 - Hydralazin a izosorbid dinitrát by měly být zváženy u černošských nemocných s $EF < 35\%$ a/nebo $< 45\%$ v kombinaci s dilatací levé komory, kteří jsou ve funkční třídě NYHA III–IV – *doporučení IIa B*.
 - Hydralazin a izosorbid dinitrát mohou být zvažovány u nemocných se symptomatickým HFrEF, kteří netolerují ACEI, ARNI či ARB – *doporučení IIb B*.
 - Digoxin může být zvážen u symptomatických nemocných s HFrEF a sinusovým rytmem – *doporučení IIb B*.
- Aktivátor srdečního myosinu omecantiv mecarbil byl ve studii GALACTIC-HF sice účinný, ale neovlivnil mortalitu. V současné době ještě není k léčbě srdečního selhání schválen.

6 Implantace defibrilátoru a srdeční resynchronizační léčba u HFrEF

6.1 Implantace defibrilátoru

Doporučení pro implantaci kardioverteru-defibrilátoru (ICD)

	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Sekundární prevence		
Implantace ICD je doporučena u nemocných, kteří přežili epizodu komorové tachykardie, pokud tato arytmie nebyla vyvolána odstranitelnou příčinou a předpokládá se přežití déle než jeden rok s dobrou kvalitou života. Výjimkou je vznik arytmie v prvních 48 hodinách po infarktu myokardu (IM).	I	A
Primární prevence		
1. Implantace ICD je doporučena u nemocných s chronickým srdečním selháním (CHF) ve funkční třídě NYHA II–III ischemické etiologie s ejekční frakcí levé komory ($EF_{LK} \leq 35\%$, zjištěné po třech a více měsících optimální farmakoterapie, pokud se předpokládá přežití déle než jeden rok s dobrou kvalitou života. Výjimkou je období prvních 40 dní po IM.	I	A
2. Nemocní s CHF ve funkční třídě NYHA II a III neischemické etiologie za stejných podmínek jako v bodě 1.	IIa	A
Implantace ICD není doporučena:		
* v prvních 40 dnech po IM;	III	A
* u nemocných s velmi pokročilým srdečním selháním NYHA IV, pokud nejsou kandidáty resynchronizační léčby, implantace mechanické podpory nebo transplantace (Tx) srdce.	III	C
Při potřebě výměny přístroje je nutné pečlivě posouzení aktuálního stavu.	IIa	B

CHF – chronické srdeční selhání; EF_{LK} – ejekční frakce levé komory; ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; IM – infarkt myokardu; NYHA – New York Heart Association; Tx – transplantace.

Náhlá srdeční smrt (NSS) má významný podíl na úmrtnosti nemocných s CHF, především u méně pokročilého onemocnění. I když současná komplexní léčba CHF vedla ke snížení výskytu NSS (mezi roky 1999 až 2015 o 44 %), stále zůstává podíl nemocných, u nichž k závažné arytmií dojde. V těchto případech je indikována implantace kardioverteru-defibrilátoru buď po prodělané arytmiické příhodě (sekundární prevence), nebo u rizikových pacientů (primární prevence). Základním indikačním kritériem je přítomnost dysfunkce LK (EF \leq 35 %). Dalším významným rizikovým faktorem je ischemická příčina dysfunkce LK. U neischemické dysfunkce je obecně výskyt NSS nižší. Efekt ICD můžeme očekávat zvláště u mladších pacientů (ve studii DANISH \leq 70 let) a také u pacientů s některými specifickými diagnózami (laminopatie, sarkoidóza). Indikaci podporuje nález pozdní opacifikace (jizvy) při vyšetření metodou magnetické rezonance. K implantaci ICD se rozhodneme i u nemocných s indikací k resynchronizační léčbě (viz dále). V některých situacích není implantace ICD doporučována. Jde o nemocné s pokročilým srdečním selháním (NYHA IIIb–IV), pokud nejsou kandidáty dlouhodobé mechanické podpory nebo srdeční transplantace. Implantace není indikována též v časném období po IM (v prvních 40 dnech po příhodě nevedla implantace ICD ke zlepšení prognózy). Návrh implantace ICD je vždy nutné diskutovat s pacientem včetně vysvětlení přínosu metody, ale i potenciálních rizik a omezení. U nemocného s implantovaným přístrojem, kde je nutná výměna bateriového zdroje, je nutno pečlivě posoudit aktuální klinickou situaci, která může být odlišná od stavu, kdy byla provedena první implantace. Důležitá je otázka správného naprogramování ICD; základním nastavením je stimulační funkce při poklesu srdeční frekvence (SF) pod 40/min, antitachykardické funkce při frekvenci více než 200/min. Základní metodou je transvenózní implantace elektrod, tu volíme u naprosté většiny nemocných. Alternativou je subkutánní implantace, kterou je možno zvolit při obtížném žilním přístupu nebo u pacienta se zvýšeným rizikem infekčních komplikací. Při tomto způsobu nelze využít všechny možnosti přístroje.

6.2 Srdeční resynchronizační léčba

Doporučení pro srdeční resynchronizační léčbu (SRL)

	Třída doporučení	Úroveň důkazů
SRL je doporučována jako doplněk optimální farmakoterapie (OMT): u pacientů s CHF se sinusovým rytmem (SR) a QRS \geq 150 ms při blokadě levého Tawarova raménka (LBBB), s EF LK \leq 35 %. U těchto nemocných SRL zlepšuje symptomy a snižuje morbiditu i mortalitu.	I	A
U pacientů s CHF vyžadujících komorovou stimulaci (nezávisle na přítomnosti SR, třídě NYHA a šíři komplexu QRS). U těchto nemocných SRL zlepšuje průběh onemocnění.	I	A
SRL má být zvážena u nemocných s CHF a SR s EF LK \leq 35 %, kde QRS je \geq 150 ms jiné morfologie než LBBB. SRL zde zlepšuje symptomy a snižuje morbiditu/mortalitu.	IIa	B

SRL má být zvážena u pacientů s CHF se SR a QRS 130–149 ms při morfologii LBBB. SRL zde zlepšuje symptomy a snižuje morbiditu/mortalitu.	IIa	B
SRL může být zvážena u nemocných s CHF se SR, EF LK \leq 35 % a QRS 130–149 ms jiné morfologie než LBBB. SRL zde zlepšuje symptomy, průběh onemocnění a snižuje mortalitu.	IIb	B
SRL má být zvážena u pacientů s EF LK \leq 35 % se zavedeným kardiostimulátorem nebo ICD v případě převažující pravokomorové stimulace a zhoršování klinického stavu.	IIa	B
SRL není doporučována u pacientů s CHF s QRS \leq 130 ms, pokud nemají indikaci ke stimulaci pro AV převodní poruchu.	III	A

AV – atrioventrikulární; CHF – chronické srdeční selhání; EF LK – ejekční frakce levé komory; ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; LBBB – blokáda levého Tawarova raménka; NYHA – New York Heart Association; SR – sinusový rytmus; SRL – srdeční resynchronizační léčba.

U pacienta se správnou indikací zlepšuje resynchronizační léčba průběh srdečního selhání a snižuje úmrtnost. Zlepšení funkce srdce je spojeno se zlepšením kvality života. Tyto skutečnosti byly doloženy v řadě velkých randomizovaných studií, které srovnávaly SRL s optimální farmakoterapií (OMT), která většinou zahrnovala i implantaci ICD. Hranice EF LK, která byla podmínkou pro indikaci, byla ve většině studií 35 %. Efekt SRL se nedostává u všech nemocných, ve skutečnosti jde o spektrum klinických odpovědí; v optimálním případě dojde k úplné úpravě funkce LK (superrespondéři), na druhé straně v určitém procentu se efekt nedostaví. Výraznější efekt můžeme očekávat u nemocných s neischemickou dysfunkcí LK, u žen a u nemocných s výrazně rozšířeným komplexem QRS s morfologií blokády levého Tawarova raménka (LBBB). Jednoznačné doporučení SRL stanovíme při QRS \geq 150 ms, naopak při QRS \leq 130 ms může mít SRL nepříznivý efekt a zde implantaci nedoporučíme. U nemocných s dysfunkcí LK, u nichž je indikována implantace kardiostimulátoru pro převodní poruchu, volíme SRL, neboť stimulace samotné pravé komory (PK) by dále zhoršila průběh onemocnění. Pokud má již pacient zavedenu pravokomorovou stimulaci nebo ICD, navrheme „upgrade“ na SRL v případě, že dokumentujeme vysoký stupeň stimulace PK. Většina studií posuzujících SRL byla provedena u nemocných se sinusovým rytmem (SR). U nemocných s fibrilací síní (FS) volíme SRL nejčastěji při LBBB s QRS \geq 150 ms. Dobrého uplatnění stimulace (vysokého podílu stimulovaných tahů) dosáhneme někdy až provedením ablace atrioventrikulární (AV) junkce. Podmínkou úspěchu resynchronizační léčby je správná indikace, která je založena na posouzení klinického stavu, EKG a zhodnocení funkce LK. Pro posouzení funkce LK nejčastěji využíváme echokardiografické vyšetření, při kterém nalézáme i známky dysynchronie. Důležitá je též volba správné pozice pro umístění levokomorové elektrody, vysoké procento uplatnění stimulace a někdy i optimalizace síňokomorových a mezikomorových intervalů. Při volbě místa pro zavedení levokomorové elektrody jsme omezeni anatomii koronárního řečiště a někdy i přítomností jizevnaté tkáně v oblasti laterální stěny. Snížené uplatnění

stimulace může být způsobeno komorovými arytmiemi, u nemocných s FS pak nedostatečnou blokádu AV junkce. Nepřímým efektem resynchronizační léčby je možnost optimalizace farmakoterapie, např. snížení dávky diuretika nebo titrace beta-blokátoru.

7 Srdeční selhání s mírně sníženou a se zachovanou ejekční frakcí

7.1 Srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí

7.1.1 Diagnóza HFmrEF (heart failure with mildly reduced ejection fraction)

Je stanovena na základě symptomů a známek, hodnoty ejekční frakce 41–49 %, zvýšení koncentrace natriuretických peptidů (BNP \geq 35 pg/l nebo NT-proBNP \geq 125 pg/ml u dosud neléčeného pacienta) a funkčních nebo strukturálních změn srdce.

7.1.2 Klinická charakteristika nemocných s HFmrEF

Je podobná jako u HFrEF, častěji se jedná o mladé muže s ischemickou chorobou srdeční.

7.1.3 Léčba HFmrEF

- Diuretika jsou doporučena na snížení symptomů a známek kongesce – *doporučení I C*.
- ACEI mohou být zváženy s cílem snížit hospitalizace a mortalitu – *doporučení IIb C*.
- ARB mohou být zváženy s cílem snížit hospitalizace a mortalitu u nemocných netolerujících ACEI – *doporučení IIb C*.
- Beta-blokátory mohou být zváženy s cílem snížit hospitalizace a mortalitu – *doporučení IIb C*.
- MRA mohou být zváženy s cílem snížit hospitalizace a mortalitu – *doporučení IIb C*.
- ARNI mohou být zváženy s cílem snížit hospitalizace a mortalitu – *doporučení IIb C*.

7.1.4 Další léky

Ve studii DIG digoxin naznačil u nemocných s HFmrEF trend ke snížení hospitalizací. O ivabradinu není dostatek dat.

7.1.5 Přístrojová léčba

U nemocných s HFmrEF není dostatek dat podporujících účinnost ICD či ICD/SRL.

7.2 Srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí

Pojem srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction, HFpEF) byl poprvé použit ve studii CHARM, která definovala tyto nemocné jako pacienty s ejekční frakcí $>$ 40 %. Teprve později byla zavedena definice HFmrEF. Stále se vede debata, zda je tato klasifikace stejná pro muže a ženy.

7.2.1 Klinická charakteristika nemocných s CHF a zachovanou ejekční frakcí

Pacienti s HFpEF jsou starší, častěji ženy, mají častěji fibrilaci síní, renální insuficienci a jiné než kardiovaskulární komorbidity.

7.2.2 Diagnóza srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí

Bylo navrženo několik klasifikací srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí. Většinou se jedná o echokardiografické parametry a kromě ejekční frakce je komentována velikost levé síně nad 32 ml/m² nebo vlna E $<$ 90 cm/s či poměr E/e $>$ 9. Tato doporučení navrhují, že diagnóza by měla zahrnout:

- symptomy a známky srdečního selhání,
- hodnotu ejekční frakce \geq 50 %,
- objektivní průkaz strukturálních změn srdce.

7.2.3 Léčba srdečního selhání se zachovanou ejekční frakcí

Doporučení uvádějí, že neexistují data pro žádnou léčbu, která by snižovala mortalitu a/nebo morbiditu (*poznámka: guidelines byla publikována před oznámením výsledků studie EMPEROR-Preserved*). Snížení morbidity a mortality neprokázaly studie PEP-CHF (perindopril), CHARM-Preserved (candesartan), I-PRESERVE (irbesartan), TOPCAT (spironolacton), DIG preserved (digoxin) ani PARAGON-HF (sacubitril/valsartan). I přes nedostatek dat je třeba zmínit, že nemocní s HFpEF mají často hypertenzi a/nebo ischemickou chorobu srdeční a jsou léčeni ACEI nebo sartany.

Studie PARAGON-HF ukázala snížení hospitalizací u nemocných s EF $<$ 57 %. Ve studii TOPCAT u populace zařazené v Americe ukázal spironolacton významnou redukci hospitalizací a úmrtí. V současné době probíhají studie s inhibitory SGLT2.

Léčba by se měla řídit symptomy, doporučeny jsou diuretika, jak kličková, tak thiazidová – *doporučení I C*.

Redukce hmotnosti je nutná u obézních pacientů, stejně tak dobrá kontrola krevního tlaku u hypertoniků – *doporučení I C*.

Dyslipidemie by měla být léčena statiny – *doporučení I A*. Inhibitory SGLT2 jsou doporučeny u diabetiků s kardiovaskulárním rizikem – *doporučení I A*.

Je doporučeno nekouřit a konzumovat jen minimální množství alkoholu – *doporučení I C*.

8 Multidisciplinární týmový management pro prevenci a léčbu chronického srdečního selhání

8.1 Prevence srdečního selhání a výzvy v organizačním zajištění léčby

Obecné informace o rizikových faktorech rozvoje srdečního selhání a strategie jeho prevence jsou součástí původního textu.

Je všeobecně známo, že kromě optimalizace farmakologické a přístrojové terapie srdečního selhání by měla být věnována pozornost také tomu, jak zajistit dosažitelnost péče pro pacienty trpící tímto onemocněním. Heart Failure Association ESC vydala několik stanovisek, která se věnují nefarmakologické péči, plánování propuštění a standardům organizace péče o pacienty se srdečním selháním. Rovněž zdůrazňují potřebu kardiologů specializovaných v oblasti srdečního selhání a specializovaných zdravotních sester, které pomáhají péči poskytovat. Podrobné učeb-

ní osnovy, které mají pomoci při odborné přípravě, jsou pro adaptaci národní implementace k dispozici. Další část guidelines se zaměřuje na oblasti, ve kterých lze na základě důkazů dát doporučení: léčba multidisciplinárním týmem, doporučení v oblasti životního stylu, zátěžový trénink, sledování a monitorování.

8.2 Multidisciplinární management chronického srdečního selhání

8.2.1 Modely péče

S cílem snížit počet hospitalizací a úmrtnost navrhuji dřívější doporučené postupy využití multidisciplinárních programů vedení léčby srdečního selhání (heart failure management programmes, HF-MP), které umožňují pacientům správné vyšetření, přesnou diagnózu, terapii založenou na důkazech, edukaci a vhodné sledování. Optimální implementace HF-MP vyžaduje multidisciplinární tým, který aktivně spolupracuje po celou dobu průběhu srdečního selhání; od jeho vzniku přes kritické události, období zdánlivé stability až po konečnou fázi. Od publikace minulých doporučení z roku 2016 byly zveřejněny nové studie, které zdůrazňují potřebu HF-MP a přinášejí další poznatky, jak lze péči poskytnout. Metaanalýza zahrnující 53 randomizovaných studií publikovaná v roce 2017 dospěla k závěru, že jak specializované kliniky, tak domácí návštěvy zdravotních sester snížily ve srovnání s obvyklou péčí celkovou úmrtnost; nejúčinnější přitom byly domácí návštěvy. Metaanalýza celkem 20 studií zahrnující 5 624 pacientů dospěla k závěru, že intervence v oblasti „self-managementu“ zlepšují výsledky navzdory heterogenitě v intenzitě, obsahu a personálu, který intervence zajišťuje. Programy vedení léčby srdečního selhání se liší ve svých složkách a představují různé modely služeb, jako jsou ambulantní přístupy (v centrech primární, sekundární nebo terciární péče), domácí programy, „case management“ nebo hybridy těchto přístupů. Komponenty používané ve službách se liší, např. některé HF-MP používají telemonitoring, který může být aplikován na místní, regionální nebo národní úrovni. Žádný z modelů služeb se neukázal být konzistentně lepší než ostatní. Zatímco domácí návštěvy a ambulance srdečního selhání snižují potřebu hospitalizací a úmrtnost, edukační programy samy o sobě toto nedokáží. HF-MP by měly být zaměřeny na pacienta a používat holistický přístup k pacientovi spíše než se zaměřovat pouze na srdeční selhání; zaměřovat se také na léčbu přidružených onemocnění, jako jsou arytmie, hypertenze, diabetes, renální dysfunkce a deprese, na zlepšení pacientovy pohody a „self-management“, což vede k lepším výsledkům. Organizace HF-MP by měla být přizpůsobena systému zdravotní péče, dostupným zdrojům (infrastruktura, zařízení, personál a finance), administrativním pravidlům a potřebám pacienta. Mnoho pacientů se srdečním selháním by mohlo mít prospěch ze včasné integrace paliativního a podpůrného přístupu v rámci péče poskytované všemi členy multidisciplinárního týmu HF. Na paliativní a podpůrnou péči by se mělo pomyslet u všech pacientů se srdečním selháním, bez ohledu na stadium jejich onemocnění. Konzultace o paliativní péči by měla být standardní součástí péče o pacienty v pokročilých stádiích srdečního selhání a měla by být sou-

částí protokolu před zvažovanou implantací mechanické podpory oběhu nebo transplantací srdce.

8.2.2 Charakteristiky a složky programů komplexní péče o pacienty se srdečním selháním

Klinické studie zahrnovaly komplexní intervence, u kterých je obtížné určit účinnost a účelnost každé konkrétní složky. Tabulka 6 uvádí přehled charakteristik a komponenty, které je v HF-MP důležité zvažovat.

Multidisciplinární intervence doporučené pro léčbu chronického srdečního selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Doporučuje se zařadit pacienty se srdečním selháním do programu multidisciplinární péče s cílem snížit riziko hospitalizace pro srdeční selhání i mortalitu.	I	A
„Self-management“ léčby vede ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Domácí i klinické programy zaměřené na vedení léčby srdečního selhání zlepšují výsledky a doporučují se ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
K prevenci hospitalizací pro srdeční selhání by mělo být zvaženo očkování proti chřipce a pneumokokům.	Ila	B

8.3 Edukace pacienta, self-management a rady ohledně životního stylu

Adekvátní péče pacienta o sebe sama (self-care, self-management) je nezbytnou součástí efektivního managementu srdečního selhání. Umožňuje pacientům pochopit, co je prospěšné, podílet se na monitorování a řízení léčby. Pacienti se srdečním selháním, kteří uvádějí účinnější péči o sebe, mají lepší kvalitu života, nižší výskyt opakovaných hospitalizací a sníženou úmrtnost. Edukace pacienta ke zlepšení péče o sebe by měla být přizpůsobena konkrétnímu jednotlivci a být, pokud je to možné, podložena vědeckými důkazy či názory odborníků. Existuje jen málo důkazů o tom, že konkrétní rady v oblasti životního stylu zlepšují kvalitu života nebo prognózu; nicméně poskytnutí těchto informací se stalo klíčovou složkou edukace v péči o sebe sama.

Obecné edukační přístupy zahrnují:

- Poskytování informací v různých formátech, které berou v úvahu stupeň vzdělání a zdravotní gramotnost. Uvažovat o přístupech s aktivní rolí pacienta a pečovatele, jako jsou „ask-tell-ask“, „teach back“ nebo motivační pohovor. Posilování instrukcí v pravidelných časových intervalech.
- Rozpoznání překážek komunikace (jazyk, sociální dovednosti, mentální schopnosti, úzkost/deprese, sluchové nebo zrakové problémy).
- Doporučené webové stránky „HFmatters.org“. Nabídněte pomoc s jejich využitím a diskusi o otázkách, které vyvstávají.

Tabulka 6 – Důležité charakteristiky a součásti programu léčby srdečního selhání

Charakteristiky
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaměření na pacienta respektující jeho individualitu 2. Multidisciplinární charakter 3. Zaměření programu by mělo být flexibilní a mělo by zahrnovat: <ul style="list-style-type: none"> • prevenci progresu onemocnění • kontrolu příznaků • udržení pacientů v jejich preferovaném místě péče až do konečného stadia srdečního selhání 4. Kompetentní a odborně vzdělaní pracovníci 5. Podpora zapojení pacientů/pečovatelů do pochopení a vedení léčby jejich stavu
Složky
<ol style="list-style-type: none"> 1. Optimalizované vedení léčby – změny životního stylu, farmakologické možnosti, přístrojová léčba 2. Edukace pacientů se zvláštním důrazem na sebepéči a zvládnání symptomů 3. Poskytování psychosociální podpory pacientům a rodinným pečovatelům 4. Sledování po propuštění (klinika; domácí návštěvy; telefonická podpora nebo telemonitoring) 5. Snadný přístup ke zdravotní péči, s cílem předcházet dekompenzacím a zvládat je 6. Posouzení (a následná odpovídající intervence) při nevysvětlitelných změnách hmotnosti, výživového a funkčního stavu, kvality života, problémech se spánkem, psychosociálních problémech nebo jiných nálezech (např. laboratorní hodnoty) 7. Přístup k pokročilým možnostem léčby; podpůrná a paliativní péče

Tabulka 7 – Edukace pacienta a „self-management“

Téma edukace	Cíl pro pacienta a pečovatele	Profesionální chování a edukační nástroje
Vysvětlení srdečního selhání	Pochopit příčinu jejich srdečního selhání, příznaky a volbu léčby.	Poskytněte cílené informace.
Průběh srdečního selhání	Porozumět prognóze a různým fázím v průběhu srdečního selhání. Spolupodílet se na rozhodnutích o léčbě, která odpovídají časové pozici pacienta na ose průběhu srdečního selhání.	Citlivě sdělte informace o prognóze v době diagnózy, v průběhu rozhodování o možnostech léčby, při změně klinického stavu a vždy, když to pacient požaduje.
Léčba		
Léky	Spolupodílet se na rozhodnutích o lécích. Porozumět indikacím, přínosům, potřebě dlouhodobé adherence k lékům, dávkování a nežádoucím účinkům léků. Být schopen rozpoznat obvyklé nežádoucí účinky léků a vědět, jak reagovat při jejich výskytu.	Poskytněte písemné a ústní informace o indikaci, přínosech, dávkování, účincích a nežádoucích účincích. Diskutujte o praktických otázkách, jako je optimální časový plán užívání léků, co dělat v případě vynechané dávky apod. Diskutujte o možných překážkách pro užívání léků. Poradte ohledně podpůrných pomůcek, jako jsou např. dávkovací krabičky či elektronické upomínky, pokud je to vhodné.
Implantované přístroje	Spolupodílet se na rozhodnutích o implantaci přístroje. Porozumět indikacím, významu a přínosu, rutinním kontrolám i zvládnání výjimečných situací spojených s implantovanými přístroji. Být schopen rozpoznat běžné komplikace (včetně rizika nevhodných výbojů defibrilátoru) a vědět, jaké kroky je třeba při jejich výskytu podniknout.	Poskytněte písemné a ústní informace o významu a přínosu implantovaných přístrojů a možných způsobech jejich sledování (vzdálené monitorování). Diskutujte o přínosech a jakémkoli možném dopadu na řízení vozidel. Jasně identifikujte situace, kdy by přístroj mohl být deaktivován nebo explantován. Zapojte pacienta a pečovatele do rozhodování.
Aspekty sebeobsluhy		
Aktivita a cvičení	Provádět pravidelné cvičení a být fyzicky aktivní. Být schopen přizpůsobit fyzickou aktivitu závažnosti symptomů a osobním okolnostem.	Poradte cvičení, které zohledňuje fyzická a funkční omezení, jako je křehkost či přidružená onemocnění. Odešlete na rehabilitační program nebo jiné aktivity. Diskutujte o možných překážkách, nežádoucích účincích a příležitostech.
Spánek a dýchání	Rozpoznat důležitost spánku a odpočinku pro kardiovaskulární zdraví. Být schopen rozpoznat problémy se spánkem a vědět, co dělat pro optimalizaci spánku.	Zkontrolujte spánkovou anamnézu. Poradte a diskutujte o důležitosti dobrého spánku a poskytněte rady týkající se zdravého spánku (včetně načasování diuretik). Posuďte a pečlivě diskutujte o výhodách a škodlivých účincích léků na spaní.
Tekutiny	Zabránit velkým objemům příjmu tekutin. Omezení tekutin na 1,5–2 l/den lze zvážit u pacientů se závažným srdečním selháním či hyponatremií ke zmírnění příznaků a kongesce. Zabránit dehydrataci – při restrikci tekutin zvýšit přechodně jejich příjem při vysokých teplotách prostředí, při vyšší vlhkosti, udržet příjem tekutin při nevolnosti či zvracení.	Poskytněte informace a diskutujte o výhodách a nevýhodách omezení tekutin. Doporučte přizpůsobit příjem tekutin hmotnosti v době zvýšené teploty prostředí, zvýšené vlhkosti, při nevolnosti či zvracení. Upravte doporučení během období akutní dekompenzace a zvažte změnu tohoto omezení v závěru života.

Pokračování na další straně

Zdravá strava	Zabránit podvýživě, vědět, jak jíst zdravě, vyhybat se nadměrnému příjmu kuchyňské soli (> 5 g/den) a udržovat zdravou tělesnou hmotnost.	Diskutujte o současném příjmu potravy, roli kuchyňské soli, roli mikronutrientů. Diskutujte o potřebě doplnění v případě nedostatku živin, ale neexistuje jasná role rutinní suplementace mikronutrientů. Diskutujte o udržení zdravé tělesné hmotnosti.
Alkohol	Být schopen zdržet se nadměrného příjmu alkoholu nebo se zcela vyhnout jeho příjmu, zejména u alkoholem indukované kardiomyopatie. Omezit alkohol podle pokynů pro prevenci kardiovaskulárních onemocnění.	Přizpůsobit alkoholové poradenství etiologii srdečního selhání, např. abstinence u alkoholem indukované kardiomyopatie. Informujte a diskutujte o příjmu alkoholu podle pokynů prevence kardiovaskulárních nemocí (max. dvě jednotky denně u mužů nebo jedna jednotka denně u žen).
Imunizace	Uvědomit si potřebu imunizace proti chřipce a pneumokokovým onemocněním.	Diskutujte o výhodách a možných překážkách. Poradte pacientovi ohledně místní imunizační praxe.
Kouření a rekreační drogy	Být si vědom důsledků kouření a rekreačního užívání drog na zdraví. Přestat kouřit (včetně e-cigaret) a rekreačně užívat drogy.	Informujte, diskutujte a pomáhejte při rozhodování. Odešlete ke specializovanému poradenství pro odvykání kouření, vysazení drog a substituční terapii. Zvažte odeslání ke kognitivně behaviorální terapii a psychologické podpoře, pokud si pacient přeje přestat kouřit nebo užívat drogy.
Cestování, volný čas, řízení vozidel	Umět si připravit cestovní a volnočasové aktivity podle fyzické kapacity. Být schopen přijmout informované rozhodnutí o řízení motorových vozidel.	Informujte a diskutujte o praktických otázkách týkajících se cestování na dlouhé vzdálenosti, pobytu v zahraničí, vystavení slunci (účinky amiodaronu), vysoké vlhkosti nebo zvýšené teploty prostředí (dehydratace) a vysoké nadmořské výšky (okysličení). Poskytněte praktické rady týkající se cestování s léky/přístroji (uchovávejte léky v příručních zavazadlech, mějte seznam s léky, název/kartu přístroje a kontakt na centrum, kde jste léčeni). Informujte o místních/národních/mezinárodních předpisech týkajících se řízení vozidel.
Sexuální aktivita	Obnovit nebo přizpůsobit sexuální aktivitu podle fyzické kapacity. Rozpoznat možné problémy se sexuální aktivitou a jejich vztah k srdečnímu selhání nebo jeho léčbě.	Informujte a diskutujte o tom, že sexuální aktivita je bezpečná pro pacienty se srdečním selháním ve stabilizovaném stavu. Poskytněte rady ohledně odstranění faktorů predisponujících k sexuálnímu problémům. Diskutujte a poskytněte dostupnou farmakologickou léčbu sexuálního problémů. V případě potřeby odešlete ke specialistovi na sexuální poradenství.
Monitorování příznaků a „self-management“ symptomů	Sledovat a rozpoznat změny ve známkách a příznacích. Adekvátně reagovat na změny ve známkách a symptomech. Vědět, jak a kdy kontaktovat zdravotnického pracovníka.	Poskytování individualizovaných informací na podporu „self-managementu“, například v případě zvyšující se dušnosti, zhoršení otoků nebo náhlého neočekávaného přírůstku hmotnosti o > 2 kg za tři dny mohou pacienti zvýšit dávku diuretika a/nebo upozornit zdravotnický tým.
Život se srdečním selháním		
Psychologické problémy	Být schopen se srdečním selháním žít dobrý život. Být schopen vyhledat pomoc v případě psychologických problémů, jako jsou depresivní příznaky, úzkost nebo špatná nálada, které se mohou v průběhu srdečního selhání vyskytnout. Rozpoznat, že pečovatelé nebo rodinní příslušníci mohou být značně ovlivněni a sami potřebují pomoc.	Pravidelně sděľujte informace o nemoci, možnostech léčby a „self-managementu“. Pravidelně diskutujte o potřebě podpory. Poskytněte psychologickou podporu nebo odešlete ke specialistovi, když to je nutné.
Rodina, neformální pečovatelé	Mít schopnost požádat o podporu.	Diskutujte preferenci zapojených pečovatelů/rodiny. Při zapojení pacienta a rodiny konejte s respektem.

- Povzbuzení pacientů, aby byli doprovázeni rodinným příslušníkem nebo přítelem.

Klíčová témata, která je třeba do edukace zahrnout, jsou doporučena v tabulce 7.

8.4 Rehabilitační cvičení

Existují konzistentní důkazy o tom, že fyzický trénink zlepšuje u pacientů se srdečním selháním toleranci zátěže a kvalitu života související se zdravím. Klinické stu-

die a metaanalýzy u lidí s HFrEF ukazují, že rehabilitační cvičení zlepšuje zátěžovou kapacitu a kvalitu života. Několik metaanalýz také ukazuje, že cvičení snižuje výskyt hospitalizací z jakékoliv příčiny i hospitalizací pro srdeční selhání, i když přetrvává nejistota ohledně jeho i účinků na mortalitu.

Vliv na hospitalizace je pozorován u těch, kteří mají vysokou adherenci k dodržování cvičebního programu. Intervalový trénink s vysokou intenzitou u pacientů, kteří jsou schopni a ochotni jej podstoupit, může zlepšit vrcholovou spotřebu kyslíku (VO₂).

Rehabilitace pod dohledem založená na cvičení by měla být zvážena u těch, kteří jsou křečci, kteří mají závažnější onemocnění nebo přidružená onemocnění. Fyzický trénink také zlepšuje zátěžovou kapacitu a kvalitu života. Nejsou k dispozici žádná data o HFmrEF, ale prospěch pozorovaný v ostatních podskupinách nemocných se srdečním selháním by se měl vztahovat i na tuto skupinu.

Doporučení pro rehabilitaci u pacientů s chronickým srdečním selháním

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Cvičení se doporučuje všem pacientům, kteří jsou toho schopni, za účelem zlepšení tolerance zátěže a celkové kvality života a snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání.	I	A
U pacientů se závažnějšími formami onemocnění, pacientů křečkových a pacientů s přidruženými onemocněními by mělo být zváženo zařazení do programu srdeční rehabilitace.	Ila	C

8.5 Sledování nemocných s chronickým srdečním selháním

8.5.1 Obecné sledování

Tato oblast je poměrně málo prostudována. Pacienti se srdečním selháním, i pokud jsou jejich symptomy dobře kontrolovány a stabilní, vyžadují sledování k zajištění kontinuální optimalizace terapie, k detekci asymptomatické progresi srdečního selhání a přidružených onemocnění a umožnění diskuse nad novými možnostmi péče. Tyto postupy doporučují sledování v intervalech maximálně šest měsíců ke kontrole příznaků, srdeční frekvence a rytmu, krevního tlaku, krevního obrazu, elektrolytů a funkce ledvin. U pacientů nedávno propuštěných z hospitalizace a u těch, u nichž probíhá up-titrace léčby, by kontroly měly být častější. Není jisté, zda zcela stabilní pacienti potřebují být sledováni kardiologem. Některé studie naznačují, že vhodné může být i sledování v primární péči. Nicméně zavádění intervencí založených na důkazech je v mnoha typech péče nedostatečné a několik studií naznačuje, že péče a sledování specialisty pro srdeční selhání a využívání registrů zlepšování kvality může vést k vyššímu využívání optimální léčby a k lepším výsledkům.

Vyšetření EKG by mělo být prováděno každoročně k detekci prodloužení trvání komplexu QRS, protože pacienti s tímto nálezem mohou být kandidáti srdeční resynchronizační léčby. Navíc může EKG odhalit poruchy vedení nebo fibrilaci síní.

Pravidelná echokardiografická vyšetření nejsou nutná u všech pacientů, kontrolní vyšetření by ale mělo být provedeno při zhoršení klinického stavu. Dále by mělo být opakováno po 3–6 měsících od optimalizace standardní terapie HFmrEF k určení, zda je potřebné modifikovat farmakologickou léčbu či uvažovat o léčbě přístrojové.

8.5.2 Monitorace biomarkerů

Studie využívající biomarkery (zejména BNP a/nebo NT-proBNP) pro vedení farmakoterapie HFmrEF přinesly

protichůdné výsledky. Jedná se nepochybně o dobré prognostické markery, nicméně z koncepčního hlediska se nezdá, že by strategie titrace léků, jež vychází z hodnot biomarkerů, mohla nabídnout něco navíc oproti strategii důsledného využívání farmakologických možností opřených o evidenci. Současné důkazy tedy nepodporují rutinní měření BNP nebo NT-proBNP za účelem titrace léčby.

8.6 Telemonitoring

Telemonitoring umožňuje pacientům poskytovat na dálku digitální zdravotní informace k podpoře a optimalizaci péče. Údaje například o příznacích, hmotnosti, srdeční frekvenci či krevním tlaku mohou být shromažďovány, uloženy do elektronických zdravotních záznamů a využity k vedení pacientů (přímo nebo prostřednictvím zdravotnického pracovníka), úpravě terapie nebo vyhledání další rady. Domácí telemonitoring (HTM) může pomoci udržet kvalitu péče, usnadnit rychlý přístup ke specializované péči v případě potřeby, snížit cestovní náklady pacientů a minimalizovat frekvenci návštěv ambulance. Vynucená ukončení osobních konzultací v mnoha zemích během pandemie COVID-19 zvýraznila některé z potenciálních výhod HTM.

Studie HTM jsou rozmanité. Pacienti jsou obvykle vyzváni k provedení měření a obdobně jako u mnoha jiných aspektů vedení léčby srdečního selhání adherence k monitoringu může být pouze částečná. Domácí telemonitoring může být poskytován jako lokální, regionální nebo celostátní služba. Systémy, které se zaměřují na optimalizaci vedení léčby spíše než na zjišťování a zvládnutí naléhavých případů, vyžadují personální obsazení pouze ve standardní pracovní době. Některé systémy jsou navrženy tak, aby nabízely podporu kdykoliv na vyžádání pacienta. Porovnání účinnosti a nákladové efektivity jednotlivých systémů je obtížné. Jako úspěšnější se jeví systémy zaměřené na neustálou optimalizaci péče (přístup udržující zdraví) v porovnání se systémy, které se snaží předvídat a zvládat epizody zhoršení (tato strategie je zatížena velkým počtem falešně pozitivních upozornění). Domácí telemonitoring je efektivní metoda pro zajištění edukace pacientů, jejich motivaci a pomoc při poskytování péče. Měl by ale být přizpůsoben tak, aby fungoval v součinnosti se stávajícím systémem poskytování zdravotní péče.

Cochraneovský systematický přehled, provedený v roce 2017, identifikoval 39 relevantních studií domácího telemonitoringu, z velké části postavených na hodnocení symptomů, hmotnosti, srdeční frekvence, srdečního rytmu a krevního tlaku. Domácí telemonitoring v nich byl asociován se snížením úmrtnosti ze všech příčin o 20 % a hospitalizací pro srdeční selhání o 37 %. Následně bylo publikováno několik neutrálních studií a nejméně jedna studie pozitivní. Je ale nepravděpodobné, že by tyto následné studie změnilly pozitivní výsledky výše uvedeného průzkumu. Na důležitosti může HTM nabýt i díky sociálnímu distancování a zavádění „zelené“ agendy. Pokud se ukáže, že není horší než stávající metody, lze předpokládat, že se stane důležitým prostředkem podpory péče. Není jisté, zda nové technologie pro sledování srdeční frekvence a rytmu nebo

plicní kongesce (metodou bioimpedance nebo plicního radaru) nabídnou v porovnání s výše popsáním konvenčním HTM další prospěch.

Mnoho implantovaných terapeutických zařízení může poskytovat bezdrátově a na dálku informace nejen o samotném zařízení, ale i o arytmiích a dalších parametrech pacienta (srdeční frekvence, fyzická aktivita, srdeční ozvy, bioimpedance). Existují silné důkazy o tom, že takovýto monitoring může detekovat poruchu přístroje dříve než konvenční monitorování a může být užitečný pro detekci arytmií, například fibrilace síní. Existuje však jen málo důkazů o tom, že přístrojový monitoring snižuje počet hospitalizací pro srdeční selhání či mortalitu.

K dispozici jsou rovněž zařízení, která poskytují pouze monitorovací funkci. Implantabilní smyčkové rekordéry mohou být implantovány subkutánně a použity ke sledování srdeční frekvence a rytmu, fyzické aktivity nebo bioimpedance. Monitorovací zařízení lze také umístit do plicní tepny k bezdrátové monitoraci tlaku, externí čtečka detekující signál zařízení je ale poměrně objemná a vyžaduje spolupráci pacienta. Vzestup diastolického tlaku v plicnici může být jedním z prvních příznaků kongesce. Předběžná, ale poměrně podstatná studie ukázala snížení rizika opakovaných hospitalizací pro srdeční selhání. Již byl dokončen nábor do mnohem větší studie GUIDE-HF.

U pacientů se srdečním selháním lze tedy zvážit neinvazivní HTM za účelem snížení rizika kardiovaskulárních hospitalizací a hospitalizací pro srdeční selhání. Očekáváme další důkazy pro management srdečního selhání vedený implantovanými systémy.

Doporučení pro telemonitoring

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Neinvazivní domácí telemonitoring lze zvážit u pacientů se srdečním selháním ke snížení rizika opakovaných hospitalizací z kardiovaskulárních příčin, hospitalizací pro srdeční selhání a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	IIb	B
Monitoring tlaku v a. pulmonalis za využití bezdrátového monitorovacího systému lze zvážit u symptomatických pacientů se srdečním selháním ke zlepšení klinických výsledků.	IIb	B

9 Pokročilé srdeční selhání

9.1 Epidemiologie, diagnóza a prognóza

U mnoha pacientů srdeční selhání progreduje do fáze pokročilého srdečního selhání, která je charakterizována perzistencí symptomů navzdory maximální terapii (tabulka 8). Prognóza zůstává závažná, roční mortalita se pohybuje mezi 25–75 %.

Profily Mezinárodního registru pro mechanické podpory oběhu (INTERMACS) byly vyvinuty ke klasifikaci pacientů s potenciální indikací pro dlouhodobé mechanické podpory. Popisují klinické parametry a charakteristiky, kdy jsou potřeba pokročilé terapie (tabulka 9).

Prognostická stratifikace je důležitá k určení ideálního času pro odeslání pacienta do příslušného vyššího centra. U pacientů s kontraindikacemi k mechanické podpoře nebo k transplantaci srdce by měla být zvážena paliativní péče. Navzdory mnoha prognostickým parametrům je predikce vývoje srdečního selhání obtížná a pacienti jsou do vyšších center často odesíláni pozdě.

Identifikace varovných signálů u pacientů s méně pokročilými symptomy srdečního selhání může umožnit včasné odeslání do centra, a tak může být provedena implantace podpory nebo transplantace dříve, než dojde k mutiorgánovému selhání (obr. 3).

9.2 Léčba

U pacientů s pokročilým srdečním selháním může být potřebná farmakologická léčba a implantace krátkodobých mechanických podpor do té doby, než je dostupná implantace dlouhodobé podpory či transplantace.

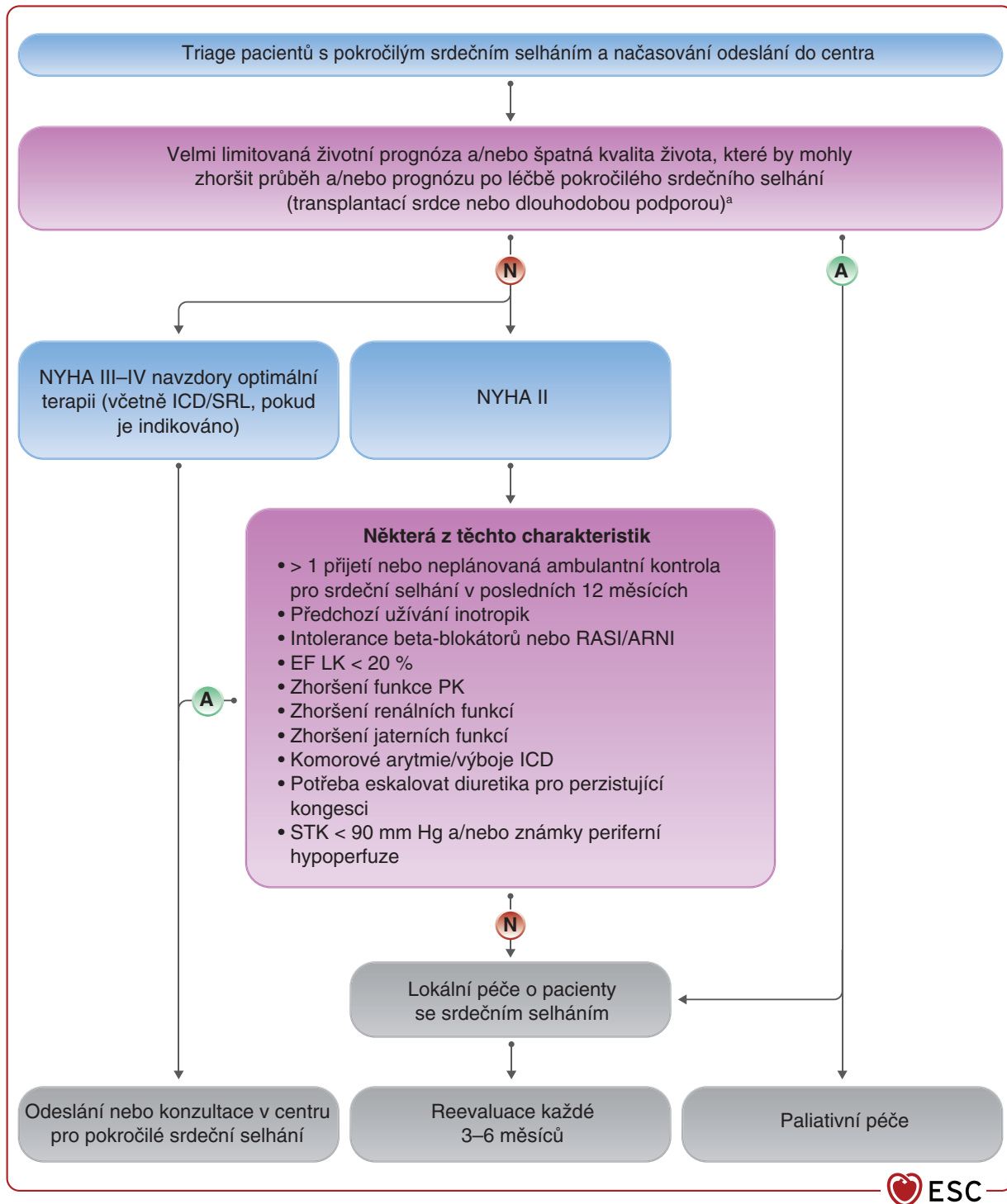
9.2.1 Farmakologická léčba a náhrada ledvinných funkcí

Inotropní látky mohou zlepšit hemodynamické parametry, snížit měštnání, zvýšit srdeční výdej a zlepšit periferní perfuzi. Naopak tradiční inotropní látky mohou zhoršit ischemii myokardu a/nebo vyvolat tachyarytmie a zhoršit klinický průběh. Mohou být užívány jako paliativní terapie k odstranění symptomů u pacientů, kde nejsou jiné možnosti léčby. Intermitentní dlouhodobé

Tabulka 8 – Aktualizovaná kritéria AHF-ESC z roku 2018 pro pokročilé srdeční selhání

Musejí být splněna všechna uvedená kritéria, která jsou přítomna navzdory optimální léčbě
1. Závažné perzistující symptomy srdečního selhání: pokročilá funkční třída NYHA III nebo NYHA IV
2. Závažná kardiální dysfunkce definovaná alespoň jedním z následujících bodů: <ul style="list-style-type: none"> • EF LK < 30 % • Izolované pravostranné selhávání • Neoperabilní závažné chlopenní vady • Neoperabilní závažné vrozené abnormality • Perzistující vysoká nebo zvyšující se hodnota BNP nebo NT-proBNP a těžká diastolická dysfunkce nebo strukturální abnormality (podle definice HFpEF)
3. Epizody plicní nebo systémové kongesce vyžadující vysoké dávky i.v. diuretik (nebo kombinaci diuretik) nebo epizody nízkého výdeje vyžadující inotropní či vazodilatorní látky nebo maligní arytmie vyžadující > 1 neplánovanou kontrolu nebo hospitalizaci v posledních 12 měsících
4. Závažné zhoršení zátěžové kapacity kardiálního původu s intolerancí zátěže nebo nízká vzdálenost při šestiminutovém testu chůze (< 300 m) nebo $pVO_2 < 12 \text{ ml/kg/min}$ nebo < 50 % predikované hodnoty

BNP – natriuretický peptid typu B; EF LK – ejekční frakce levé komory; HFpEF – srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction); NT-proBNP – N-terminální fragment natriuretického propeptidu typu B; NYHA – New York Heart Association; pVO_2 – parciální tlak kyslíku v žilní krvi.



Obr. 3 – Rozhodovací proces u pokročilého srdečního selhání. ARNI – inhibitory angiotenzinových receptorů a neprilysinu; EF LK – ejekční frakce levé komory; NYHA – New York Heart Association; PK – pravá komora; RASI – inhibitory systému renin-angiotenzin; STK – systolický krevní tlak.

^a Limitovaná životní prognóza může být kvůli komorbiditám, jako jsou maligní nádory, demence, dysfunkce orgánů, křehkost, nevratné kognitivní poruchy, psychiatrické poruchy nebo psychosociální důvody.

užívání inotropik může být zváženo u ambulantních pacientů ke zlepšení funkční třídy a kvality života. Pro pacienty s pokročilým srdečním selháním je často charakteristická ledvinová dysfunkce a rezistence na diuretika. V první fázi je navrhováno zdvojnásobení dávky

kličkových diuretik, následované současným podáním thiazidových diuretik nebo metolazonu. U pacientů, kteří neodpovídají na diuretika, by měla být zvážena náhrada funkce ledvin. Nejčastějším postupem je ultrafiltrace.

Tabulka 9 – Profily registru INTERMACS

Profil	Čas na intervenci
Profil 1. Kritický kardiogenní šok Pacient se život ohrožující hypotenzí navzdory eskalaci inotropní podpory, kritická orgánová hypoperfuze, často potvrzená zhoršením acidózy a/nebo hodnotou laktátu. „Crash and burn.“	Definitivní intervence je třeba v rozmezí hodin.
Profil 2. Progresivní zhoršování Pacient se snižující se funkcí navzdory i.v. inotropní podpoře, může se také manifestovat zhoršováním renálních funkcí, nutriční deplecí, neschopností navodit objemovou rovnováhu. „Sliding on inotropes.“ Také popisuje snižující se schopnost pacientů tolerovat inotropní terapii.	Definitivní intervence je třeba v rozmezí několika dnů.
Profil 3. Stabilní nebo závislý na inotropní podpoře Pacient se stabilním krevním tlakem, orgánovou funkcí, výživou a symptomy na pokračující i.v. inotropní léčbě nebo dočasné mechanické podpoře nebo na obou, u kterého se projevuje opakované selhání po odpojení z podpory kvůli rekurentní symptomatice hypotenzi nebo ledvinné dysfunkci. „Dependent stability.“	Definitivní intervence je elektivní v řádu týdnů do několika měsíců.
Profil 4. „Frequent flyer“ (symptomy v klidu) Pacient může být stabilizovaný blízko normálnímu objemovému stavu, ale trpí denními symptomy měštnání v klidu nebo při běžné aktivitě. Měl by být intenzivněji léčen a sledován, v některých případech se může odhalit špatná compliance, která by mohla narušit další vývoj.	Definitivní intervence je elektivní v řádu týdnů do několika měsíců.
Profil 5. „Housebound“ (vázan doma) Pacient stabilní v klidu a při běžné denní aktivitě, ale není schopen opustit dům. V klidu je bez měštnání, ale může mít refrakterní zvýšený objem tekutin, často s ledvinnou dysfunkcí. V případě hraničního stavu výživy a orgánových funkcí může být pacient ve větším riziku než profil 4 a vyžadovat definitivní řešení.	Variabilní urgence, závisí na zvládnutí výživy, orgánových funkcí a aktivitě.
Profil 6. Limitovaný zátěží Pacient bez známek převodnění, stabilizovaný v klidu a při denních aktivitách a menších aktivitách mimo dům. Je však unavený po prvních minutách vyšší aktivity. K potvrzení závažnosti srdečního poškození vyžaduje měření vrcholové spotřeby kyslíku, někdy s hemodynamickým monitoringem. „Walking wounded.“	Variabilní, závisí na zvládnutí výživy, orgánové funkci a zátěži.
Profil 7. Pokročilé symptomy NYHA III Pacient bez epizod nestability objemu tekutin, žije bez problémů s omezením při mírné fyzické zátěži.	Není u něj indikována ani mechanická podpora, ani transplantace.

NYHA – New York Heart Association.

9.2.2 Mechanické podpory oběhu (MP)

9.2.2.1 Krátkodobé mechanické podpory

Krátkodobé mechanické podpory jsou indikovány k úpravě kritické orgánové hypoperfuze a hypoxie v podmínkách kardiogenního šoku. Mohou být použity krátkodobě od pár dnů do několika týdnů. Cílem je podpora perfuze centrální nervové soustavy (CNS) a životně důležitých orgánů k odvrácení acidózy a multiorgánového selhání, než je jasný další postup: srdeční zotavení, přechod k dlouhodobé podpoře nebo transplantaci nebo naopak paliativní postup. Krátkodobé MP by měly být užívány u pacientů se skóre INTERMACS 1 nebo 2 jako most k rozhodnutí (BTD), most ke zlepšení (BTR), most k mostu (BTB) k dlouhodobé MP nebo k transplantaci.

9.2.2.2 Dlouhodobé mechanické podpory

Dlouhodobé mechanické podpory jsou indikovány u vybraných pacientů (u kterých je farmakologická terapie nedostatečná nebo krátkodobé MP nevedly k srdečnímu zotavení nebo zlepšení klinického stavu) k prodloužení života a zlepšení jeho kvality nebo k udržení pacienta naživu do transplantace (přemostění k transplantaci, bridge to transplantation, BTT) nebo v případě kontraindikací k transplantaci (přemostění ke kandidatuře, bridge to candidacy, BTC) nebo jako destinační terapie (DT).

Dlouhodobé MP by měly být zváženy u pacientů se skóre INTERMACS 2 až 4 a také u pacientů se skóre 5 a 6, pokud mají vysoce rizikovou charakteristiku (tabulka 10). Pacienti se skóre INTERMACS 1, kteří se zotavují na krátkodobé MP a nemají jiné ireverzibilní orgánové postižení, mohou také profitovat z dlouhodobé MP. Současné dvouleté přežívání pacientů na dlouhodobé MP je srovnatelné s přežíváním po transplantaci, i když nežádoucí účinky ovlivňují negativně kvalitu života.

9.2.3 Transplantace srdce

Srdeční transplantace zůstává zlatým standardem léčby pokročilého srdečního selhání, pokud nejsou kontraindikace. Jednoleté potransplantační přežívání je okolo 90 % s mediánem přežití 12,5 roku. Transplantace srdce (OTS – ortotopická transplantace srdce) významně zvyšuje kvalitu života a funkční stav. Z neznámých důvodů je procento pacientů, kteří se vrátí do práce, nižší, než by se očekávalo. Mimo primární dysfunkce štěpu se hlavní problémy po OTS týkají nežádoucích účinků imunosupresivní léčby (rejekce, infekce, vaskulopatie štěpu, pozdní selhání štěpu, malignity, ledvinné selhání, hypertenze, diabetes mellitus). Hlavní limitací OTS zůstává nedostatek dárců. Z tohoto důvodu byla rozšířena kritéria pro dárce, zejména možnost vyššího věku dárce. Navíc je třeba pečlivý výběr příjemců, založený na předpokládaném

Tabulka 10 – Pacienti potenciálně vhodní k implantaci levostranné srdeční podpory

Pacienti s přetrváváním závažných symptomů navzdory optimální farmakologické a přístrojové léčbě, bez závažné dysfunkce pravé komory a/nebo závažné trikuspidální regurgitace se stabilním psychosociálním zázemím a absencí hlavních kontraindikací,* kteří mají alespoň jeden z následujících stavů:
• EF LK < 25 % a intolerance zátěže pro srdeční selhání nebo při zátěži je $pVO_2 < 12 \text{ ml/kg/min}$ nebo < 50 % predikované hodnoty.
• > 3 hospitalizace pro srdeční selhání v posledních 12 měsících bez zjištěné vyvolávající příčiny.
• Závislost na inotropních látkách nebo krátkodobé mechanické podpore.
• Progresivní orgánová dysfunkce (zhoršení renálních a/nebo hepatálních funkcí, typ II plicní hypertenze, kardiální kachexie) díky snížené perfuzi, a nikoliv kvůli neadekvátně nízkému komorovému plicnímu tlaku (PCWP > 20 mm Hg a STK < 90 mm Hg nebo CI < 2 l/min/m ²).

CI – srdeční index; EF LK – ejekční frakce levé komory; PCWP – tlak v zaklíněné plicnici; pVO_2 – parciální tlak kyslíku v žilní krvi; STK – systolický krevní tlak.

* Stabilní psychosociální zázemí znamená porozumění technologii, pacient žijící ve stejné domácnosti se svým pečovatelem, který mu pomůže žít sám a špatné psychosociální zázemí je kontraindikací (LVAD). Hlavní kontraindikace dále zahrnují nemožnost dlouhodobé antikoagulace, infekci, závažnou renální insuficienci a komorové arytmie.

Tabulka 11 – Transplantace srdce: indikace a kontraindikace

Indikace
Pokročilé srdeční selhání
Žádná jiná možnost, kromě LVAD jako most k transplantaci (BTT)
Kontraindikace
Aktivní infekce
Závažné onemocnění periferních tepen nebo cerebrovaskulární nemoc
Farmakologicky ireverzibilní plicní hypertenze (může být zvážena LVAD, aby zvrátila plicní vaskulární rezistenci, následně reevaluace)
Malignita se špatnou prognózou (musí být spolupráce s onkologem ke stratifikaci rizika vzhledem k progresi nádoru nebo rekurence, kterou zvyšuje užívání imunosuprese)
Ireverzibilní jaterní dysfunkce (cirhóza) nebo ireverzibilní ledvinová dysfunkce (clearance kreatininu < 30 ml/min/1,73 m ²). Lze zvážit kombinovanou transplantaci srdce-játra nebo srdce-ledvina.
Systémové onemocnění s multiorgánovým postižením
Jiné závažné komorbiditativy se špatnou prognózou
Předtransplantační BMI > 35 kg/m ²
Současné užívání alkoholu nebo drog
Psychosociální nestabilita, která po transplantaci brání řádnému sledování a intenzivnímu terapeutickému režimu
Nedostatečná sociální podpora ke zvládnutí compliance v ambulantní péči

BMI – index tělesné hmotnosti; BTT – most k transplantaci (bridge to transplantation); LVAD – levostranná mechanická srdeční podpora.

před- a potransplantačním přežívání (oboje je ovlivněno předoperačním stavem a komorbiditativy). Indikace a kontraindikace k OTS ukazuje tabulka 11.

Aktivní infekce je relativní kontraindikace transplantace srdce, ale v některých případech může být infekce mechanické podpory levé komory (LVAD) indikací pro

transplantaci srdce. Vyšší věk není absolutní kontraindikací. Ačkoliv pacienti mladší 65 let by mohli být vhodnějšími kandidáty vzhledem k jejich očekávané délce života, hodně transplantačních programů akceptuje pacienty až do 70 let věku a v úvahu musí být vzat jak biologický, tak i kalendářní věk. Chirurgická stránka musí být také komplexně posouzena (předchozí sternotomie, ozáření mediastina, vrozené srdeční vady v dospělosti).

Doporučení pro léčbu pacientů s pokročilým srdečním selháním

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Pacienti navrhovaní pro dlouhodobou podporu oběhu musejí mít dobrou compliance a psychosociální podporu a chápat zacházení s přístrojem.	I	C
Transplantace srdce je doporučena pro pacienty s pokročilým srdečním selháním, refrakterním k farmakologické/přístrojové léčbě, kteří nemají absolutní kontraindikace.	I	C
Dlouhodobá mechanická podpora má být zvážena u pacientů s pokročilým HFrEF, kteří navzdory optimální farmakologické a přístrojové léčbě nejsou vhodní pro transplantaci nebo jinou chirurgickou metodu a kteří nemají těžkou dysfunkci pravé komory, ke snížení rizika úmrtí a úpravě symptomů.	IIa	A
Dlouhodobá mechanická podpora má být zvážena u pacientů s pokročilým HFrEF, kteří jsou refrakterní k optimální farmakologické a přístrojové léčbě, jako most k transplantaci, aby se zlepšily symptomy, snížilo riziko hospitalizací pro srdeční selhání a předčasné smrti.	IIa	B
Náhrada ledvinových funkcí by měla být zvážena u pacientů s refrakterním objemovým přetížením a terminálním selháním ledvin.	IIa	C
Kontinuální inotropní a/nebo vazopresorní látky by mohly být zváženy u pacientů s nízkým minutovým výdejem a hypoperfuzí orgánů jako most k mechanické podpoře nebo transplantaci srdce.	IIb	C
Ultrafiltrace může být zvážena u refrakterního objemového přetížení, které nereaguje na diuretickou léčbu.	IIb	C

HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction).

9.2.4 Kontrola symptomů a péče na konci života

Přístup k těmto pacientům je navrhován na bázi paliativního týmu. Paliativní péče snižuje hospitalizace, nemá jasný vliv na přežití, ale má efekt na kvalitu života a symptomy (tabulka 12).

Je třeba symptomatická léčba, která by mohla obsahovat další intervence nad rámec optimální léčby:

Dušnost: zvážit opakované dávky opiátů, i když jejich efekt nebyl prokázán. Při užívání opiátů informovat všechny pacienty o nežádoucích účincích, jako je zácpa, nauzea, retence moči a změny duševního stavu. V případě selhání opiátů a nefarmakologické léčby mohou být

Tabulka 12 – Pacienti, u kterých by měla být zvážena terminální péče

Progresivní funkční zhoršení (fyzické a mentální) a závislost na péči ve většině běžných každodenních aktivit
Symptomy těžkého srdečního selhání se špatnou kvalitou života navzdory optimální farmakologické a nefarmakologické léčbě
Časté hospitalizace nebo jiné těžké epizody dekompenzace navzdory optimální léčbě
Vyloučena srdeční transplantace nebo mechanická podpora oběhu
Kardiální kachexie
Klinický úsudek, že se jedná o konec života

Tabulka 13 – Základní komponenty paliativní péče u pacientů s pokročilým srdečním selháním

Důraz na zlepšení nebo udržení kvality života pacienta a jeho rodiny na sklonku života
Časté posuzování symptomů pokročilého srdečního selhání a jiných komorbidit (zejména dušnosti a bolesti) a důraz na zmírnění symptomů
Přístup pacienta a jeho rodiny k psychologické podpoře a spirituální péči podle jejich potřeby
Včasné plánování péče se zřetelem na preferenci místa úmrtí a resuscitaci (může zahrnovat deaktivaci přístrojů – ICD a dlouhodobé podpory oběhu, což může vyžadovat multidisciplinární týmové rozhodnutí)

ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor.

podány jako lék druhé nebo třetí volby benzodiazepiny. Zvyšování koncentrace vdechovaného kyslíku může napomoci zmírnění dušnosti.

Bolest: přínosná může být nefarmakologická péče. Navíc opioidy, oxycodon, hydromorphon a fentanyl jsou považovány za bezpečné a mohou být podávány perorálně, intravenózně a transdermálně, zvláště v nemocnicích, paliativní nebo hospicové péči.

Strach a deprese: má být poskytnuta adekvátní konvenční léčba. Plánování a provádění paliativní péče musí být dokumentováno, pravidelně kontrolováno a komunikováno se všemi, kteří se péče o pacienta účastní. Poskytovatelé zdravotní péče by si měli být jisti, že jsou respektována přání pacientů, kdykoliv je to možné. Měli by vzít v úvahu, že pacienti nemusejí nebo nejsou schopni vyjádřit své preference (např. kvůli symptomům nebo kognitivnímu zhoršení) (tabulka 13).

10 Akutní srdeční selhání

10.1 Epidemiologie, diagnóza a prognóza

Akutní srdeční selhání (acute heart failure, AHF) označuje stav s rychlým nebo postupným nástupem příznaků a/nebo známek srdečního selhání, které jsou natolik závažné, že je pacient nucen vyhledat urgentně lékařskou pomoc s případným neplánovaným přijetím do nemocnice. Nemocní s AHF vyžadují neodkladné vyšetření s následným zahájením nebo zintenzivněním léčby, včetně i.v. terapie nebo jiných léčebných intervencí. Akutní srdeční selhání je hlavní příčinou hospitalizací u jedinců starších 65 let a je spojeno s vysokou mortalitou a rizikem rehospitalizací. Nemocniční úmrtnost se pohybuje od 4 % do 10 %, roční mortalita může dosahovat 25–30 %.

Akutní srdeční selhání může být prvním projevem srdečního selhání nebo častěji důsledkem akutní dekom-

penzace chronického srdečního selhání. Ve srovnání s pacienty s akutně dekompenzovaným srdečním selháním mohou mít nemocní s nově vzniklým srdečním selháním vyšší nemocniční mortalitu, ale nižší mortalitu po propuštění a nižší riziko rehospitalizací.

Diagnostický postup u nově vzniklého AHF ukazuje obrázek 4.

10.2 Klinická prezentace

Akutní srdeční selhání se nejčastěji manifestuje jako jeden ze čtyř hlavních klinických projevů, které se ovšem mohou překrývat.

10.2.1 Akutně dekompenzované srdeční selhání

Akutně dekompenzované srdeční selhání (acute decompensated heart failure, ADHF) je nejčastější formou AHF (50–70 % ze všech AHF). Obvykle se vyskytuje u pacientů s anamnézou srdečního selhání a předchozím srdečním onemocněním, s dysfunkcí levé a případně i pravé komory. Na rozdíl od akutního plicního edému má pozvolnější začátek a hlavní změnou je progresivní retence tekutin, někdy spojená s hypoperfuzí. Cílem léčby je identifikace precipitujících faktorů, dekongesce a případně korekce hypoperfuze (obr. 5).

10.2.2 Akutní plicní edém

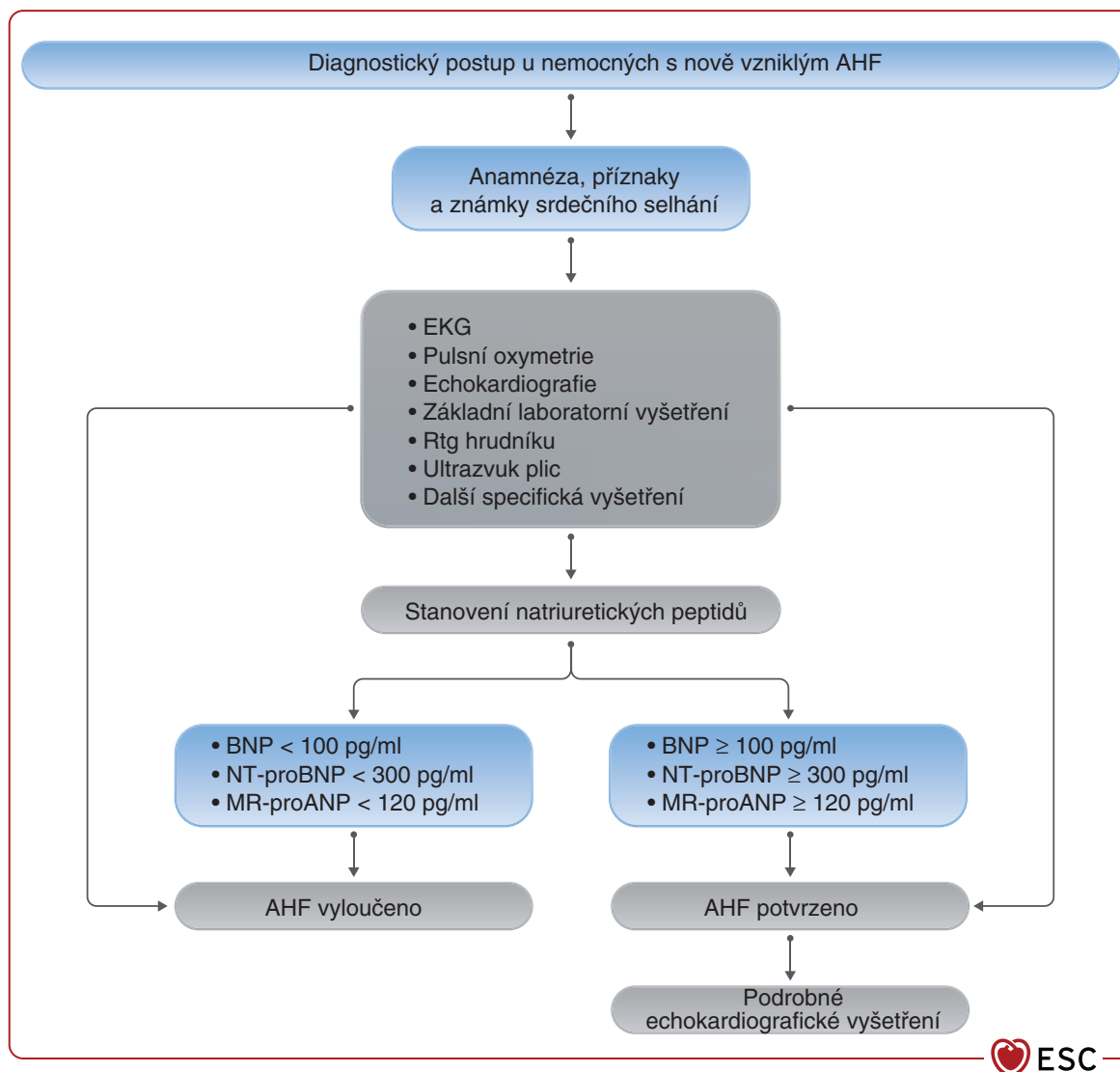
Akutní plicní edém je způsobený plicní kongescí. Klinická kritéria pro diagnózu akutního plicního edému zahrnují dušnost, ortopnoe, respirační selhání (hypoxemie, hyperkapnie), tachypnoe (> 25 dechů/min) a zvýšenou dechovou práci. Léčebnou strategii tvoří tři základní postupy: (i) podání kyslíku (kontinuální pozitivní přetlak [CPAP], neinvazivní ventilace [NIV], vysokoprútoková kyslíková léčba [HFNO]), (ii) diuretika, (iii) při vysokém systolickém krevním tlaku vazodilatátory. V případě současně přítomné hypoperfuze jsou indikovány inotropika, vazopresory či mechanická podpory oběhu ke zlepšení perfuze orgánů (obr. 6).

10.2.3 Izolované selhání pravé komory.

Selhání pravé komory je spojeno se zvýšeným tlakem v pravé síni a se systémovou kongescí. Selhání pravé komory může také zhoršit plnění levé komory a v konečném důsledku snížit systémový srdeční výdej prostřednictvím komorové interdependence. Při žilní kongesci jsou často první volbou diuretika. Noradrenalin a/nebo inotropika jsou indikovány při nízkém srdečním výdeji a hemodynamické nestabilitě. Výhodná mohou být inotropika snižující srdeční plnicí tlaky (tj. levosimendan, inhibitory fosfodiesterázy typu III). Protože inotropika mohou zhoršovat arteriální hypotenzi, lze je v případě potřeby kombinovat s noradrenalinem (obr. 7).

10.2.4 Kardiogenní šok

Kardiogenní šok je syndrom způsobený primárně srdeční dysfunkcí, vedoucí k nedostatečnému srdečnímu výdeji s následnou život ohrožující tkáňovou hypoperfuzí, která může vyústit v multiorganové selhání a smrt. Stanovení diagnózy kardiogenního šoku vyžaduje přítomnost klinických známek hypoperfuze, jako jsou studené zpočené končetiny, oligurie, encefalopatie, závratě, nitkovitý puls. Kromě toho jsou přítomny biochemické projevy hypoperfuze – zvýšený kreatinin, metabolická acidóza



Obr. 4 – Diagnostický postup u nemocných s nově vzniklým akutním srdečním selháním (AHF). BNP – natriuretický peptid typu B; MR-proANP – midregionální proatriální natriuretický peptid; NT-proBNP – N-terminální fragment natriuretického propeptidu typu B; základní laboratorní vyšetření zahrnuje troponin, kreatinin, minerály, ureu, TSH, jaterní testy, D-dimery a prokalcitonin při suspekci na plicní embolii či infekci, arteriální krevní plyny při respiračním selhání a laktát při hypoperfuzi. Další specifická vyšetření zahrnují koronarografii nebo CT vyšetření.

a zvýšený laktát – odrážející tkáňovou hypoxii a alteraci buněčného metabolismu, vedoucí k orgánové dysfunkci. Je třeba připomenout, že hypoperfuze není vždy doprovázena hypotenzí, protože krevní tlak může být zachován kompenzační vazokonstrikcí za cenu zhoršené tkáňové perfuze a oxygenace. Léčba kardiogenního šoku by měla vždy začít co nejdříve. Včasná identifikace a léčba základní příčiny spolu s hemodynamickou stabilizací a úpravou orgánové dysfunkce jsou klíčovými léčebnými postupy (obr. 8).

10.3 Vedení léčby akutního srdečního selhání

10.3.1 Obecné aspekty

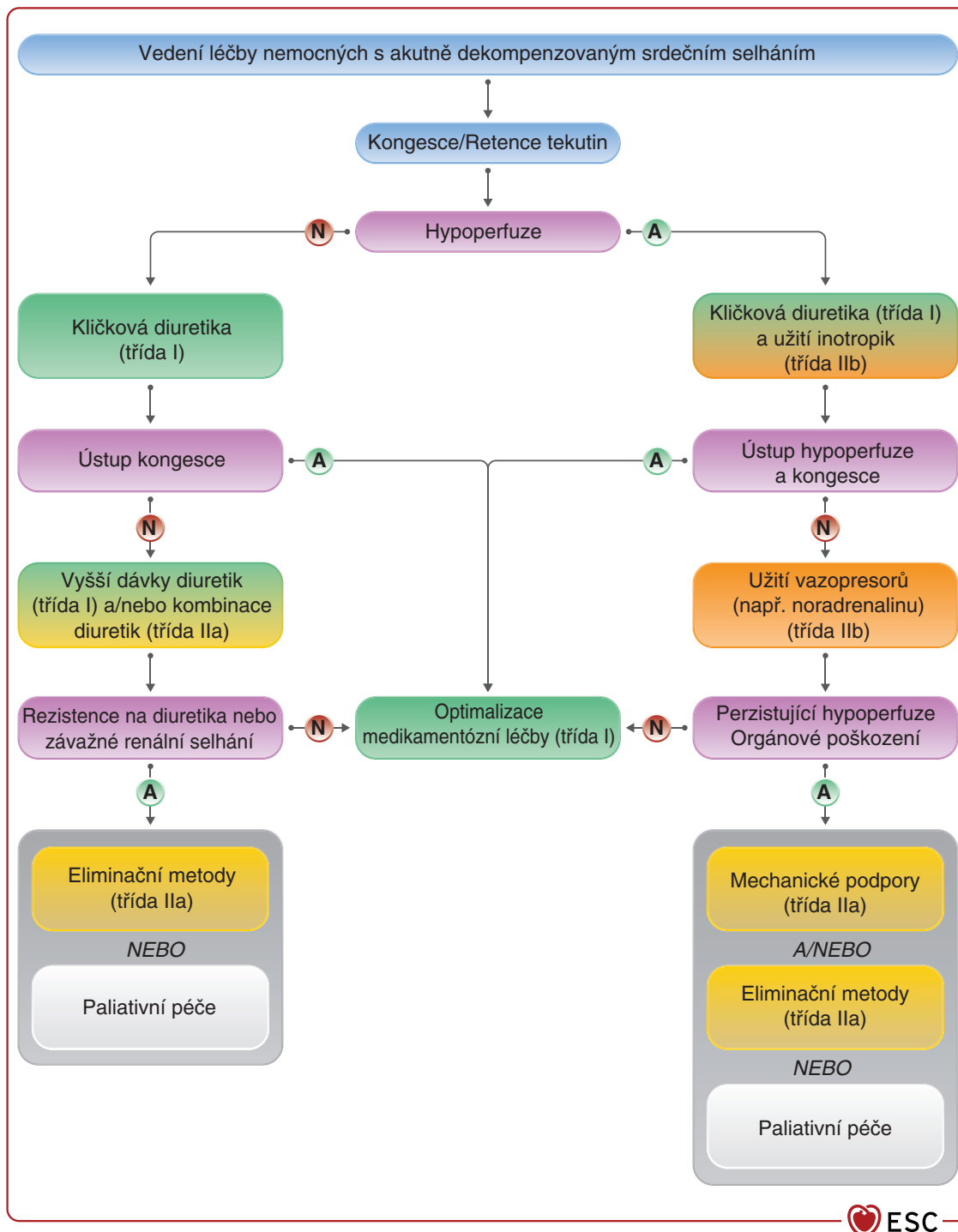
Léčebný přístup u akutního srdečního selhání lze rozdělit na tři fáze (přednemocniční, nemocniční a před propuštěním), které mají odlišné cíle a vyžadují jiné přístupy.

Přednemocniční fáze

Pacient s akutním srdečním selháním by měl být v přednemocničním prostředí neinvazivně monitorován (pulsní oxymetrie, krevní tlak, tepová a dechová frekvence a kontinuální monitorace EKG), v případě poklesu saturace kyslíku pod 90 % léčen kyslíkovou terapií, včetně případné neinvazivní ventilace při dechové tísní s dechovou frekvencí nad 25/min a neprodleně transportován do nemocnice k další intenzivní péči.

Nemocniční fáze

Diagnostika a přiměřená farmakologická a nefarmakologická léčba musejí být zahájeny ihned a paralelně. Pacienti jsou léčeni na různých odděleních dle stupně své hemodynamické stability, tj. od centrálního příjmu, přes intermediární až nejvyšší intenzivní péči. Akutní srdeční selhání je heterogenní stav, a léčba se tak může značně lišit dle jednotlivých projevů. Zásad-

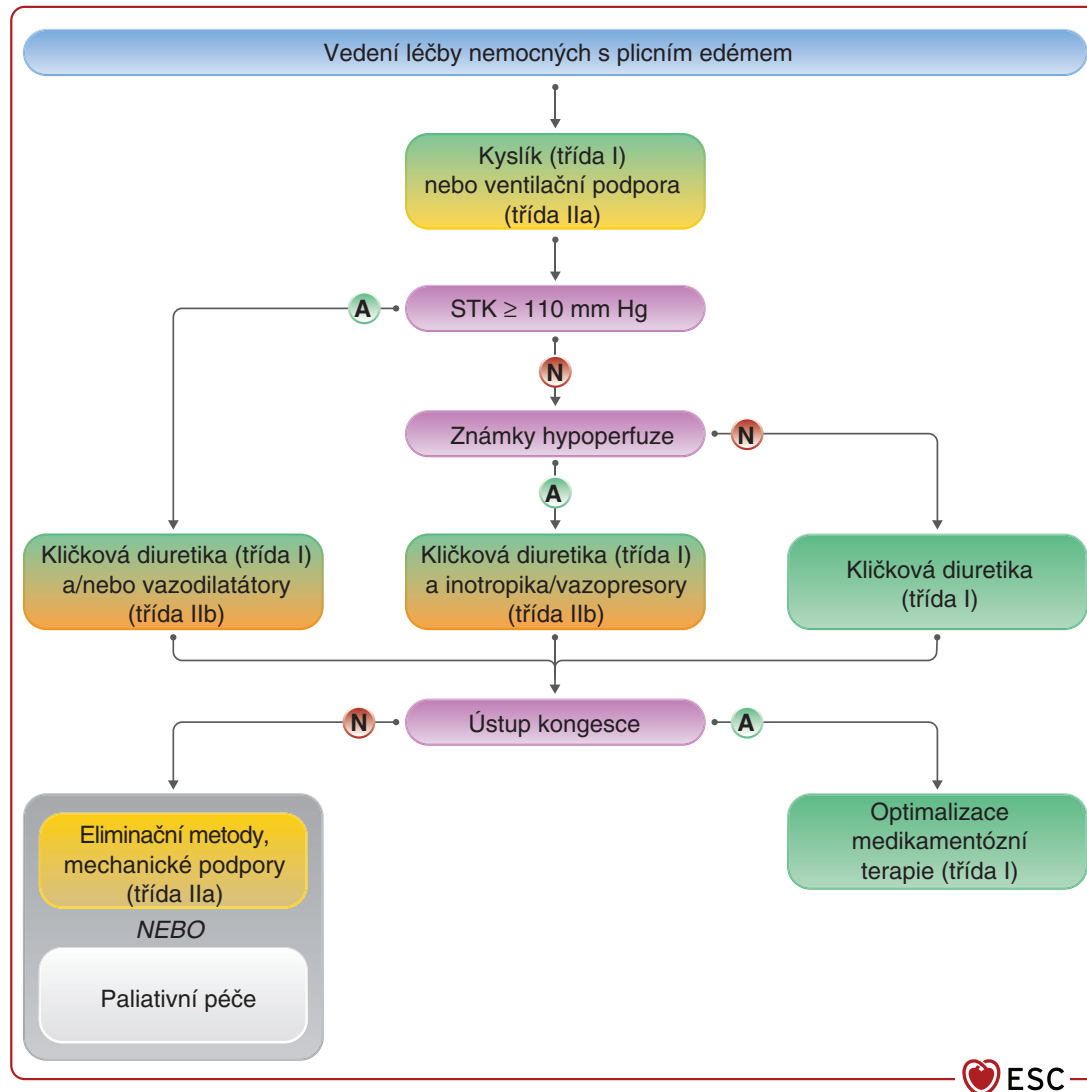


Obr. 5 – Vedení léčby nemocných s akutně dekompenzovaným srdečním selháním

ní je vstupní zjištění příčiny: tj. akutního koronárního syndromu, hypertenzní krize, tachyarytmie nebo závažné bradyarytmie, akutní strukturální příčiny jako akutní chlopenní regurgitace, akutní plicní embolie, infekce (včetně endokarditidy) a tamponády srdeční, tzv. CHAMPIT (aCute coronary syndrom, Hypertension emergency, Arrhythmia, Mechanical cause, Pulmonary embolism, Infections, Tamponade).

10.3.2 Kyslíková a/nebo ventilační podpora a léčba

Kyslík by neměl být u akutního srdečního selhání používán rutinně. U nehypoxemických pacientů způsobuje vazokonstrikci a snížení minutového výdeje. Je vhodný u pacientů s poklesem saturace kyslíku pod 90 % nebo PaO₂ pod 60 mm Hg ke korekci hypoxemie. Neinvazivní ventilace (NIV) ve formě jak CPAP, tak inspirační asistence (PS – pressure support, bipolární kontinuální pozitivní tlak v dýchacích



Obr. 6 – Vedení léčby nemocných s plicním edémem. STK – systolický krevní tlak.

cestách [BIPAP]) zlepšuje respirační selhání, oxygenaci i vnitřní prostředí a snižuje dechovou práci. Metaanalýza naznačuje, že NIV zlepšuje dušnost, snižuje nutnost intubace a zlepšuje prognózu ve srovnání s léčbou kyslíkem. Je třeba ji zahájit neprodleně v případě respirační insuficience. Je možné využít iniciačně 100 % frakce vdechovaného kyslíku a je nezbytné monitorovat vitální funkce, protože NIV může mít nežádoucí účinky, především na hemodynamiku pravé komory. Intubace a invazivní umělá plicní ventilace je indikována v případě progredujícího respiračního selhání přes kyslíkovou léčbu a/nebo NIV.

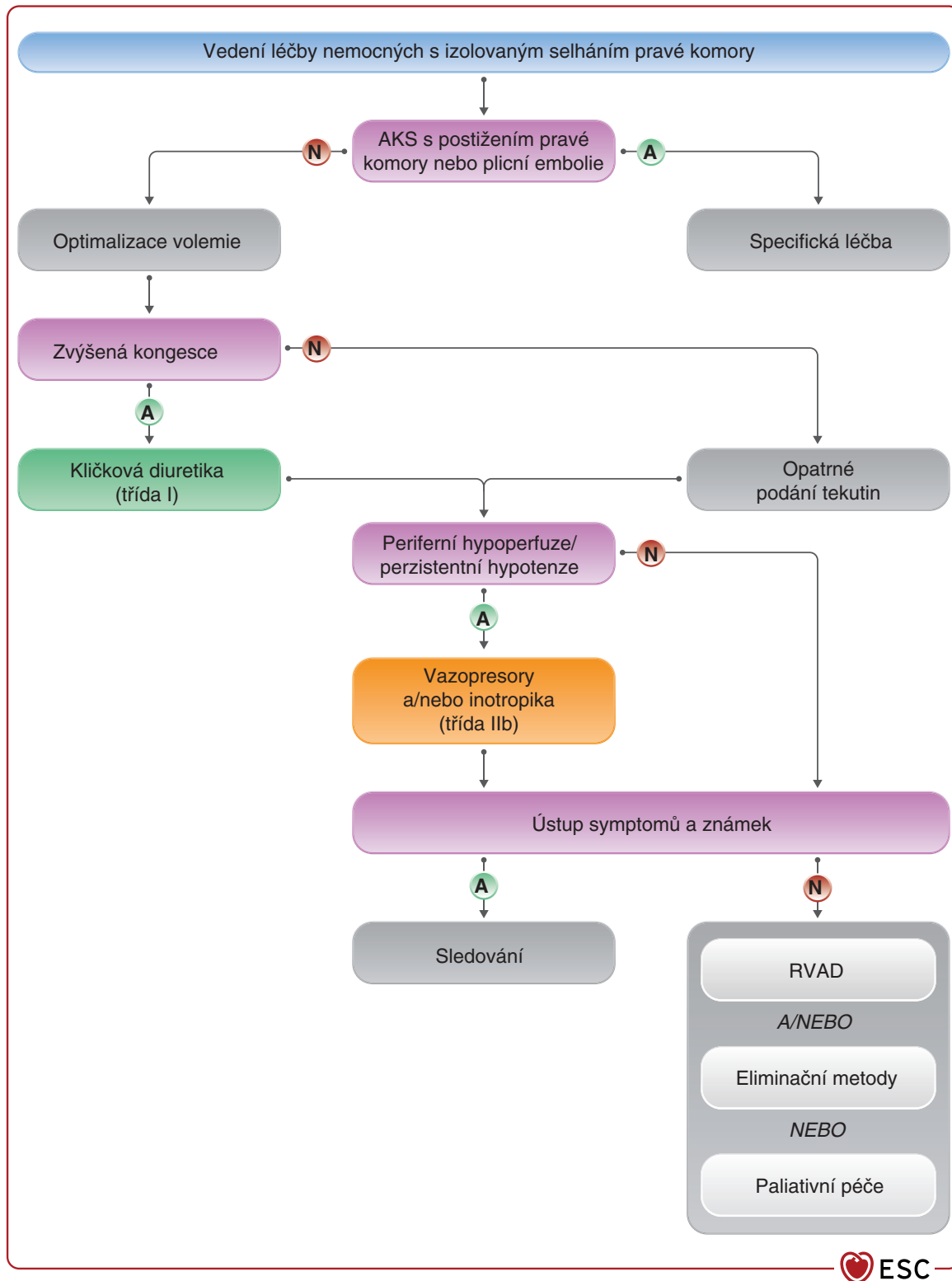
10.3.3 Diuretika

Diuretika jsou základem léčby AHF. Zvyšují vylučování sodíku a vody a jsou indikována k léčbě kongesce u většiny pacientů. Nejčastěji jsou používána kličková diuretika, formy a dávky jsou ale diskutovány. Obecně jsou spíše doporučeny nižší dávky a vyčkat na efekt a teprve poté jsou případně dávky zvýšeny. Iniciační dávka furosemidu by tak měla být jedno- až dvojnásobkem perorální dávky, resp. 20–40 mg i.v., pokud diuretika neužíval. Dále je

doporučeno pokračovat ve dvou až třech denních dávkách nebo kontinuálně. Cílem léčby je zvýšení diurézy na 100–150 ml/h během prvních šesti hodin. Při neúspěchu se dávka zdvojnásobí, a pokud i nadále diuréza nepřesáhne 100 ml/h, lze přidat např. thiazidové diuretikum. Po stabilizaci se přejde na perorální dávku diuretika, tu nejnížší, která udrží stav dekongesce. Je nutné zabránit předčasnému propuštění pacienta, u kterého přetrvává kongesce. Přetrvávající známky kongesce jsou u pacientů s AHF hlavními prediktory následné mortality a rehospitalizací.

10.3.4 Vazodilatátory

Mezi intravenózní vazodilatátory patří hlavně nitráty a nitroprusid sodný. Tyto léky dilatují cévy žilního i tepenného systému. To vede ke snížení žilního návratu, zmírnění kongesce, snížení dotížení a zlepšení symptomů. Vazodilatátory tak mohou být účinnější v případech, kdy je plicní edém způsoben zvýšením dotížení a redistribucí tekutiny do plic, a ne celkovou kongescí. Jsou využívány u pacientů se systolickým tlakem nad 110 mm Hg. Podávání se zahaju-

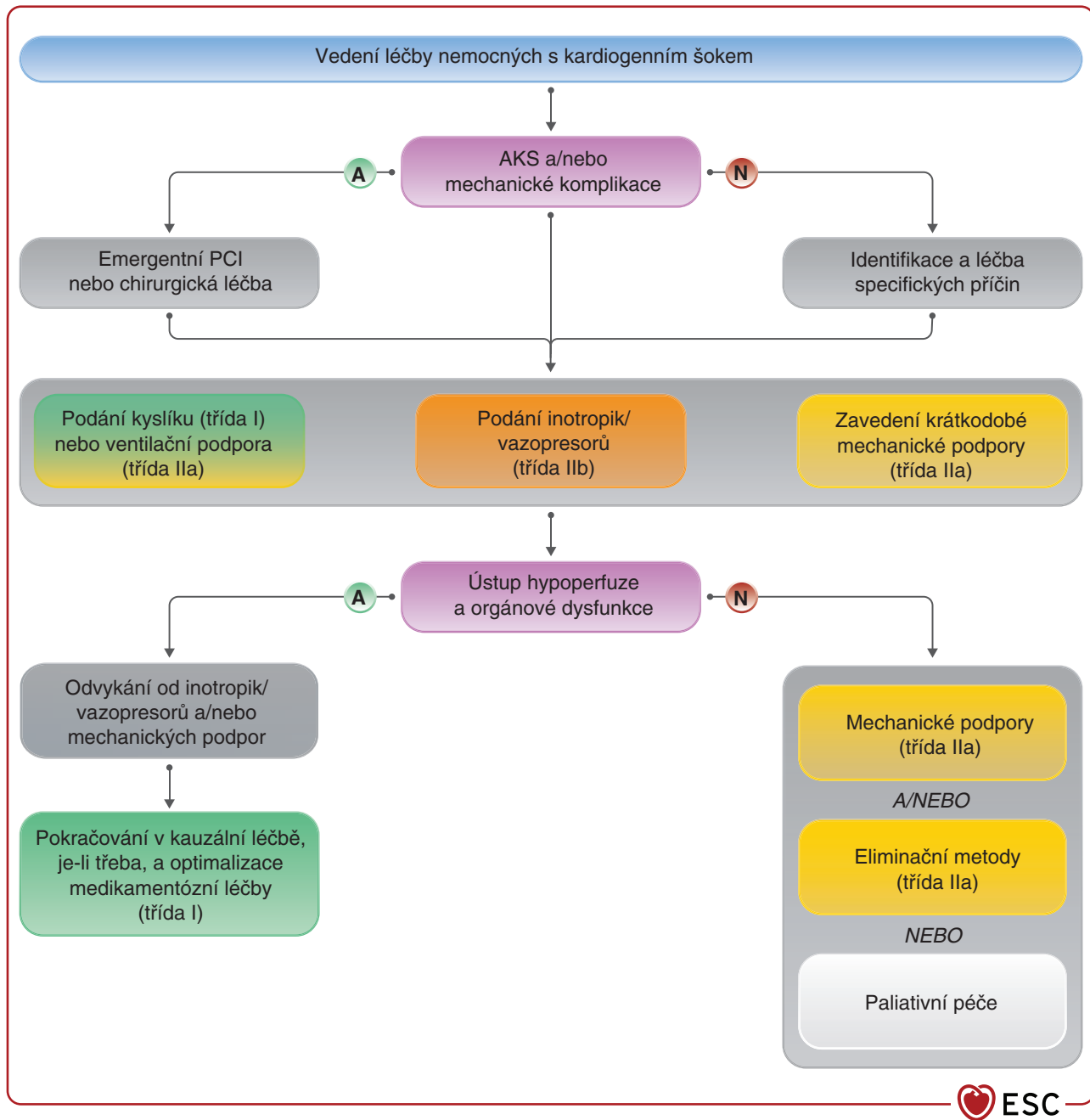


Obr. 7 – Vedení léčby nemocných s izolovaným selháním pravé komory. AKS – akutní koronární syndrom; RVAD – pravostranná mechanická srdeční podpora (right ventricular assist device).

je bolusem a pokračuje se kontinuální infuzí s postupným zvyšováním dávky za pečlivé monitorace krevního tlaku s cílem vyhnout se rozvoji hypotenze. Studie hodnotící vliv vazodilátátorů na prognózu pacientů s AHF neprokázaly jejich benefit ve srovnání s diuretiky.

10.3.5. Inotropika

Inotropika jsou využívána u pacientů s nízkým minutovým výdejem a hypotenzí s poruchou orgánové perfuze. Užití inotropik musí být uvážlivé. Začíná se nižšími dávkami a s průběžnou kontrolou stavu pro riziko kompli-



Obr. 8 – Vedení léčby nemocných s kardiogenním šokem. AKS – akutní koronární syndrom; PCI – perkutánní koronární intervence.

kací, jako jsou supraventrikulární tachyarytmie (zvláště u pacientů s fibrilací síní), myokardiální ischemie, komorové tachykardie a zvýšení rizika úmrtí. Levosimendan je vhodný u pacientů, kteří před dekompenzací užívali beta-blokátory. Některá inotropika, tj. inhibitory fosfodiesterázy a levosimendan, mohou způsobovat periferní vazodilataci a hypotenzi, zvláště při podání úvodní dávky v bolusu.

10.3.6 Vazopresory

Vazopresory jsou užívány u pacientů se závažnou hypotenzí s cílem zlepšit orgánovou perfuzi, nicméně na úkor zvýšení dotížení. Proto jsou často podávány v kombina-

ci s inotropiky. Evidence pro použití vazopresorů (stejně jako inotropik) není velká, některé studie naznačují lepší účinek noradrenalinu oproti dopaminu i adrenalinu.

10.3.7 Opiáty

Opiáty zlepšují dušnost a úzkost, jsou využívány pro své sedativní účinky, např. ke zklidnění pacientů na neinvazivní ventilaci. Některé retrospektivní studie s morfinem naznačovaly vyšší nutnost intubace, prodloužení hospitalizace, nutnosti léčby na intenzivní péči a mortalitu. Využití morfinu u AHF tak není doporučeno rutinně, nicméně individuálně u pacientů se závažnou dušností, úzkostí, bolestí či v paliativní péči mají opiáty svoji úlohu.

10.3.8 Digoxin

Podání digoxinu by mělo být zvaženo u pacientů s fibrilací síní s rychlou odpovědí komor bez dostatečného efektu podání beta-blokátorů. Podává se v bolusech 0,25–0,5 mg i.v., pokud nebyl předtím užíván. Je nutné kontrolovat koncentraci v krvi, zvláště pak u pacientů s chronickým onemocněním ledvin nebo v případě rizika interakce s jinými léky.

10.3.9 Profylaxe tromboembolismu

Profylaxe tromboembolické nemoci heparinem, resp. nízkomolekulárními hepariny je u AHF doporučena, pokud nejsou kontraindikace nebo pokud pacient neužívá perorální antikoagulantia.

10.3.10 Krátkodobé mechanické podpory oběhu

Krátkodobé mechanické podpory oběhu mohou být nutné pro zvýšení srdečního výdeje a orgánové perfuze u pacientů s kardiogenním šokem. Jsou využívány k překlenutí kritického stavu k úpravě orgánových funkcí nebo k implantaci dlouhodobé podpory či transplantaci srdce. Iniciální zlepšení srdečního výdeje, krevního tlaku i poklesu laktátu může ale být vyváženo závažnými komplikacemi, především krvácením. S ohledem na stále nedostatečné důkazy v indikaci mechanických oběhových podpor u kardiogenního šoku je jejich použití vhodné v terciárních centrech po rozhodnutí expertního multidisciplinárního týmu. Studie IABP-SHOCK-II neprokázala příznivý efekt balonkové kontrapulsace u pacientů v kardiogenním šoku při infarktu myokardu, kteří podstupovali časnou revascularizaci. Kontrapulsace tak není rutinně doporučena v této indikaci. Podobné výsledky jsou u dalších perkutánních podpor, stejně jako stále chybějí randomizované studie s extrakorporální membránovou oxygenoterapií (ECMO). Nicméně jedna metaanalýza u pacientů s kardiogenním šokem a srdeční zástavou prokázala příznivý efekt ECMO v těchto indikacích. Venoarteriální ECMO je vhodnou mechanickou podporou u pacientů v těžkém kardiogenním šoku, např. při akutní myokarditidě. V některých případech, zvláště v přítomnosti chlopenních vad, ale může ECMO vést ke zvýšení end-diastolického tlaku a k rozvoji plicní kongesci až edému plic. Pak je nutné snížit přetížení levé komory (tzv. unloading), například septostomií či zavedením dalšího podpůrného systému typu axiální pumpy Impella.

10.3.11 Zhodnocení před propuštěním a plán péče po propuštění

Významná část pacientů s AHF je propuštěna s minimálním poklesem hmotnosti a s přetrvávající kongescí. Ta je spojena s vyšším rizikem rehospitalizace a úmrtí. Proto je nutné před propuštěním optimalizovat dávku diuretik. U pacientů by měla být zahájena doporučená optimální farmakoterapie nebo by v ní mělo být pokračováno s cílem odstranit kongesci, léčit komorbidity, např. deficit železa, a pokračovat v či zahájit podávání léků, které příznivě ovlivňují prognózu. Titrace dávek léků s prognostickým dopadem může probíhat jak před propuštěním, tak po propuštění po dekompenzaci. Toto se týká i ARNI, včetně pacientů s nově vzniklým (*de novo*) srdečním selháním nebo těch, kteří ACEI či sartany dosud neužívali. Po propuštění je doporučena kontrola po jednom až

dvou týdnech s kontrolou klinického stavu i laboratorních parametrů včetně koncentrací natriuretických peptidů, renálních parametrů a jaterních funkcí.

Doporučení pro iniciální léčbu akutního srdečního selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Kyslík a ventilační podpora		
Kyslík je doporučen u pacientů s $SpO_2 < 90\%$ nebo $PaO_2 < 60$ mm Hg pro korekci hypoxemie.	I	C
Intubace je doporučena při zhoršujícím se respiračním selháním přes podání kyslíku nebo neinvazivní ventilaci.	I	C
Neinvazivní ventilace by měla být zvažena u pacientů v respirační tísní (dechová frekvence > 25 dechů/min, $SpO_2 < 90\%$) a zahájena co nejdříve, aby se ulevilo respirační tísní a snížila nutnost umělé plicní ventilace.	IIa	B
Diuretika		
Intravenózní kličková diuretika jsou doporučena pro zlepšení symptomů u všech pacientů s AHF přijatých se známkami a symptomy tekutinového přetížení.	I	C
Kombinace kličkových diuretik s thiazidovými by měla být zvažena u pacientů s rezistentními otoky, kteří neodpovídají na zvýšení dávky kličkových diuretik.	IIa	B
Vazodilatátory		
U pacientů s AHF a systolickým tlakem > 110 mm Hg mohou být pro zlepšení symptomů a snížení kongesci jako iniciální léčba zvaženy intravenózní vazodilatátory.	IIb	B
Inotropika		
Inotropní látky mohou být pro zlepšení periferní perfuze a zachování orgánových funkcí zvaženy u pacientů se systolickým krevním tlakem < 90 mm Hg a průkazem hypoperfuze, kteří neodpovídají na standardní léčbu, včetně tekutinové výzvy.	IIb	C
Z důvodů bezpečnosti nejsou inotropní látky doporučeny rutinně, musí být přítomna symptomatická hypotenze nebo průkaz hypoperfuze.	III	C
Vazopresory		
Vazopresor, preferenčně noradrenalin, může být pro zvýšení krevního tlaku a perfuze vitálně důležitých orgánů zvaženo u pacientů v kardiogenním šoku.	IIb	B
Ostatní léky		
Profylaxe tromboembolické nemoci (s použitím LMWH) je doporučena pro snížení rizika hluboké žilní trombózy a plicní embolie u pacientů, kteří nebyli dosud léčeni antikoagulační terapií a nemají pro ni kontraindikace.	I	A
Rutinní užívání opiátů není doporučeno, s výjimkou vybraných pacientů se silnou nebo nezvladatelnou bolestí nebo úzkostí.	III	C

AHF – akutní srdeční selhání; LMWH – nízkomolekulární heparin; PaO_2 – parciální tlak kyslíku; SpO_2 – nasycení krve kyslíkem.

Doporučení pro použití krátkodobých mechanických srdečních podpor u pacientů s kardiogenním šokem

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Krátkodobé mechanické oběhové podpory by měly být zváženy u pacientů s kardiogenním šokem jako BTR, BTD nebo BTB. Další indikace zahrnují léčbu příčiny kardiogenního šoku nebo dlouhodobou podporu či transplantaci srdce.	IIa	C
Balonková kontrapulsace může být zvážena u pacientů s kardiogenním šokem jako BTR, BTD nebo BTB včetně léčby příčiny kardiogenního šoku (tj. mechanické komplikace akutního infarktu myokardu) nebo dlouhodobé podpory či transplantace srdce.	IIb	C
Balonková kontrapulsace není rutinně doporučena u kardiogenního šoku po infarktu myokardu.	III	B

BTB – překlenutí k překlenutí (bridge to bridge); BTD – překlenutí k rozhodnutí (bridge to decision); BTR – překlenutí k uzdravení (bridge to cardiac recovery).

Doporučení pro zhodnocení stavu před propuštěním a pro plán péče po propuštění u pacientů hospitalizovaných pro akutní srdeční selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
U pacientů hospitalizovaných pro srdeční selhání je doporučeno pečlivé zhodnocení stavu k vyloučení přetrvávající kongesce a optimalizace perorální léčby.	I	C
Farmakologická léčba, která na základě důkazů zlepšuje prognózu, by měla být zahájena před propuštěním.	I	C
Časná ambulantní kontrola jeden až dva týdny po propuštění je doporučena ke zhodnocení známek kongesce, tolerance léků a zahájení či zvýšení dávek léků.	I	C
Podání železa intravenózně ve formě karboxymaltózy by mělo být zváženo ke zlepšení symptomů a snížení rizika rehospitalizací u pacientů s AHF a průkazem deficitu železa, definovaného jako koncentrace feritinu v séru < 100 ng/ml nebo koncentrace feritinu v séru 100–299 ng/ml s TSAT < 20 %.	IIa	B

AHF – akutní srdeční selhání; TSAT – saturace transferinu.

11 Kardiovaskulární komorbidity

11.1 Arytmie a poruchy vedení

11.1.1 Fibrilace síní

Fibrilace síní (FS) a srdeční selhání se často vyskytují spolu. Mohou se vzájemně vyvolávat nebo zhoršovat prostřednictvím mechanismů, jako je strukturální remodelace srdce, aktivace neurohormonálních systémů a poškození levé komory (LK) související se srdeční frekvencí. Podíl pacientů se srdečním selháním, u kterých se rozvine FS, se zvyšuje s věkem a závažností srdečního selhání. Když

FS způsobuje srdeční selhání, klinický průběh se zdá být příznivější než u jiných příčin srdečního selhání (tzv. tachykardická kardiomyopatie).

Patří sem:

- (1) Identifikace a léčba možných příčin či spouštěčů FS
- (2) Léčba srdečního selhání
- (3) Prevence embolických příhod
- (4) Rate control
- (5) Rhythm control

Identifikace spouštěčů a léčba srdečního selhání

Rozvoj FS u pacientů s chronickým srdečním selháním je spojen s horší prognózou, včetně rizika vzniku cévní mozkové příhody a zvýšené mortality. Je třeba identifikovat a léčit možné příčiny nebo vyvolávající faktory, jako je hypertyreóza, elektrolytová dysbalance, špatně kompenzovaná hypertenze, onemocnění mitrální chlopně a infekce. Zhoršující se kongesce v důsledku FS by měla být řešena diuretiky. Zmenšení kongesce může snížit sympatickou aktivaci a snížit komorovou odpověď, tím se zvyšuje šance na spontánní návrat sinusového rytmu. Přítomnost FS může snížit prognostický přínos beta-blokátorů a zrušit účinnost ivabradinu. Některé způsoby léčby srdečního selhání mírně snižují riziko rozvoje FS, včetně ACEI, a pravděpodobně i resynchronizace (SRL).

Prevence embolizace

Dlouhodobá perorální antikoagulace se doporučuje u všech pacientů se srdečním selháním a paroxysmální, perzistující nebo permanentní FS, pokud není kontraindikována. Přímo působící perorální antikoagulancia (DOAC) jsou pro prevenci tromboembolických příhod u pacientů s FS preferována, s výjimkou těžké mitrální stenózy a/ nebo mechanických chlopních protéz, protože mají podobnou účinnost jako antagonisté vitamínu K (VKA), ale nižší riziko intrakraniálního krvácení.

Uzavření ouška levé síně lze zvážit u pacientů se srdečním selháním a FS, kteří mají kontraindikaci k antikoagulační léčbě; data z randomizovaných studií však nezahrnují pacienty s kontraindikací k antikoagulační léčbě.

Kontrola srdeční frekvence

Beta-blokátory lze použít ke kontrole frekvence u pacientů s HFrEF nebo HFmrEF, protože u těchto pacientů jsou prokazatelně bezpečné (viz bod 5.3.2). Digoxin lze zvážit, pokud komorová frekvence zůstává vysoká i při léčbě beta-blokátory nebo pokud jsou beta-blokátory kontraindikovány nebo nejsou tolerovány. U pacientů ve funkční třídě NYHA IV a/nebo s hemodynamickou nestabilitou se může pro snížení komorové frekvence uvažovat o i.v. amiodaronu. Pro HFpEF není dostatek důkazů prokazujících účinnost jakékoli látky.

O ablací AV uzlu lze uvažovat u pacientů s nedostatečnou kontrolou komorové frekvence i přes medikamentózní léčbu, kteří nejsou vhodní pro kontrolu rytmu katetrizací ablací, nebo u pacientů s resynchronizací.

Kontrola rytmu

Urgentní elektrická kardioverze se doporučuje při akutním zhoršení srdečního selhání u pacientů s rychlou komorovou frekvencí a hemodynamickou nestabilitou, po zvážení rizika tromboembolie. Kardioverze by měla být

také zvažena pro zlepšení symptomů u pacientů s přetrvávající a symptomatickou FS, a to i přes optimální farmakologickou léčbu. U pacientů, kteří nejsou na dlouhodobé antikoagulační léčbě a u kterých trvá FS > 48 h, je před kardioverzí potřeba alespoň tři týdny terapeutická antikoagulace nebo jako alternativu provést transezofageální echokardiografii. Pokud je preferována farmakologická kardioverze, je lékem volby amiodaron, protože ostatní antiarytmika (tj. propafenon, flecainid, dronedaron aj.) jsou u HFrEF spojena s horšími výsledky. Amiodaron může po kardioverzi pomoci udržet sinusový rytmus.

Studie u pacientů se srdečním selháním, jež porovnávají strategie kontroly srdeční frekvence a rytmu, neprokázaly žádný přínos jedné strategie oproti druhé. Neexistují

dostatečné důkazy ve prospěch strategie kontroly rytmu pomocí antiarytmik vs. kontrola frekvence u pacientů se srdečním selháním a FS. Výsledky randomizovaných studií s katetrizační ablací vs. farmakoterapie prokázaly konzistentní zlepšení symptomů, zatímco výsledky týkající se úmrtnosti a hospitalizace byly neprůkazné pro relativně malý počet příhod.

11.1.2 Komorové arytmie

Komplikací a v některých případech i příčinou srdečního selhání mohou být komorové arytmie. Časté komorové extrasystoly (KES) mohou vést k reverzibilní systolické dysfunkci. Možné faktory mohou zahrnovat dyssynchronii a abnormální vstup vápníku do myocytů.

Počáteční léčba komorových arytmií u srdečního selhání by měla zahrnovat korekci potenciálních abnormalit (včetně elektrolytových, zejména hypo/hyperkalemie, a proarytmických léků), jakož i optimalizaci farmakoterapie srdečního selhání. Ačkoli ischemie může být spouštěcím faktorem, revaskularizace neprokázala snížení rizika komorových arytmií.

Amiodaron je účinný i pro potlačení komorových arytmií. Nesnižuje však výskyt náhlé srdeční smrti ani celkovou mortalitu. U pacientů s dilatační kardiomyopatií vyvolanou předčasnými komorovými extrasystolami lze zvážit podání amiodaronu ke snížení rizika recidivujících arytmií, zlepšení symptomů a zlepšení funkce LK, i když je třeba zvít v úvahu jeho nežádoucí účinky.

Radiofrekvenční ablace četných KES může zlepšit funkci LK a možná i výsledky u pacientů s tachykardickou kardiomyopatií, když KES přispívají k dysfunkci LK. Trvalé snížení výskytu KES bylo spojeno s nižším rizikem srdeční mortality, srdeční transplantace nebo hospitalizací pro srdeční selhání.

11.1.3 Symptomatická bradykardie, pauzy a atrioventrikulární blokáda

Indikace kardiostimulační léčby se u pacientů se srdečním selháním neliší od pacientů s jiným KVO. Existuje dostatek důkazů o tom, že stimulace pravé komory (PK) může mít nepříznivý účinek na systolickou funkci LK, což z dlouhodobého hlediska vede k srdečnímu selhání. Pacientům s HFrEF vyžadujícím komorovou stimulaci, např. pro AV blokádu nebo pomalou FS, kteří mají systolickou dysfunkci, by se měla implantovat spíše SRL než standardní kardiostimulátor, aby se předešlo nepříznivým důsledkům.

11.2 Chronické koronární syndromy

V průmyslových zemích se středními příjmy je nejčastější příčinou HF ischemická choroba srdeční. Stále častěji je tomu tak i v zemích s nízkými příjmy. Jako možná příčina srdečního selhání by měla být ICHS zvažena u všech pacientů s nově vzniklým srdečním selháním.

11.2.1 Medikamentózní léčba

Beta-blokátory jsou základem léčby u pacientů s HFrEF a ICHS z důvodu jejich prognostického přínosu. Ivabradin by měl být zvažován jako alternativa k beta-blokátorům (pokud jsou kontraindikovány) nebo jako doplňková antianginózní léčba u pacientů se sinusovým rytmem, jejichž srdeční frekvence je ≥ 70 /min. Jiné antianginózní

Doporučení pro léčbu fibrilace síní u pacientů se srdečním selháním

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Antikoagulace (AK)		
Dlouhodobá AK perorálními antikoagulantii je doporučena u všech nemocných s FS, CHF a skóre CHA ₂ DS ₂ -VASc ≥ 2 u mužů anebo ≥ 3 u žen.	I	A
DOAC jsou doporučena a preferována před VKA u CHF, s výjimkou středně těžké nebo těžké mitrální stenózy či mechanické umělé chlopně.	I	A
Dlouhodobá léčba perorálními antikoagulantii by měla být zvažena jako prevence CMP u pacientů s FS se skóre CHA ₂ DS ₂ -VASc 1 u mužů nebo 2 u žen.	Ila	B
Kontrola frekvence		
Beta-blokátory by měly být zvaženy pro krátkodobou i dlouhodobou kontrolu SF u CHF a FS.	Ila	B
Digoxin by měl být zvažován, když SF zůstává vysoká přes léčbu BB, nebo jsou-li BB kontraindikovány či je nemocný netoleruje.	Ila	C
Elektrická kardioverze (EKV)		
Urgentní EKV je doporučena u akutního zhoršení CHF při rychlé komorové frekvenci u FS a hemodynamické nestability.	I	C
Kardioverze může být zvažena u nemocných s FS a zhoršenými symptomy CHF i přes optimální farmakologickou léčbu.	Ilb	B
Katetrizační ablace FS		
V případech jasného spojení mezi paroxysmální nebo perzistentní FS a přetrvávajícími symptomy CHF i přes optimální farmakoterapii by měla být zvažena katetrizační ablace jako prevence nebo léčba FS.	Ila	B

CHF – chronické srdeční selhání; DOAC – přímá perorální antikoagulancia; EKV – elektrická kardioverze; FS – fibrilace síní; CHA₂DS₂-VASc – skóre hodnotící riziko embolizační příhody u fibrilace síní vycházející z několika rizikových faktorů (C – congestive heart failure or left ventricular dysfunction, H – hypertension, A – age, D – diabetes, S – stroke, Va – vascular disease, Sc – sex category); VKA – antagonisté vitamínu K.

léky (např. amlodipin, felodipin, nikorandil, ranolazin a perorální nebo transdermální nitráty) jsou účinné pro léčbu symptomů, ačkoli údaje o jejich vlivu na prognózu jsou neutrální nebo chybějí. Zdá se, že trimetazidin má u pacientů s HFrEF a ICHS, kteří již užívají beta-blokátory, prospěšné účinky, jako je zlepšení funkce LK a zátěžové kapacity. U pacientů se srdečním selháním a anginou pectoris lze i přes léčbu beta-blokátorem a/nebo ivabradinem zvážit trimetazidin a další antianginózní léky. Krátkodobě působící nitráty by měly být u pacientů se srdečním selháním používány s opatrností, protože způsobují hypotenzi. Diltiazem a verapamil zvyšují u pacientů s HFrEF výskyt příhod souvisejících se srdečním selháním, a proto jsou kontraindikovány.

Beta-blokátory, dlouhodobě působící nitráty, blokátory kalciových kanálů (BKK), ivabradin, ranolazin, trimetazidin, nikorandil a jejich kombinace by měly být zvažovány při HFpEF pro úlevu od anginy pectoris, ale bez předpokládaného přínosu pro srdeční selhání či jiné cílové parametry.

11.2.2 Revaskularizace myokardu

Údaje o přínosu revaskularizace myokardu u pacientů se srdečním selháním jsou omezené. Neexistují žádné randomizované studie srovnávající perkutánní koronární intervenci (PCI) s aortokoronárním bypassesem (CABG), protože takové randomizované studie obvykle pacienty s HFrEF vyloučily. Dvě metaanalýzy potvrdily, že CABG je ve srovnání s PCI a/nebo medikamentózní léčbou spojen s lepšími výsledky, včetně mortality, IM a opakovaných revaskularizací.

Doporučení pro myokardiální revaskularizaci u srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
CABG by měl být zvážen jako první volba revaskularizační strategie, zvláště u diabetiků anebo u pacientů s mnohočetným postižením koronárních tepen.	IIa	B
Koronární revaskularizace by měla být zvážena k úlevě perzistentních symptomů anginy pectoris (nebo jejich ekvivalentů) u nemocných s CHF s nízkou EF, chronickým koronárním syndromem (CHKS) a koronární anatomí vhodnou pro revaskularizaci, i přes optimální farmakoterapii včetně antianginózních léků.	IIa	B
U kandidátů LVAD, kteří potřebují revaskularizaci, by neměl být CABG proveden, je-li to možné.	IIa	C
Koronární revaskularizace může být zvážena pro zlepšení prognózy u pacientů s CHF, CHKS a koronární anatomí vhodnou pro revaskularizaci, po pečlivém zvážení individuálního rizika vs. prospěchu, včetně koronární anatomie (např. proximální stenóza > 90 % velkých tepen, stenóza kmene či proximální RIA), komorbidit, prognózy a pacientovy perspektivy.	IIb	C

PCI může být zvážena jako alternativa CABG na základě rozhodnutí kardiologů při zvážení koronární anatomie, komorbidit a chirurgického rizika.

IIb

C

CABG – aortokoronární bypass; CHF – chronické srdeční selhání; EF – ejekční frakce; CHKS – chronický koronární syndrom; LVAD – levostranná mechanická srdeční podpora; PCI – perkutánní koronární intervence; RIA – ramus interventricularis anterior.

11.3 Chlopenní vady srdce

11.3.1 Aortální stenóza

Aortální stenóza může způsobit nebo zhoršit HF zvýšením afterloadu LK a způsobit hypertrofii a remodelaci LK. Pokud se symptomy srdečního selhání objeví u pacientů s těžkou aortální stenózou, je prognóza extrémně špatná. Žádná medikamentózní terapie aortální stenózy nemůže zlepšit výsledky. Léčba srdečního selhání by měla být poskytnuta všem pacientům se symptomatickou závažnou aortální stenózou se srdečním selháním. Při používání vazodilatátorů je třeba postupovat opatrně, aby nedošlo k hypotenzii. Důležité je, že případné zlepšení symptomů po zahájení farmakoterapie nesmí oddálit intervenci.

V případě podezření na symptomatickou závažnou aortální stenózu s vysokým gradientem (plocha chlopně ≤ 1 cm², průměrný gradient ≥ 40 mm Hg) je třeba před zahájením léčby vyloučit a upravit jiné možné příčiny vysokého průtoku (tj. anémie, hypertyreóza, arteriovenózní zkratky).

Intervence na aortální chlopně se doporučuje u pacientů se symptomy srdečního selhání a těžkou stenózou aorty s vysokým gradientem, bez ohledu na EF LK.

Intervence se doporučuje u pacientů s očekávanou délkou života delší než jeden rok, aby se neléčilo zbytečně. Ukázalo se, že katetrizační implantace aortální chlopně (TAVI) není u pacientů s vysokým a středním rizikem operace pro snižování klinických příhod (včetně úmrtnosti a invalidizující cévní mozkové příhody) horší než chirurgická náhrada aortální chlopně (SAVR). Výběr mezi TAVI a SAVR by měl provést kardiolog, který zváží klady a záporné jednotlivých postupů podle věku, očekávané délky života, individuálních preferencí pacienta a dalších charakteristik, včetně klinických a anatomických aspektů. Intervence na aortální chlopně by měly být prováděny pouze v centrech, která poskytují jak intervenční kardiologii, tak kardiologické služby v místě výkonu, a mají strukturovaný společný přístup kardiologů.

Balonková aortální valvuloplastika může být zvažována u vysoce symptomatických pacientů s AHF (tj. kardiogenním šokem) jako přemostění k TAVI nebo SAVR nebo u pokročilého srdečního selhání jako přemostění, které vede k uzdravení nebo cílové terapii.

11.3.2 Aortální regurgitace

Závažná aortální regurgitace může vést k progresivní dilataci LK s následnou dysfunkcí, srdečním selháním a špatnou prognózou. Medikamentózní terapie může u pacientů se závažnou aortální regurgitací zlepšit symptomy srdečního selhání. Zejména mohou být užitečné inhibitory systému renin-angiotenzin-aldosteron (RAAS). Beta-blokátory by měly být používány opatrně, protože prodlužují diastolu a mohou aortální regurgitaci zhoršit.

Operace aortální chlopně se doporučuje u pacientů s těžkou aortální regurgitací a symptomy srdečního selhání bez ohledu na EF LK. V případě vysokého nebo prohibitivního chirurgického rizika se k léčbě aortální regurgitace používá také TAVI.

11.3.3 Mitrální regurgitace

Primární (organická) mitrální regurgitace

Primární mitrální regurgitace (MR) je způsobena abnormalitami chlopněvého aparátu a může způsobit HF. U pacientů se závažnými primárními symptomy MR a HF se doporučuje chirurgický zákrok, nejlépe reparační. Pokud je operace kontraindikována nebo je považována za vysoce rizikovou, lze zvážit perkutánní korekci.

Sekundární (funkční) mitrální regurgitace

Sekundární mitrální regurgitace (SMR) je většinou onemocnění levé komory. Může být také způsobena zvětšením mitrálního anulu v důsledku dilatace levé síně (LS). Středně těžká nebo těžká SMR je u pacientů se srdečním selháním spojena s extrémně špatnou prognózou. Posouzení etio-

logie a závažnosti MR by mělo být provedeno zkušeným echokardiografistou za použití multiparametrického přístupu, ideálně za stabilního stavu pacienta, po optimalizaci medikamentózní a resynchronizační terapie. Pro posouzení a plánování léčby se doporučuje včasné odeslání pacientů se srdečním selháním a středně těžkou nebo těžkou MR multidisciplinárnímu kardiologickému týmu, kde jsou také specialisté na srdeční selhání. Kardiologický tým musí nejprve ověřit, že pacient má optimální terapii, včetně SRL, je-li indikována.

U pacientů s těžkou SMR a HFrEF, kteří vyžadují revascularizaci, je třeba zvážit operaci mitrální chlopně a CABG. I přes optimální terapii a nízké chirurgické riziko lze u symptomatických pacientů s těžkou SMR zvážit izolovanou operaci mitrální chlopně.

Ke zlepšení symptomů u pacientů s pokročilým srdečním selháním, závažnou sekundární MR a závažnými symptomy i přes medikamentózní terapii lze zvážit perkutánní korekci mitrální chlopně „Mitra-clipem“. U těchto pacientů je také třeba zvážit transplantaci srdce nebo implantaci LVAD.

Pro léčbu SMR jsou k dispozici další perkutánní systémy pro korekci mitrální chlopně, jako je nepřímá anuloplastika. Transkatérová náhrada mitrální chlopně se také objevuje jako možná alternativa, ale randomizované studie stále chybějí.

Intervence na mitrální chlopně se nedoporučují u pacientů s očekávanou délkou života kratší než jeden rok z důvodu extrakardiálních stavů.

11.3.4 Trikuspidální regurgitace

Trikuspidální regurgitace (TR) může být způsobena dysfunkcí PK a srdečním selháním nebo být jejich důsledkem. Léčba srdečního selhání a TR zahrnuje medikamentózní terapii (tj. diuretika, neurohormonální antagonisté). Ve vybraných případech lze zvážit transkatérovou terapii nebo chirurgický zákrok. Pro hodnocení a plánování léčby by mělo být zváženo zapojení multidisciplinárního kardiologického týmu včetně specialistů na srdeční selhání.

Operace trikuspidální chlopně se doporučuje u pacientů s těžkou TR vyžadující levostrannou kardiokirurgickou operaci. Měla by být zvážena také u pacientů se středně těžkou TR a dilatací trikuspidálního anulu, což u symptomatických pacientů s izolovanou těžkou TR vyžaduje levostrannou kardiokirurgickou operaci. Jako potenciální možnosti léčby TR se nedávno objevily také transkatérové techniky. Předběžné výsledky ukazují zlepšení závažnosti TR a symptomů s nízkou mírou komplikací.

11.4 Hypertenze

Arteriální hypertenze je pro rozvoj srdečního selhání hlavním rizikovým faktorem. Téměř dvě třetiny pacientů se srdečním selháním mají v anamnéze hypertenzi.

Léčba HFrEF je podobná u hyperteniků i normotenzních pacientů. Doporučené léky, včetně neurohormonálních antagonistů a diuretik, snižují i krevní tlak (TK). Úpravy životního stylu, jako je snížení hmotnosti, snížený příjem sodíku a přiměřené zvýšení fyzické aktivity, jsou užitečnými doplňkovými opatřeními. Pokud je nutné další snížení TK, ukázaly se amlodipin a felodipin u HFrEF při absenci známek přetížení tekutinami jako bezpečné a lze je zvážit. Nedihydropyridinové blokátory kalciových

Doporučení pro vedení léčby chlopněných vad u srdečního selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Aortální stenóza		
Intervence na Ao chlopně, TAVI či SAVR je doporučena u nemocných s CHF a závažnou Ao stenózou s vysokým gradientem pro snížení úmrtnosti a zlepšení symptomů.	I	B
Je doporučeno, aby výběr mezi TAVI a SAVR provedl kardiolog na základě individuální preference nemocného, včetně hlediska věku, chirurgického rizika, klinických, anatomických a procedurálních aspektů a závažnosti rizika a benefitu každého přístupu.	I	C
Sekundární mitrální regurgitace		
Perkutánní „mitra clip“ by měl být pečlivě zvážen u vybraných nemocných se sekundární MR nevhodných k operaci, kteří nepotřebují koronární revascularizaci a jsou symptomatictí navzdory optimální farmakoterapii a kteří splňují kritéria pro snížení hospitalizací pro CHF.	IIa	B
U nemocných se závažnou sekundární MR a koronárním onemocněním, kteří potřebují revascularizaci pomocí CABG, by měla být zvážena operace MR.	IIa	C
Perkutánní „mitra clip“ lze zvážit ke zlepšení příznaků u pečlivě vybraných pacientů se sekundární mitrální regurgitací, kteří nejsou způsobilí k operaci a nepotřebují koronární revascularizaci, jsou vysoce symptomatictí navzdory optimální farmakoterapii, i když nesplňují kritéria pro snížení hospitalizací pro srdeční selhání.	IIb	C

Ao – aortální; CABG – aortokoronární bypass; CHF – chronické srdeční selhání; MR – mitrální regurgitace; SAVR – chirurgická náhrada aortální chlopně; TAVI – katetrizační náhrada aortální chlopně.

kanálů diltiazem a verapamil a centrálně působící látky, jako je moxonidin, jsou kontraindikovány, protože jsou spojeny s horší prognózou. Alfa-blokátory nemají žádný vliv na přežití, a proto nejsou indikovány. Mohou být použity k léčbě souběžné hyperplazie prostaty, ale v případě hypotenze by měly být vysazeny.

Antihypertenziva, včetně ACEI, sartanů, beta-blokátorů, BKK a diuretik, snižují výskyt srdečního selhání. Snížení TK vede také k regresi hypertrofie levé komory (HLK), jejíž stupeň závisí na použitém léku. Antihypertenziva ARB, ACEI a BKK vedou k účinnější regresi HLK než beta-blokátory nebo diuretika. Měly by být vyloučeny příčiny sekundární hypertenze, jako jsou renální, renovaskulární, endokrinologická onemocnění (např. primární aldosteronismus) a obstrukční spánková apnoe (OSA). Pokud se sekundární hypertenze potvrdí, je třeba léčit její příčinu. Léčba hypertenze je u pacientů s HFpEF zásadní, ale optimální léčebná strategie je nejistá. Léčebná strategie používaná u HFpEF by měla být zvážena také u HFpEF.

Cílové hodnoty krevního tlaku jsou jak u HFpEF, tak u HFREF nejisté. Pro personalizaci cílových hodnot TK může být užitečné zhodnocení věku pacienta a přítomných komorbidit (diabetes, onemocnění ledvin, ICHS, chlopenní vady, cévní mozková příhoda aj.). U pacientů s HFREF by mělo být vynaloženo veškeré úsilí k dosažení cílových dávek léků založených na důkazech, i přes mírnou hypotenzi. Naopak u pacientů s HFpEF a HLK s limitovaným předtížením LK je třeba se hypotenzí vyhnout.

11.5 Cévní mozková příhoda

Srdeční selhání a cévní mozková příhoda (CMP) se často vyskytují společně v důsledku sdílených rizikových faktorů a následných mechanismů. Vyšší riziko CMP je přítomno i u pacientů se srdečním selháním a sinusovým rytmem. Fibrilace síní s sebou nese další riziko a pacienti se srdečním selháním a FS mají pětikrát vyšší riziko vzniku CMP ve srovnání s kontrolní populací. Incidence CMP je v prvních 30 dnech po stanovení diagnózy srdečního selhání nebo po epizodě dekompenzace srdečního selhání vyšší a klesá během prvních šesti měsíců po akutní příhodě.

Všichni nemocní se srdečním selháním a konkomitantní FS, včetně paroxysmální, mají skóre CHA₂DS₂-VASc ≥ 2, a proto mají jasnou indikaci pro dlouhodobou antikoagulaci. Pro pacienty s HFREF a sinusovým rytmem, kteří nemají v anamnéze paroxysmální FS, neexistují žádná data, která by podporovala rutinní antikoagulaci. Nicméně u nemocných se současnou ICHS nebo onemocněním periferních tepen, vysokým rizikem CMP a nízkým rizikem krvácení lze zvážit nízké dávky rivarixabanu.

U pacientů s prokázaným nitrokomorovým trombem nebo s vysokým trombotickým rizikem, jako jsou pacienti s periferní embolií v anamnéze nebo někteří pacienti s peripartální kardiomyopatií či non-kompaktní LK (LVNC), by měla být antikoagulace zvážena.

12 Nekardiovaskulární komorbidity

12.1 Diabetes mellitus (DM)

Léčba srdečního selhání je podobná u pacientů s DM i bez něj. Naopak antidiabetika se u pacientů se srdečním se-

lhaním svými účinky liší a je třeba dávat přednost lékům, které jsou bezpečné a zároveň snižují výskyt příhod spojených se srdečním selháním.

U nemocných s HFREF s DM 2. typu nebo bez něj byly v řadě studií testovány účinky několika inhibitorů SGLT2 (tzv. gliflozinů). Na základě těchto výsledků těchto studií jsou inhibitory SGLT2 canagliflozin, dapagliflozin, empagliflozin, ertugliflozin a sotagliflozin doporučovány k prevenci srdečního selhání, úmrtí z KV příčin, zhoršení funkce ledvin nemocných s DM 2. typu a KVO a/nebo vysokým KV rizikem. Dapagliflozin a empagliflozin jsou také indikovány k léčbě pacientů s DM 2. typu a HFREF. Bylo také prokázáno, že u pacientů nedávno hospitalizovaných pro srdeční selhání i sotagliflozin snižuje počet úmrtí z KV příčin a rehospitalizací.

Na základě observačních studií se předpokládá, že metformin ve srovnání s inzulinem a deriváty sulfonylurey je u pacientů se srdečním selháním bezpečný. Nedoporučuje se však u pacientů s eGFR < 30 ml/min/1,73 m² nebo s poruchou funkce jater kvůli riziku laktátové acidózy.

Pokud jde o inhibitory dipeptidylpeptidázy-4 (DPP-4), počet hospitalizací pro srdeční selhání se v jedné studii se saxagliptinem u pacientů s diabetem zvýšil o 27 %. U alogliptinu, sitagliptinu a linagliptinu však nebyl ve výskytu epizod srdečního selhání zjištěn oproti placebo žádný rozdíl. Tyto léky se proto ke snížení KV příhod u diabetických pacientů se srdečním selháním nedoporučují.

Agonisté receptoru glukagonu podobného peptidu 1 (GLP-1) snižují u pacientů s DM 2. typu riziko úmrtí na infarkt myokardu a cévní mozkovou příhodu, ačkoli pravděpodobně nesnižují výskyt srdečního selhání. V randomizované placebem kontrolované studii u 241 pacientů s HFREF s DM 2. typu a bez něj liraglutid neprokázal žádný účinek na EF LK, zvýšenou srdeční frekvenci ani výskyt KV příhod. Agonisté receptoru GLP-1 se proto k prevenci příhod HF nedoporučují.

Inzulin je potřebný u pacientů s DM 1. typu a ke kontrole hyperglykemie u některých pacientů s DM 2. typu, zejména při vyčerpání funkce beta-buněk. Je to hormon zadržující sodík a vznikla obava, že může u pacientů se srdečním selháním zhoršit retenci tekutin. Pokud je u pacienta se srdečním selháním inzulin potřeba, měl by být takový pacient po zahájení léčby sledován pro možné zhoršení srdečního selhání.

Doporučení pro léčbu diabetes mellitus u srdečního selhání

Doporučení	Třída	Úroveň
Inhibitory SGLT2 (canagliflozin, dapagliflozin, empagliflozin, ertugliflozin, sotagliflozin) jsou doporučeny u pacientů s DM 2. typu s KV rizikem ke snížení hospitalizací pro CHF, významných KV komplikací, u terminálního selhání ledvin a snížení úmrtí z KV příčin.	I	A
Inhibitory SGLT2 (dapagliflozin, empagliflozin, sotagliflozin) jsou doporučeny u nemocných s DM 2. typu a CHF s nízkou EF ke snížení hospitalizací pro CHF a úmrtí z KV příčin.	I	A

CHF – chronické srdeční selhání; DM – diabetes mellitus; EF – ejekční frakce; KV – kardiiovaskulární; SGLT2 – sodíko-glukózové kotransportéry 2.

Deriváty sulfonylurey byly v některých analýzách spojeny s vyšším rizikem srdečního selhání. Proto nejsou u pacientů se srdečním selháním preferovanou léčbou. Pokud jsou tato léčiva zapotřebí, měli by být pacienti po zahájení léčby sledováni, zda nedochází ke zhoršení srdečního selhání. Thiazolidindiony (glitazony) způsobují retenci sodíku a vody a zvýšené riziko zhoršení srdečního selhání. Jsou u pacientů se srdečním selháním kontraindikovány.

12.2 Poruchy štítné žlázy

U všech pacientů se srdečním selháním se doporučuje vyšetření funkce štítné žlázy, protože jak hypotyreóza, tak hypertyreóza může vyvolat nebo urychlit srdeční selhání. Subklinická hypotyreóza a izolované nízké hodnoty trijodtyroninu byly u pacientů se srdečním selháním v observačních studiích spojeny s horšími výsledky. Léčba poruch štítné žlázy by se měla řídit obecnými endokrinologickými doporučeními. Neexistují sice žádné randomizované studie hodnotící účinnost substituční léčby u subklinické hypotyreózy, ale existuje všeobecná shoda na korekci funkce štítnice, když je tyreotropní hormon (TSH) > 10 mIU/l, zejména u pacientů < 70 let. Korekci lze také zvážit při nižších hodnotách TSH (7–10 mIU/l).

12.3 Obezita

Obezita je rizikovým faktorem hypertenze a ICHS, je také spojena se zvýšeným rizikem srdečního selhání. Možná existuje významnější spojení s HFpEF. U obézních nemocných se srdečním selháním byl popsán paradox obezity. Znamená, že pacienti s nadváhou nebo mírnou/střední obezitou mají lepší prognózu než pacienti s normální, nebo dokonce nízkou hmotností. Obézní pacienti, kteří jsou v dobré kondici a mají zachovanou hmotu kosterního svalstva, mají lepší prognózu než obézní sarkopeničtí pacienti.

Obézní pacienti se srdečním selháním mají nižší koncentrace natriuretických peptidů v důsledku zvýšené exprese „clearance“ receptorů a zvýšené degradace NP tukovou tkání.

Obezita může být hlavní příčinou HFpEF. Obézní pacienti s HFpEF vykazují několik patofyziologických odchylek, které je odlišují od neobézních pacientů s HFpEF. V randomizované studii vykazovala kalorická restrikce a cvičební trénink aditivní příznivé účinky na cvičební kapacitu a kvalitu života obézních pacientů s HFpEF.

12.4 Křehkost, kachexie, sarkopenie

Srdeční selhání a křehkost jsou dva odlišné, ale běžně propojené stavy. Posouzení křehlosti u pacientů se srdečním selháním je zásadní, protože je spojeno jak s nepříznivými výsledky, tak s omezeným přístupem k léčbě a její tolerancí.

Křehkost je u pacientů se srdečním selháním častější než u běžné populace a podle nedávné metaanalýzy se může vyskytnout až u 45 % pacientů. Křehkost je spojena s vyšším rizikem úmrtí, hospitalizací a funkčního poklesu a také s delší dobou hospitalizace. Léčba křehlosti u sr-

dečního selhání by měla být multifaktoriální a cílena na její hlavní složky a může zahrnovat fyzickou rehabilitaci se cvičením, suplementaci výživy a také individuální přístup k léčbě komorbidit.

Kachexie je definována jako „komplexní metabolický syndrom spojený se základním onemocněním a charakterizovaný ztrátou svalové hmoty se ztrátou tukové hmoty nebo bez ní“. Jeho hlavním klinickým znakem je ztráta tělesné hmotnosti bez edému během předchozích 12 měsíců nebo méně o > 5 %. Kachexie je generalizovaný proces chřadnutí, který může koexistovat s křehkostí a může se objevit u 5–15 % pacientů se srdečním selháním.

Sarkopenie je definována přítomností nízké svalové hmoty spolu s nízkou svalovou funkcí, silou nebo výkonem. Obvykle se identifikuje podle hmotnosti apendikulárního kosterního svalstva, definovaného jako součet svalové hmoty čtyř končetin. Spodní hraniční hodnota 7,26 kg/m² pro muže odpovídá –2 směrodatné odchylky (SD) od průměru zdravé referenční skupiny ve věku 18–40 let. Sarkopenii lze nalézt u 20–50 % pacientů s HFpEF a je často spojena s křehkostí a zvýšenou morbiditou a mortalitou. Dosud nejúčinnější strategií léčby sarkopenie je odporový trénink, případně kombinovaný s příjmem bílkovin 1–1,5 g/kg/den. Medikamentózní léčba, včetně anabolických sloučenin, jako je testosteron, růstový hormon, agonisté receptoru ghrelinu, byla testována v malých studiích, které vykazovaly příznivé výsledky, zejména pokud jde o výkonovou kapacitu a svalovou sílu.

12.5 Nedostatek železa a anémie

Nedostatek železa a anémie jsou u pacientů se srdečním selháním běžné a jsou nezávisle spojeny se sníženou zátěžovou kapacitou, opakovanými hospitalizacemi pro srdeční selhání a vysokou mortalitou z KV příčin a mortalitou ze všech příčin. Podle kritérií Světové zdravotnické organizace (WHO) je anémie definována jako koncentrace hemoglobinu < 12 g/dl u žen a < 13 g/dl u mužů. U pacientů se srdečním selháním je nedostatek železa definován jako koncentrace feritinu v séru < 100 ng/ml nebo 100–299 ng/ml se saturací transferinu (TSAT) < 20 %.

Nedostatek železa, který může být přítomen nezávisle na anémii, se vyskytuje až u 55 % pacientů s chronickým srdečním selháním a až u 80 % pacientů s AHF. Může být způsoben zvýšenými ztrátami, sníženým příjmem nebo absorpcí (tj. podvýživou, kongescí střev) a/nebo narušeným metabolismem železa, způsobeným chronickou zánětlivou aktivací HF. Nedostatek železa může narušit funkční kapacitu, urychlit oběhovou dekompenzaci, přispět k dysfunkci kosterního svalstva a je spojen s křehkostí, bez ohledu na anémii.

Doporučuje se, aby všichni pacienti se srdečním selháním byli pravidelně vyšetřováni na anémii a nedostatek železa (krevní obraz, koncentrace feritinu v séru a TSAT).

Darbepoetin alfa nedokázal snížit mortalitu ze všech příčin nebo výskyt hospitalizací pro srdeční selhání a zvýšil riziko tromboembolických příhod. V důsledku toho nejsou k léčbě anémie u srdečního selhání látky stimulující erythropoetin indikovány.

Doporučení pro vedení léčby anémie a deficitu železa u srdečního selhání

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
U všech nemocných s CHF je doporučeno pravidelně vyhledávat anémii a deficit železa a kontrolovat krevní obraz, koncentraci feritinu v séru a saturaci transferinu.	I	C
Nitrožilní náhradu železa karboxymaltózou železa je třeba zvážit u symptomatických nemocných s EF LK < 45 % a deficiencí železa, definovanou jako koncentrace feritinu v séru < 100 ng/ml nebo koncentrace feritinu v séru 100–299 ng/ml se saturací feritinu < 20 %, k úlevě symptomů CHF, zlepšení zátěžové kapacity a kvality života.	Ila	A
Nitrožilní náhradu železa karboxymaltózou železa je třeba zvážit u symptomatických nemocných čerstvě hospitalizovaných pro CHF s EF LK < 50 %, deficiencí železa, definovanou jako koncentrace feritinu v séru < 100 ng/ml nebo koncentrace feritinu v séru 100–299 ng/ml se saturací feritinu < 20 %, ke snížení rizika hospitalizací pro CHF.	Ila	B

CHF – chronické srdeční selhání; EF LK – ejekční frakce levé komory.

Randomizované klinické studie ukázaly, že suplementace železa i.v. karboxymaltózou železa je bezpečná a zlepšuje symptomy, zátěžovou kapacitu a kvality života (QOL) pacientů s HFrEF a nedostatkem železa. Příznivý efekt suplementace železem byl nezávislý na výskytu anémie.

Suplementace železa i.v. karboxymaltózou železa by měla být zvážena u pacientů se srdečním selháním a EF LK < 45 % pro zlepšení symptomů, zátěžové kapacity a kvality života. Také by měla být zvážena u pacientů s EF < 50 % nedávno hospitalizovaných kvůli zhoršení základního onemocnění pro snížení počtu rehospitalizací pro srdeční selhání.

Perorální terapie železem není u pacientů s HFrEF a nedostatkem železa pro doplňování železa účinná a nezlepšila zátěžovou kapacitu. Proto se u pacientů se srdečním selháním k léčbě nedostatku železa nedoporučuje.

12.6 Porušená funkce ledvin

Chronické onemocnění ledvin (CKD) a srdeční selhání jdou často ruku v ruce. Sdílejí společné rizikové faktory, jako je diabetes mellitus nebo hypertenze. Chronická renální dysfunkce může zhoršit KV funkci a způsobit hypertenzi a vaskulární kalcifikace. Srdeční selhání může zhoršit renální funkce prostřednictvím neurohormonální a zánětlivé aktivity, zvýšeného žilního tlaku a hypoperfuze.

Chronické onemocnění ledvin je hlavní nezávislý determinant zvýšené mortality a morbidit u srdečního selhání. Zahájení léčby inhibitory RAAS, ARNI nebo inhibitory SGLT2 může způsobit počáteční pokles glomerulárního filtračního tlaku se snížením glomerulární filtrace (GFR) a zvýšením koncentrace kreatininu v séru. Tyto

změny jsou však obecně přechodné a v dlouhodobém horizontu dochází ke zlepšení prognózy a pomalejšímu zhoršování renálních funkcí. Proto by přechodné snížení renálních funkcí po zahájení podávání inhibitorů RAAS, ARNI nebo inhibitorů SGLT2 nemělo vést k jejich přerušování. Zvýšení koncentrace kreatininu v séru o < 50 % nad výchozí hodnotu, pokud tato je < 266 $\mu\text{mol/l}$ (3 mg/dl), nebo snížení odhadované glomerulární filtrace (eGFR) o < 10 % od výchozí hodnoty, pokud je eGFR > 25 ml/min/1,73 m², lze považovat za přijatelné. Také s ohledem na diuretickou terapii nejsou malé a přechodné vzestupy koncentrace kreatininu v séru během léčby akutního srdečního selhání spojeny s horšími výsledky, pokud je pacient bez kongescí.

12.7 Poruchy elektrolytů: hypokalemie, hyperkalemie, hyponatremie, hypochloremie

Poruchy elektrolytů jsou u pacientů se srdečním selháním časté a mohou být často iatrogenní. Koncentrace draslíku v séru mají vztah k mortalitě s nejnižším rizikem úmrtí v relativně úzkém rozmezí 4–5 mmol/l, hodnoty nad i pod tímto rozmezím jsou rizikové.

Hypokalemie je definována jako koncentrace draslíku v séru < 3,5 mmol/l a může se objevit až u 50 % pacientů se srdečním selháním. Hypokalemie je často vyvolána podáváním kličkových diuretik a diuretik thiazidového typu. Může způsobit letální komorové arytmie a zvýšit mortalitu z KV příčin. Léčba zahrnuje podávání inhibitorů RAAS, draslík šetrných diuretik a perorální substituci draslíku (např. tablety KCl). Pokud perorální podání není možné, je třeba doplnit draslík infuzí (20–40 mmol draslíku ve 250–1 000 ml fyziologického roztoku).

Hyperkalemie je definována jako koncentrace draslíku v séru > 5 mmol/l a může být klasifikována jako mírná (5,0–5,5 mmol/l), střední (5,5–6,0 mmol/l) nebo závažná (> 6,0 mmol/l). Je spojena se zvýšeným rizikem hospitalizací a úmrtí. Hyperkalemie může být spojena s podáváním inhibitorů RAAS, CKD a zvýšenou absorpcí. Život ohrožující hyperkalemie vyžaduje okamžitou léčbu kombinací uhličitanu vápenatého a/nebo hydrogenuhličitanu sodného, inzulinem (současně s glukózou nebo bez glukózy) a agonisty beta-adrenoceptorů (např. salbutamol). Všechny tyto látky podporují vstup draslíku do buněk, ale nezvyšují jeho vylučování.

Existují látky, které váží draslík v gastrointestinálním traktu a snižují jeho absorpci (tzv. potassium binders). Mohou být použity pro akutní i chronické snížení kalemie. Patří mezi ně polystyren-sulfonát sodný, polystyren-sulfonát vápenatý a mnohem lépe tolerovaný patiromer sorbitex vápenatý a zirkonium cyklosilikát sodný.

Hyponatremie je definována jako koncentrace sodíku v séru nižší než 136 mmol/l. U srdečního selhání je běžná a může být přítomna až u 30 % pacientů přijatých do nemocnice se srdečním selháním. Odráží neurohormonální aktivaci a je u pacientů s akutním nebo chronickým srdečním selháním významným nezávislým ukazatelem špatné prognózy. Těžká hyponatremie může způsobit neurologické příznaky (křeče, otupělost, delirium) v důsledku otoku mozku a může vyžadovat okamžitou léčbu hypertonickým fyziologickým roztokem se zvýšením koncentrace sodíku v séru o 1–2 mmol/l za hodinu, ale méně

než 8 mmol/l za 24 hodin, protože rychlejší korekce zvyšuje riziko myelinolýzy. K dosažení negativní vodní bilance a léčbě hyponatremie může být indikováno omezení tekutin na méně než 800–1 000 ml/den. Tolvaptan, perorálně aktivní selektivní antagonist arginin-vazopresinových receptorů typu V2, lze u pacientů s přetrvávající hyponatremií a kongescí považovat za látku zvyšující natremii a diurézu. V klinické studii však nebyl prokázán žádný vliv na prognózu.

Hypochloremie (< 96 mmol/l) je u pacientů s akutním a chronickým srdečním selháním významným nezávislým prediktorem mortality. Sérová koncentrace chloridů může hrát bezprostřední roli při kontrole sekrece reninu a při reakci na kličková nebo thiazidová diuretika. Acetazolamid, inhibitor karboanhydrázy, zvyšuje reabsorpci chloridových iontů, což způsobuje v proximálním tubulu nefronu větší vylučování bikarbonátu a sodíku.

12.8 Plicní onemocnění, poruchy dýchání ve spánku

Celkově postihuje chronická obstrukční plicní nemoc (CHOPN) asi 20 % pacientů se srdečním selháním a má velký dopad na symptomy a prognózu. V důsledku překrývání symptomů a známek může být rozlišení mezi srdečním selháním a CHOPN obtížné. Jako první diagnostický nástroj se doporučuje funkční vyšetření plic se spirometrií. Toto vyšetření by mělo být zvaženo u všech pacientů s podezřením na CHOPN. Pokud existuje nejistota ohledně reverzibility obstrukce proudění vzduchu, doporučuje se podrobnější plicní vyšetření (bronchodilatační test, bronchiální provokační testy, difuzní plicní kapacita).

Léčba srdečního selhání je u CHOPN obecně dobře tolerována. Beta-blokátory sice mohou u jednotlivých pacientů zhoršit plicní funkci, ale nejsou u CHOPN kontraindikovány. Ani u asthma bronchiale by neměly být s ohledem na poměr rizika a přínosu považovány za absolutní kontraindikaci, zejména při použití kardioselektivních beta-blokátorů (bisoprolol, metoprolol sukcinát nebo nebivolol). V klinické praxi je třeba podporovat podávání nízkých dávek kardioselektivních beta-blokátorů v kombinaci s pečlivým sledováním známek obstrukce dýchacích cest (sípání, dušnost s prodloužením výdechu). Ačkoli u pacientů se srdečním selháním nebyly inhalační kortikosteroidy a beta-adrenergní agonisté testovány, nezdá se, že by u pacientů s vysokým rizikem zvyšovaly výskyt KV příhody, včetně srdečního selhání.

Poruchy dýchání ve spánku se vyskytují u více než jedné třetiny pacientů se srdečním selháním a v ještě vyšší míře u pacientů s akutním srdečním selháním. Nejběžnější typy jsou: centrální spánková apnoe (CSA), obstrukční spánková apnoe (OSA) a smíšený typ obou předcházejících. Ukázalo se, že u srdečního selhání jsou CSA i OSA spojeny s horší prognózou, OSA je navíc u mužů spojena se zvýšeným rizikem incidentního srdečního selhání. U HFrEF a HFmrEF je CSA nejčastější formou poruchy dýchání ve spánku.

Pacienti se srdečním selháním mohou být na poruchy dýchání ve spánku vyšetřeni. Domácí monitorování obvykle dokáže identifikovat a rozlišit typ spánkové apnoe. Definitivním vyšetřením je však noční polysomnografie.

Použití adaptivní servoventilace u pacientů s HFrEF a CSA se nedoporučuje.

Pacienti s HFrEF, u nichž se uvažuje o léčbě poruch dýchání ve spánku pomocí přetlakové masky dýchacích cest, musí podstoupit příslušné vyšetření spánku, aby se zdokumentoval převládající typ spánkové apnoe (centrální vs. obstrukční). Pokud je porucha dýchání ve spánku způsobena OSA, lze noční hypoxemii léčit noční suplementací kyslíku, kontinuálním pozitivním tlakem v dýchacích cestách, dvouúrovňovým pozitivním tlakem v dýchacích cestách a adaptivní servoventilací. U žádné z těchto intervencí však nebylo prokázáno, že by u srdečního selhání měla příznivé účinky na prognózu.

12.9 Hyperlipidemie a terapie modifikující lipidy

Dvě velké klinické studie, jež zahrnovaly hlavně pacienty s HFrEF, stejně jako metaanalýza 24 klinických studií neprokázaly u pacientů s HFrEF při léčbě statiny žádný přínos pro mortalitu z KV příčin nebo výskyt CMP. Na základě současných důkazů se rutinní podávání statinů u pacientů se srdečním selháním bez jiných indikací pro jejich použití (např. ICHS) nedoporučuje. Na druhé straně vzhledem k tomu, že u pacientů se srdečním selháním léčených statiny nejsou žádné důkazy o jejich škodlivosti, není nutné statiny u již léčených pacientů vysazovat.

12.10 Dna a artritida

Hyperurikemie je u pacientů se srdečním selháním častým nálezem s prevalencí až 50 %. Hyperurikemie může být způsobena nebo zhoršena diuretickou léčbou a souvisí se symptomy, zátěžovou kapacitou, závažností diastolické dysfunkce a dlouhodobou prognózou. Febuxostat i alopurinol snižují koncentraci kyseliny močové. Alopurinol je u pacientů se srdečním selháním doporučen na snížení urikemie jako lék první volby, pokud se nevyskytují kontraindikace.

Pokud jde o léčbu akutních dnových záchvatů, mohou nesteroidní protizánětlivé léky (NSA) zhoršit funkci ledvin a urychlit akutní dekompenzaci srdečního selhání. Měl by být preferován colchicin, protože je spojen s menšími výskytem nežádoucích účinků.

Artritida je běžnou komorbiditou a je častou příčinou jak samostatně užívaných, tak předepsaných NSA. Tyto látky jsou u pacientů se srdečním selháním relativně kontraindikovány, protože mohou urychlit akutní dekompenzaci. Revmatoidní artritida je spojena s dvojnásobným až trojnásobným zvýšením rizika srdečního selhání a toto zvýšené riziko je nezávislé na ICHS, což naznačuje přímou roli v patofyziologii srdečního selhání.

12.11 Erektální dysfunkce

Erektální dysfunkce je u pacientů se srdečním selháním vážným problémem, také vzhledem k asociaci s KV rizikovými faktory, komorbiditami (např. diabetes), životním stylem (např. nečinnost) a léčbou. Optimální posouzení by mělo zahrnovat jak otázky hodnotící přítomnost erektilní dysfunkce, tak faktory, které mohou s erektilní dysfunkcí souviset. Předpokládá se, že mnoho tříd KV léků,

Tabulka 14 – Protinádorové léky s rizikem vzniku srdečního selhání

Protinádorová léčba	Indikace
Antracykliny (doxorubicin, epirubicin, daunorubicin, idarubicin)	Nádory prsu, lymfomy, akutní leukemie, sarkomy
HER2 cílená léčba (trastuzumab, pertuzumab, trastuzumab emtansine T-DM1, lapatinib, neratinib, tucatinib)	HER2+ nádor prsu; HER2+ nádor GIT
Inhibitory VEGF: TKI (sunitinib, pazopanib, sorafenib, axitinib, tivozanib, cabozantinib, regorafenib, lenvatinib, vandetinib) a protilátky (bevacizumab, ramucirumab)	VEGF TKI: karcinom ledviny, hepatocelulární karcinom, karcinom štítnice, kolorektální karcinom, sarkom, protilátky GIST: karcinom prsu, karcinom vaječnicků, karcinom žaludku a jícnu, kolorektální karcinom
Inhibitory „multi-targeted“ kinázy: druhá a třetí generace BCR-ABL TKI (ponatinib, nilotinib, dasatinib, bosutinib)	Chronická myeloidní leukemie
Inhibitory proteasomů (carfilzomib, bortezomib, ixazomib)	Mnohočetný myelom
Imunomodulační léky (lenalidomid, pomalidomid)	Mnohočetný myelom
Kombinace RAF a inhibitorů MEK (dabrafenib + trametinib, vemurafenib + cobimetinib, encorafenib + binimetinib)	RAF mutantní melanom
Androgen deprivace: agonisté GnRH (goserelin, leuprorelin) antiandrogeny (abirateron)	Nádory prostaty a prsu
Inhibitory kontrolních bodů (checkpoint inhibitory): inhibitory receptoru 1 programované buněčné smrti (nivolumab, pembrolizumab); inhibitor cytotoxického T-lymfocytárního antigenu-4 (ipilimumab); inhibitory ligandu 1 programované buněčné smrti (avelumab, atezolizumab, durvalumab)	Melanom (metastatický a adjuvantní), metastatický renální karcinom, nemalobuněčný a malobuněčný nádor plic, refrakterní Hodgkinův lymfom, metastatický „triple“ negativní nádor prsu, metastatický uroteliální nádor, nádor jater, MMR deficientní nádor

GIST – gastrointestinální stromální tumor; GnRH – hormon uvolňující gonadotropiny; HER2 – humánní epidermální receptor 2 (human epidermal growth factor receptor 2); MEK – mitogenem aktivovaná proteinkináza (mitogen-activated protein kinase); MMR – mismatch repair; TKI – inhibitory tyrozinkinázy (tyrosine kinase inhibitor); VEGF – vaskulární endoteliální růstový faktor (vascular endothelial growth factor).

zejména diuretika a beta-blokátory, způsobuje erektilní dysfunkci. Inhibitory fosfodiesterázy typu 5 jsou pro léčbu erektilní dysfunkce u pacientů s kompenzovaným srdečním selháním obecně bezpečné a účinné. Neměly by však být podávány pacientům užívajícím nitráty a naopak nitráty by neměly být podávány pacientům do 24 hodin po podání sildenafilu nebo vardenafilu nebo do 48 hodin po podání tadalafilu.

12.12 Deprese

Deprese postihuje 20 % pacientů se srdečním selháním a u poloviny z nich je závažná. Její výskyt je vyšší u žen a je spojena s horším klinickým stavem a špatnou prognózou. Při klinické podezření na depresi se doporučuje screening pomocí validovaného dotazníku. Stále neexistuje konsenzus ohledně nejlepší terapie pro pacienty se srdečním selháním a depresí. Psychosociální intervence může zlepšit symptomy deprese, ale nemá žádný vliv na prognózu depresivních pacientů se srdečním selháním. Příznaky deprese mohou zlepšit selektivní inhibitory zpětného vychytávání serotoninu. Pacienti se zlepšili také ve skupině s placebem, což ukazuje na důležitost lepší péče u těchto pacientů. Klinické studie prokázaly bezpečnost sertralinu i escitalopramu. Tricyklická antidepresiva by se při léčbě deprese u srdečního selhání neměla používat, protože mohou způsobit hypotenzi, zhoršení srdečního selhání a arytmie.

12.13 Nádorové onemocnění

Srdeční selhání se vyskytuje u pacientů s nádorovým onemocněním jako výsledek interakce mezi protinádorovou terapií, nádorovým onemocněním samotným a KV postižením pacientů (rizikové faktory a koexistující KVO). Několik protinádorových terapií může způsobit srdeční

selhání přímo, prostřednictvím svých kardiotoxických účinků (tabulka 14) nebo nepřímo prostřednictvím jiných mechanismů, jako je myokarditida, ischemie, systémová nebo plicní hypertenze, arytmie nebo onemocnění chlopní. Některé epidemiologické a experimentální důkazy naznačují další vzájemnou interakci mezi nádorovým onemocněním a srdečním selháním.

Prevence srdečního selhání u pacientů s nádorovým onemocněním, kteří podstupují potenciálně kardiotoxickou léčbu, vyžaduje pečlivé posouzení a léčbu pacienta před protinádorovou léčbou, během ní a po ní, nejlépe v kontextu integrované kardio-onkologické služby. U všech pacientů, u kterých je potenciálně plánována kardiotoxická protinádorová terapie, se doporučuje provést základní posouzení KV rizika pomocí dotazníku HFA-ICOS. Základní formuláře pro hodnocení KV rizika byly vyvinuty pro různé potenciálně kardiotoxické protinádorové terapie. Dalšími rizikovými faktory pro vznik HF jsou EF < 50 % a zvýšené koncentrace NP nebo troponinů na počátku léčby.

Během léčby nádorového onemocnění potenciálně kardiotoxickými léky lze monitorovat systolickou funkci LK pomocí echokardiografie. Chemoterapii je třeba přehodnotit a zahájit léčbu ACEI a beta-blokátorem (nejlépe carvedilolem) u těch pacientů, u kterých se rozvine systolická dysfunkce LK, definovaná jako absolutní snížení EF o 10 % nebo více na hodnotu pod 50 %. Stanovení globálního longitudinálního napětí (longitudinal strain) myokardu může detekovat srdeční dysfunkci v časnějším stadiu. Slibné výsledky pro včasnou detekci srdeční dysfunkce byly získány také díky monitorování biomarkerů, jako jsou NP a troponin. Pacienti na imunoterapii pomocí inhibitorů imunitního „checkpointu“ mají zvýšené riziko myokarditidy, a proto by měli být sledováni kvůli souvisejícím symptomům a projevům s týdenním stanovením troponinu, alespoň během prvních šesti týdnů léčby.

Harmonogram zobrazovacích postupů a hodnocení biomarkerů závisí na protinádorové léčbě a rizikovém profilu pacienta.

Doporučení pro vedení léčby nemocných s nádory a srdečním selháním

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Doporučuje se, aby pacienti s maligními nádory a zvýšeným rizikem kardiotoxicity léčby, definovaným anamnézou nebo rizikovými faktory KV onemocnění, po předchozí léčbě s rizikem kardiotoxicity nebo expozicí kardiotoxickým látkám podstoupili před plánovanou protinádorovou terapií KV hodnocení, nejlépe kardiologem se zkušenostmi/ zájmem o kardiokolonii.	I	C
Léčba ACEI a beta-blokátorem (nejlépe carvedilolem) by měla být zvážena u pacientů s malignitou, u nichž se rozvine systolická dysfunkce LK, definovaná jako snížení EF LK o 10 % nebo více a na hodnotu nižší než 50 % během antracyklinové chemoterapie.	Ila	B
U všech pacientů s malignitou, u kterých je plánována protinádorová léčba s potenciálem způsobit srdeční selhání, by mělo být zváženo posouzení výchozího KV rizika.	Ila	C

ACEI – inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu; EF LK – ejekční frakce levé komory; KV – kardiovaskulární.

12.14 Infekce

Infekce mohou zhoršit symptomy již existujícího srdečního selhání a také mohou být vyvolávajícím faktorem akutního srdečního selhání. Těžká sepse a pneumonie mohou způsobit poškození myokardu, což může vést k srdeční dysfunkci a srdečnímu selhání; toto riziko je větší u pacientů s anamnézou srdečního selhání. V poslední době se ukázala pandemie koronavirového onemocnění (COVID-19) jako hlavní příčina mortality a morbidit včetně dekompenzace srdečního selhání. Obecná doporučení týkající se infekcí jsou uvedena v tabulce 15.

V observačních studiích a retrospektivních analýzách je očkování proti chřipce u pacientů se srdečním selháním spojeno se sníženým rizikem úmrtí ze všech příčin. U pacientů se srdečním selháním je třeba zvážet očkování proti chřipce a pneumokokům a také očkování proti COVID-19.

12.4 Infekce u pacientů se srdečním selháním (tabulka 15)

Tabulka 15 – Infekce u pacientů se srdečním selháním

Pacienti se srdečním selháním jsou vystaveni zvýšenému riziku infekcí a po infekci mají horší prognózu.
Telemonitoring zabraňuje riziku infekcí způsobených úzkým kontaktem.
Je to během pandemických podmínek užitečné.
Telemonitoring může být používán pro sledování pacientů v pandemických podmínkách.

Během pandemie by pacienti se srdečním selháním měli být vyšetřeni na infekci v době hospitalizace, při urgentních příjmech nebo před elektivními hospitalizacemi.

Kromě klinických příznaků srdečního selhání je během léčby povinné pečlivé posouzení stavu tekutin u pacientů se současnou sepsí. Opakovaná echokardiografická měření dolní duté žíly jsou vhodná k posouzení stavu tekutin.

OMT (včetně beta-blokátorů, ACEI/ARB nebo ARNI, MRA a inhibitory SGLT2) by měla pokračovat u pacientů s chronickým srdečním selháním, kdykoli to tlakové a hemodynamické podmínky umožňují, a musíme zvážet lékové interakce s léčbou související s infekcí a také nežádoucí účinky.

ACEI – inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu; ARB – blokátory receptorů AT₁ pro angiotenzin II; ARNI – inhibitory angiotenzinových receptorů a neprilysinu; MRA – antagonisté mineralokortikoidních receptorů; OMT – optimální farmakoterapie; SGLT2 – sodíko-glukózoové kotransportéry 2.

13 Speciální situace

13.1 Těhotenství

13.1.1 Těhotenství u preexistujícího srdečního selhání

Ženy s preexistujícím srdečním selháním mají vyšší riziko kardiovaskulárních komplikací včetně dekompenzace srdečního selhání. Středně a vysokorizikové pacientky dle modifikovaného skóre WHO (III a IV) by měly být referovány do specializovaného centra s multidisciplinárním týmem.

V období před koncepcí je nutno vysadit medikaci potenciálně škodlivou pro plod – kontraindikovány jsou ACEI, ARB, ARNI, MRA, ivabradin a inhibitory SGLT2. Po vysazení je nutno monitorovat vývoj funkce levé komory. Z beta-blokátorů by měly být využívány preferenčně β_1 -selektivní přípravky. Je možno použít hydralazin, nitráty a metyldopu, v antikoagulaci nízkomolekulární heparin (LMWH) v prvním a třetím trimestru, ve druhém trimestru lze použít warfarin.

Echokardiografické sledování by mělo být provedeno jednou za jeden měsíc až dva měsíce dle rizikovosti nemocné dle skóre mWHO, v případě třídy IV je indikováno přerušování těhotenství. Způsob porodu má být stanoven kolem 35. týdne těhotenství multidisciplinárním týmem.

13.1.2 Nové srdeční selhání vznikající v průběhu těhotenství

Zvýšené nároky na srdeční funkci jsou podmíněny zvýšeným cirkulujícím objemem krve a zvýšením srdečního výdeje. To může demaskovat předtím asymptomatickou poruchu levé komory či chlopenní vadu. Nejčastěji k tomu dochází ve druhém trimestru, kdy je hemodynamická zátěž největší.

Peripartální kardiomyopatie (PPKMP) je onemocnění vznikající v závěru těhotenství nebo v prvních měsících po porodu, je charakterizováno snížením ejekční frakce levé komory srdeční pod 45 %. Prognóza při správné léčbě je relativně dobrá, nicméně mortalita se může pohybovat v Evropě kolem 2 %; úprava funkce levé komory může být přítomna až v 75 % případů. V nejtěžších případech je nutné ukončit těhotenství a zvažovat implantaci LVAD či srdeční transplantaci. Specifická far-

makologická léčba je nejistá, někdy bývá doporučován bromocriptin.

13.2 Kardiomyopatie

13.2.1 Epidemiologie a diagnostika

Kardiomyopatie jsou heterogenní skupinou onemocnění, která mohou být vrozená (geneticky podmíněná) a/nebo získaná. Jde o jednu z hlavních příčin srdečního selhání. Odhadovaná prevalence v obecné populaci je 1 : 250–500 u dilatační kardiomyopatie (DKMP), 1 : 500–5 000 u hypertrofické kardiomyopatie (HKMP) a 1 : 1 000–5 000 u arytmogenní kardiomyopatie (AKMP). Příčinami rozvoje kardiomyopatií mohou být patogenní mutace, vliv toxinů, autoimunitních procesů, střeďavá a infiltrativní onemocnění, infekce či tachyarytmie.

Základem diagnostiky jsou vedle klinického vyšetření také laboratorní vyšetření a především zobrazovací metody, významnou roli hraje genetická diagnostika, v řadě případů využíváme endomyokardiální biopsii. Podrobnosti jsou uvedeny v tabulce 16.

Tabulka 16 – Iničiální diagnostický přístup u nemocných se suspektní dilatační kardiomyopatií

Anamnéza se zaměřením na systémová onemocnění, expozici toxickým inzultům, rodinnou anamnézu srdečních či neuromuskulárních onemocnění, výskyt náhlé smrti u členů rodiny ve věku < 50 let
Laboratorní vyšetření: srdeční a svalové enzymy, jaterní a renální funkce, diferenciální krevní obraz, natriuretické peptidy, hormony štítné žlázy, metabolismus železa, markery zánětu a autoimunitních onemocnění
Standardní 12svodové EKG a echokardiografické vyšetření
Invazivní koronarografie či CT koronarografie k vyloučení přítomnosti koronárního postižení
CMR s využitím sekvencí T1 a T2 a LGE k detekci strukturálních změn, střeďavých a infiltrativních onemocnění, zánětlivých změn či přítomnosti fibrózy
Genetické poradenství a testování v závislosti na věku, rodinné anamnéze a fenotypu kardiálního postižení
24- či 48hodinové ambulantní monitorování srdečního rytmu k detekci supraventrikulárních i komorových arytmii.

LGE – pozdní syčení gadoliniem.

Tabulka 17 – Specifické aspekty diagnostiky a léčby u dilatační kardiomyopatie

Diagnostická kritéria a definice

DKMP je definována jako dilatace a systolická dysfunkce levé komory v nepřítomnosti známé hemodynamické poruchy či významného koronárního postižení.

Hypokinetická nedilatační kardiomyopatie (HNDC) je charakterizována systolickou dysfunkcí levé komory s EF < 45 % bez její dilatace v nepřítomnosti známé hemodynamické poruchy či významného koronárního postižení.

Oba tyto fenotypy mohou být pokládány za „famiální“ v případě, že jsou postiženi alespoň dva členové rodiny (příbuzní prvního a druhého stupně), nebo pokud prvostupňový příbuzný zemře ve věku < 50 let a má autopticky prokázanou DKMP.

Genetické poradenství a testování

Indikace u nemocných s DKMP/HNDC a všech prvostupňových příbuzných pacientů s DKMP/HNDC s patogenní mutací bez ohledu na jejich fenotypové postižení ve snaze o záchyt preklinických forem onemocnění.

Kardiologické vyšetření: Prvostupňoví dospělí příbuzní s negativním genotypem by měli být vyšetřeni jednou za pět let, pokud jsou ve věku < 50 let nebo jsou nalezeny nediagnostické abnormality (klinické vyšetření, EKG, echokardiografie, ev. CMR). Časná diagnostika a léčba může přinést snížení rizika progresse onemocnění a identifikaci rizikových nemocných, kteří potřebují specifické léčebné přístupy.

Endomyokardiální biopsie

Je indikována u suspektních fenotypů potenciálně vyžadujících specifickou léčbu (např. obrovskobuněčná myokarditida, eozinofilní myokarditida, sarkoidóza, vaskulitida, SLE a další systémová onemocnění, autoimunitní zánětlivá onemocnění, střeďavá či infiltrativní onemocnění). Minimální počet vzorků je 5, spíše však 7–3 vzorky pro histologické a imunohistochemické vyšetření, 4 pro PCR diagnostiku, eventuálně detekci replikace (mRNA).

Terapeutické možnosti

Léčba HFrEF dle obvyklých pravidel.

Při mutacích *LMNA*, *RBM20*, *PLN* a *FLN* – časná implantace ICD v primární prevenci.

Při mutaci *TTN* – vysoká šance na úpravu funkce levé komory, vyšší riziko arytmii.

Lymeská borelióza – léčba doxycyklinem.

Chagasova nemoc – specifická léčba dle doporučení.

Imunosupresivní léčba u obrovskobuněčné myokarditidy, eozinofilní myokarditidy, sarkoidózy, vaskulitidy a u vybraných případů s prokázanou výraznou zánětlivou aktivitou v myokardu po multidisciplinární diskusi.

CMR – srdeční magnetická rezonance; DKMP – dilatační kardiomyopatie; EKG – elektrokardiografie; FLN – filamin; HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); HNDC – hypokinetická nedilatační kardiomyopatie; ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; LMNA – lamin A/C; PCR – primární řetězová reakce; PLN – fosfolamban; RBM20 – ribonucleic acid binding motif protein 20; SLE – systémový lupus erythematoses.

Tabulka 18 – Specifické aspekty diagnostiky a léčby u hypertrofické kardiomyopatie

Diagnostická kritéria a definice

HKMP je definována přítomností zesílení stěn levé komory > 14 mm v jednom nebo více segmentech levé komory, které není vysvětlitelné abnormálními hemodynamickými poměry.

Obstrukce ve výtokovém traktu levé komory (LVOTO) > 30 mm Hg v klidu nebo při zátěži, asymetrická hypertrofie nebo přítomnost LGE typického charakteru v nejméně hypertrofických segmentech podporují diagnózu HKMP.

Onemocnění může být pokládáno za „famiální“ v případě, že jsou postiženi alespoň dva členové rodiny (příbuzní prvního a druhého stupně), nebo pokud prvostupňový příbuzný zemře ve věku < 50 let a má autopticky prokázanou HKMP.

Pokračování na další straně

Diferenciální diagnostika

Hypertrofie levé komory u vysoce trénovaných atletů, závažné hypertenze či aortální stenózy. Genetická forma je pravděpodobnější, když míra hypertrofie je disproportční k možné zvažované příčině. Nutno zvážit srdeční amyloidózu, když je přítomna hypertrofie interatriálního septa, atrioventrikulárních chlopní či volné stěny pravé komory.

Genetické poradenství a testování

Indikace u všech nemocných s HKMP k identifikaci možných genetických příčin a také u prvostupňových příbuzných nemocných s HKMP a prokázanou patogenní mutací bez ohledu na jejich fenotypové postižení ve snaze o záchyt preklinických forem onemocnění.

Kardiologické vyšetření (klinické vyšetření, EKG a echokardiografie) musí být provedeno u prvostupňových příbuzných, kteří mají identickou patogenní mutaci jako postižený jedinec. Není-li detekována patogenní mutace nebo není-li genetické vyšetření provedeno, klinické vyšetření, EKG a echokardiografie by měly být prováděny u prvostupňových příbuzných každých 2–5 let, pokud jsou nalezeny nediagnostické abnormality.

Specifické situace: svalová slabost – mitochondriální X-vázané mutace, střádavé choroby atd. Syndromické příznaky (kognitivní postižení, pokleslá víčka, postižení zraku) – mitochondriální X-vázané mutace, střádavé choroby, Danonova nemoc, syndrom Noonanové (LEOPARD).

Endomyokardiální biopsie

Je indikována v případě podezření na zánětlivé postižení nebo střádavé či infiltrativní onemocnění, které není možné diagnostikovat jiným způsobem.

Terapeutické možnosti

V přítomnosti LVOTO je nutno se vyhnout hypovolemii (dehydrataci), podání vazodilatačních látek (nitráty, inhibitory PDE5) a digoxinu. Podávat je možné ne vazodilatační beta-blokátory, pokud nejsou tolerovány či nejsou efektivní, tak verapamil. Lze použít malé dávky diuretik k úpravě dušnosti (pozor na hypovolemii). Nové léčebné možnosti dle dostupnosti (mavacamten).

Invazivní léčba: alkoholová ablace septa či myektomie v centrech s dostatečnými zkušenostmi u nemocných s klidovou či provokovanou LVOTO > 50 mm Hg, kteří jsou symptomatictí (NYHA III nebo IV, synkopa) přes zavedenou optimální farmakologickou léčbu.

Symptomatictí nemocní bez LVOTO – lze použít malé dávky diuretik k úpravě dušnosti (pozor na hypovolemii), dále beta-blokátory – pokud nejsou tolerovány či nejsou efektivní, tak verapamil či diltiazem (v případě, že ejekční frakce levé komory je > 50 %).

Indikace k implantaci ICD

Je založena na výpočtu rizika SCD dle modelu. Implantace by měla být zvážena v případě rodinné anamnézy výskytu náhlé srdeční smrti u alespoň jednoho prvostupňového příbuzného ve věku < 40 let či při výskytu náhlé srdeční smrti u prvostupňového příbuzného bez ohledu na věk při prokázané HKMP, dále při výskytu nsKT či nevysvětlitelné synkopy.

Fabryho nemoc – substituce alfa-galaktosidázy A.

HKMP – hypertrofická kardiomyopatie; ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; LGE – pozdní sycení gadoliniem; LVOTO – obstrukce ve výtokovém traktu levé komory; nsKT – nesetřvalé komorové tachykardie; NYHA – New York Heart Association; PDE5 – fosfodiesteráza 5; SCD – náhlá srdeční smrt.

Tabulka 19 – Specifické aspekty diagnostiky a léčby u arytmogenní kardiomyopatie

Definice

Vrozené onemocnění myokardu charakterizované progresivní fibrózně-tukovou přestavbou svaloviny pravé komory, která tvoří substrát pro vznik komorových arytmií, synkop a náhlé srdeční smrti. Postižení levé komory spojené se systolickou dysfunkcí levé komory se vyskytuje ve > 30 % případů AKMP; tento fenotyp se tak může překrývat s DKMP.

Diagnostika je založena na kombinaci genetického vyšetření, přítomnosti komorových arytmií a nálezu zobrazovacích metod (echokardiografie či lépe CMR). Mohou být přítomny specifické abnormality EKG, diagnóza může být potvrzena histologickým nálezem (EMB, autopsie).

Genetické poradenství a testování

Je indikováno u všech nemocných s podezřením na AKMP, dále u prvostupňových příbuzných nemocných s AKMP nebo s patogenní mutací bez ohledu na fenotyp se záměrem identifikovat jedince s přítomností patogenní mutace v preklinické fázi. Genetické vyšetření může být indikováno také pro stratifikaci rizika náhlé smrti.

Kardiologické vyšetření (klinické vyšetření, EKG, echokardiografie, popř. CMR) musí být provedeno u prvostupňových příbuzných, kteří mají identickou patogenní mutaci jako postižený jedinec. Není-li detekována patogenní mutace nebo není-li genetické vyšetření provedeno, klinické vyšetření, EKG a echokardiografie by měly být prováděny u prvostupňových dospělých příbuzných každých 2–5 let, pokud jsou nalezeny nediagnostické abnormality.

Endomyokardiální biopsie

Je indikována ve výjimečných případech po provedení všech neinvazivních vyšetření. Charakteristický je nález fibrózně-tukové přestavby myokardu, senzitivita tohoto vyšetření je však nízká.

Terapeutické možnosti

Léčba HFrEF dle obvyklých pravidel.

Zákaz kompetitivních sportovních aktivit.

U nemocných s komorovými arytmiemi titrujeme beta-blokátory do maximálně tolerovaných dávek jako léčbu první volby. Amiodaron může být přidán k beta-blokátorům či nasazen místo nich při jejich kontraindikaci či intoleranci.

Implantace ICD je indikována v sekundární prevenci SCD či při výskytu hemodynamicky špatně tolerovaných komorových tachykardií.

AKMP – arytmogenní kardiomyopatie; CMR – srdeční magnetická rezonance; DKMP – dilatační kardiomyopatie; EKG – elektrokardiografie; EMB – endomyokardiální biopsie; HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); ICD – implantabilní kardioverter-defibrilátor; SCD – náhlá srdeční smrt.

13.2.2 Léčba

Farmakologická léčba srdečního selhání u DKMP, HKMP a AKMP se neliší od obecných zásad léčby srdečního selhání, nicméně má některé specifické rysy. Léčebné pří-

stupy u jednotlivých kardiomyopatií jsou uvedeny v tabulkách 17, 18, 19.

13.3 Non-kompaktní kardiomyopatie

Non-kompaktní kardiomyopatie (left ventricular non-compaction, LVNC) je vzácná kongenitální kardiomyopatie charakterizovaná přítomností zmožených a zvýrazněných endomyokardiálních trabekul. Je často způsobena mutací v genech pro MYH7 nebo MYBPC3, existuje fenotypový překryv s DKMP a HKMP. Léčba je obdobná jako u těchto jednotek.

13.4 Onemocnění síní

Onemocnění síní (atrial disease) může být definováno jako komplex subklinických strukturálních, elektrofyziologických a funkčních změn vedoucích k posti-

žení morfologie a funkce srdečních předsíní. Je často spojeno s HFpEF a fibrilací síní, diagnostikováno je na podkladě multimodalitních zobrazovacích metod a laboratorních vyšetření. Léčba je zaměřena na prevenci a léčbu fibrilace síní, systémového tromboembolismu a HFpEF.

13.5 Myokarditida

13.5.1 Epidemiologie a diagnostika

Incidence akutní myokarditidy je celosvětově odhadována na 1,5 milionu případů za rok. Myokarditida může tvořit 0,5–4,0 % případů srdečního selhání. Biopsicky potvrzená přítomnost myokarditidy u dospělých nemocných s dilatační kardiomyopatií se pohybuje mezi 9–30 %. Nejčastější příčiny myokarditid jsou uvedeny v tabulce 20.

Diagnostický přístup u akutní myokarditidy je uveden v tabulce 21 a na obrázku 9, specifika biopsické diagnostiky a hodnocení CMR jsou uvedena v tabulkách 22 a 23.

13.5.2 Léčba myokarditid

Hospitalizace alespoň na 48 hodin u nemocných s projevy srdečního selhání, zejména pokud je současná elevace troponinu a/nebo jsou přítomny arytmie. I přes nedostačnou evidenci je v případech manifestujících se srdečním selháním indikována obvyklá léčba srdečního selhání, imunosupresivní léčbu indikujeme jen v selektovaných případech (tabulka 24). Imunosuprese může být zvažována také při chronické myokarditidě potvrzené endomyokardiální biopsií (EMB) v nepřítomnosti virové infekce. Studie s imunoabsorpční a i.v. imunoglobuliny aktuálně probíhají.

Tabulka 20 – Etiologie akutní myokarditidy

Infekční příčiny	
Viry	Parvovirus B19, lidský herpetický virus-6, virus Epstein-Barr, enteroviry, coxsackie viry, adenoviry, CMV, HIV, SARS-CoV-2
Další	<i>Borrelia</i> , <i>Coxiella burnetii</i> (Q-horečka)
Systémová onemocnění	
Autoimunitní a jiné	Sarkoidóza, obrovskobuněčná myokarditida, eozinofilní myokarditida, SLE, ANCA pozitivní vaskulitidy, revmatoidní artritida, další autoimunitní choroby
Toxické příčiny	
Lékové	Checkpoint inhibitory, antracykliny, clozapin, katecholaminy, 5-fluorouracil
Další	Alkohol, amfetaminy, kokain

ANCA – protilátky proti cytoplasmě neutrofilů; CMV – cytomegalovirus; HIV – virus lidské imunodeficiency; SARS-CoV-2 – závažný akutní respirační syndrom vyvolaný koronavirem-2; SLE – systémový lupus erythematosus.

Tabulka 21 – Diagnostický postup u suspektní akutní myokarditidy

Definice a diagnostika je založena na přítomnosti klinických příznaků a současně přítomnosti ≥ 1 pozitivního diagnostického kritéria (preferenčně nález z CMR) nepřítomnosti významného koronárního nálezu, chlopenní či vrozené srdeční vady či jiné možné příčiny.
Klinické příznaky: Akutní/nové vzniklá bolest na hrudi, dušnost, známky levo- či pravostranného srdečního selhání, jinak nevysvětlitelné arytmie či resuscitovaná oběhová zástava (nízká senzitivita, nízká specifita).
Diagnostická kritéria EKG: Nové a dynamické abnormality ST-T (včetně pseudoinfarktových elevací úseku ST), supraventrikulární i komorové arytmie, AV blokády, abnormality komplexu QRS (vysoká senzitivita, nízká specifita). Laboratorní testy: Elevace troponinu s dynamickými změnami (střední senzitivita, nízká specifita). Echokardiografie: Nové vzniklé strukturální či funkční abnormality, regionální či globální porucha kontraktility s přítomností/bez přítomnosti dilatace srdečních komor, zesílení srdečních stěn při edému tkáně, perikardiální výpotek, intrakardiální trombus nevysvětlitelný jinak (vysoká senzitivita, nízká specifita). Srdeční magnetická rezonance: Přítomnost edému, zánětlivé změny, fibróza detekované pomocí mapování T1 a T2, zhodnocení extracelulárního objemu a LGE (vysoká senzitivita, střední specifita).
Další diagnostické metody Koronarografie či CT koronární angiografie k vyloučení významného koronárního postižení (vysoká senzitivita, vysoká specifita). Endomyokardiální biopsie k potvrzení a upřesnění diagnózy a indikaci specifické léčby (střední senzitivita, vysoká specifita). Srdeční PET/CT: Pokud nelze provést CMR nebo při suspektní srdeční sarkoidóze či systémovém autoimunitním onemocnění (nízká senzitivita, nízká specifita). Další laboratorní vyšetření: Enzymy skeletálních svalů, jaterní a renální testy, natriuretické peptidy, hormony štítné žlázy, metabolismus železa, markery systémových autoimunitních onemocnění (nízká senzitivita, nízká specifita). Elevace CRP přítomná v 80–90 % (střední senzitivita, nízká specifita). PCR nebo sérologická vyšetření na kardiotropní viry – mohou detekovat systémovou infekci, ale nikoliv potvrdit postižení myokardu (k průkazu je nutná EMB). Limitovaný význam (nízká senzitivita, nízká specifita).

AV – atrioventrikulární; CMR – srdeční magnetická rezonance; CRP – C-reaktivní protein; CT – výpočetní tomografie; EMB – endomyokardiální biopsie; LGE – pozdní syčení gadoliniumem; PET – pozitronová emisní tomografie; PCR – primární řetězová reakce.

Tabulka 22 – Endomyokardiální biopsie u suspektní akutní myokarditidy

<p>Indikace: Progredující či perzistující těžká dysfunkce jedné či obou komor a/nebo život ohrožující arytmie a/nebo přítomnost AV blokády vyššího stupně, které do 1–2 týdnů nereagují na zvyklou terapii. Cílem je identifikace etiologie s následnou specifickou léčbou (např. obrovskobuněčná myokarditida, eozinofilní myokarditida, srdeční sarkoidóza, systémová zánětlivá onemocnění).</p>
<p>Odběr vzorků: Minimálně 5, lépe 7 vzorků (3 vzorky pro patologické zhodnocení, 4 pro PCR diagnostiku [DNA a RNA viry]). Odběr z levé nebo pravé komory, výběr místa odběru dle CMR nebo PET možný.</p>
<p>Pátrání po etiologii: Kvantitativní rtPCR na obvyklé kardiotropní viry (PVB19, HHV4, HHV6, enteroviry, adenovirus, coxsackie virus). Stanovení mRNA k určení replikace viru možné, ale má nízkou senzitivitu. Jiná etiologie dle situace (CMV, HIV, <i>Borrelie</i>, <i>Coxiella burnetii</i>, SARS-CoV-2).</p>
<p>Průkaz zánětu myokardu: histologie s imunohistochemickým vyšetřením s využitím protilátek proti CD3, CD4, CD8 a CD45 u lymfocytů, proti CD68 u makrofágů, stanovení anti-HLA-DR protilátek.</p>
<p>Terapie Imunosupresivní léčba může být indikována na podkladě nálezu z EMB u obrovskobuněčné a eozinofilní myokarditidy, dále u srdeční sarkoidózy, vaskulitid a u vybraných nemocných s vysokou zánětlivou aktivitou po multioborové diskusi. Antibiotická léčba u borreliových myokarditid. Protivirová léčba u HIV, CMV, HHV6 v závislosti na virové náloži a replikační aktivitě (mRNA).</p>

AV – atrioventrikulární; CMR – srdeční magnetická rezonance; CMV – cytomegalovirus; EMB – endomyokardiální biopsie; HHV – lidský herpesvirus; HIV – virus lidské imunodeficiency; PET – pozitronová emisní tomografie; PCR – primární řetězová reakce; PVB19 – parvovirus 19; SARS-CoV-2 – závažný akutní respirační syndrom vyvolaný koronavirem-2.

Tabulka 23 – Srdeční magnetická rezonance u suspektní akutní myokarditidy

<p>Indikace: CMR je indikována vstupně u všech pacientů s pozitivní anamnézou + nálezem na EKG, zvýšeným troponinem nebo echokardiografickými abnormalitami, při vyloučení významného koronárního postižení (resp. s nepravděpodobným koronárním postižením). Provedení je doporučeno v rámci sledování u pacientů s perzistentní dysfunkcí dle echokardiografie, arytmiemi nebo abnormalitami na EKG.</p>
<p>Hlavní nálezy/metody Vstupně: T1 vážené (zánět, poškození) a T2 vážené (edém) sekvence, hodnocení extracelulárního objemu a LGE v prvních 2 týdnech od počátku symptomů. Při sledování: LGE k zobrazení stupně jizvení/fibrotizace, T1 a T2 vážené sekvence k zobrazení perzistence zánětu.</p>
<p>Diagnostická kritéria Alespoň jedno kritérium založené na T2 vážených obrazech (globální či regionální zvýšení T2 relaxačního času nebo zvýšená intenzita signálu v T2 vážených obrazech), společně s alespoň jedním kritériem založeným na T1 vážených obrazech (zvýšený T1 vážený signál myokardu, zvýšený extracelulární objem nebo LGE) v akutní fázi. Pouze 1 z kritérií (T1 nebo T2 vážené) stále může podporovat diagnózu akutního zánětlivého postižení myokardu u pacientů s odpovídajícím klinickým obrazem, i když s nižší specifitou v akutní fázi. Negativní T1/T2 obrazy nevylučují probíhající zánětlivý proces v chronické fázi.</p>

CMR – srdeční magnetická rezonance; EKG – elektrokardiografie; LGE – pozdní syčení gadoliniumem.

Tabulka 24 – Léčba a sledování u nemocných s akutní myokarditidou

<p>Standardní léčba srdečního selhání by měla být zahájena, pokud je vstupně přítomná porucha systolické funkce LK, a měla by pokračovat alespoň 6 měsíců po úplné obnově funkce LK (EF > 50 %).</p>
<p>Imunosupresivní léčba Imunosuprese alespoň na 6–12 měsíců je indikována u pacientů s akutní myokarditidou a klinickými nebo EMB známkami autoimunitního onemocnění, včetně případů obrovskobuněčné a eozinofilní myokarditidy, vaskulitid nebo sarkoidózy. Imunosuprese není rutinně doporučována u pacientů s akutní myokarditidou bez klinických či EMB známek autoimunitního onemocnění. Iničiální podání i.v. kortikosteroidů může být zváženo u pacientů s vážným podezřením na imunologicky podmíněnou myokarditidu, obzvláště pokud je komplikována akutním srdečním selháním, maligními arytmiemi a/nebo AV blokádou vyššího stupně.</p>
<p>Sledování Pacient by se měl vyvarovat intenzivní sportovní aktivity po dobu přítomnosti symptomů, elevace myokardiálních markerů, abnormalit EKG nebo abnormalit na zobrazovacích metodách a dále po dobu 6 měsíců od úplné úpravy nálezů. Každoroční sledování s EKG a echokardiografií je nezbytné alespoň po dobu 4 let, neboť až ve 20 % případů myokarditidy může dojít k rozvoji DKMP.</p>

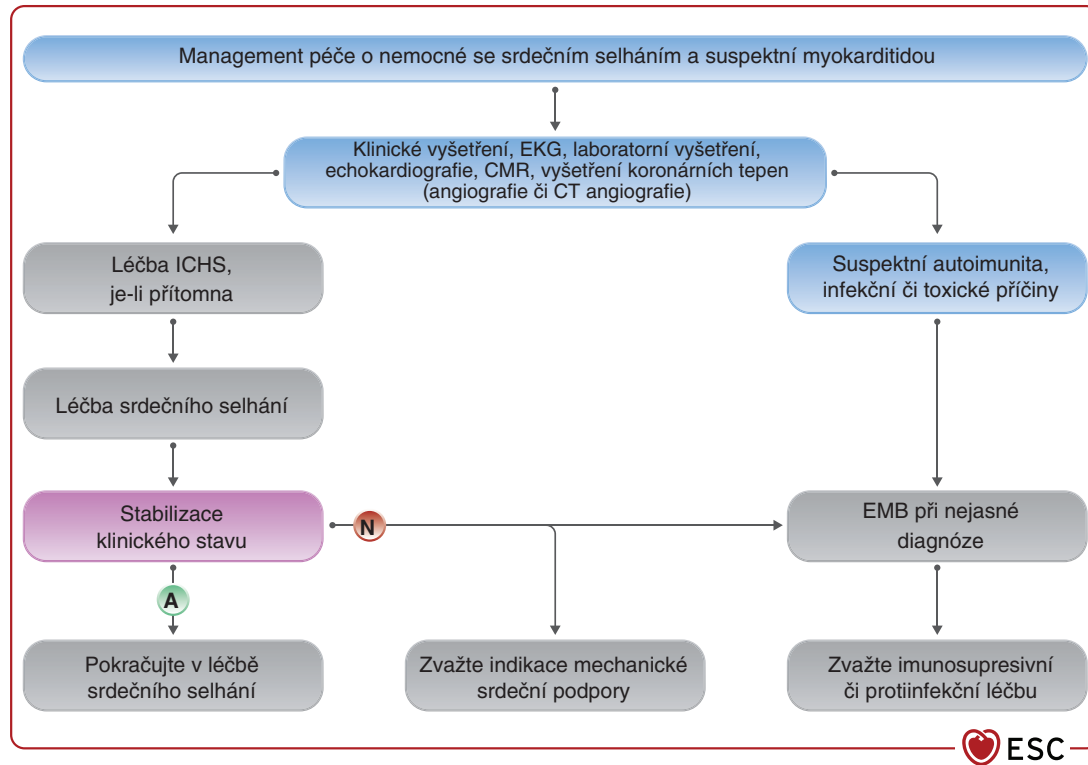
AV – atrioventrikulární; DKMP – dilatační kardiomyopatie; EKG – elektrokardiografie; EMB – endomyokardiální biopsie.

13.6 Srdeční amyloidóza

13.6.1 Epidemiologie a diagnostika

Srdeční amyloidóza je poddiagnostikovanou příčinou srdečního selhání. Nejčastější formu srdeční amyloidózy představuje amyloidóza z lehkých řetězců imunoglobulinů (AL) a transthyretinová (ATTR) amyloidóza. Více než 90 % případů ATTR představuje tzv. wild-type forma (wtATTR) a v méně než v 10 % případů se jedná o hereditární nebo-li variantní formu tohoto onemocnění (hATTR). Věk nad 65 let, projevy srdečního selhání v přítomnosti hypertrofie levé komory s diastolickou tloušťkou stěny > 12 mm měřené echokardiograficky nás vedou k suspekci na srdeční amyloidózu. Varovné signály směřující k diagnóze srdeční amyloidózy shrnuje tabulka 25 a obrázek 10.

K potvrzení diagnózy AL amyloidózy u nemocných s abnormálním hematologickým nálezem je využíváno zobrazovacích metod, může být provedena endomyokardiální biopsie nebo biopsie extrakardiálních tkání a orgánů (obr. 10). V diagnostice ATTR amyloidózy se uplatňují scintigrafické metody s využitím radiofarmak značených techneciem ^{99m}Tc-PYP nebo kyseliny 3,3-difosfono-1,2-



Obr. 9 – Vedení léčby nemocného se suspektní myokarditidou a srdečním selháním. CMR – srdeční magnetická rezonance; EKG – elektrokardiografie; EMB – endomyokardiální biopsie; ICHS – ischemická choroba srdeční.

Tabulka 25 – Varovné signály, tzv. red flags, pro nejčastější formy srdeční amyloidózy

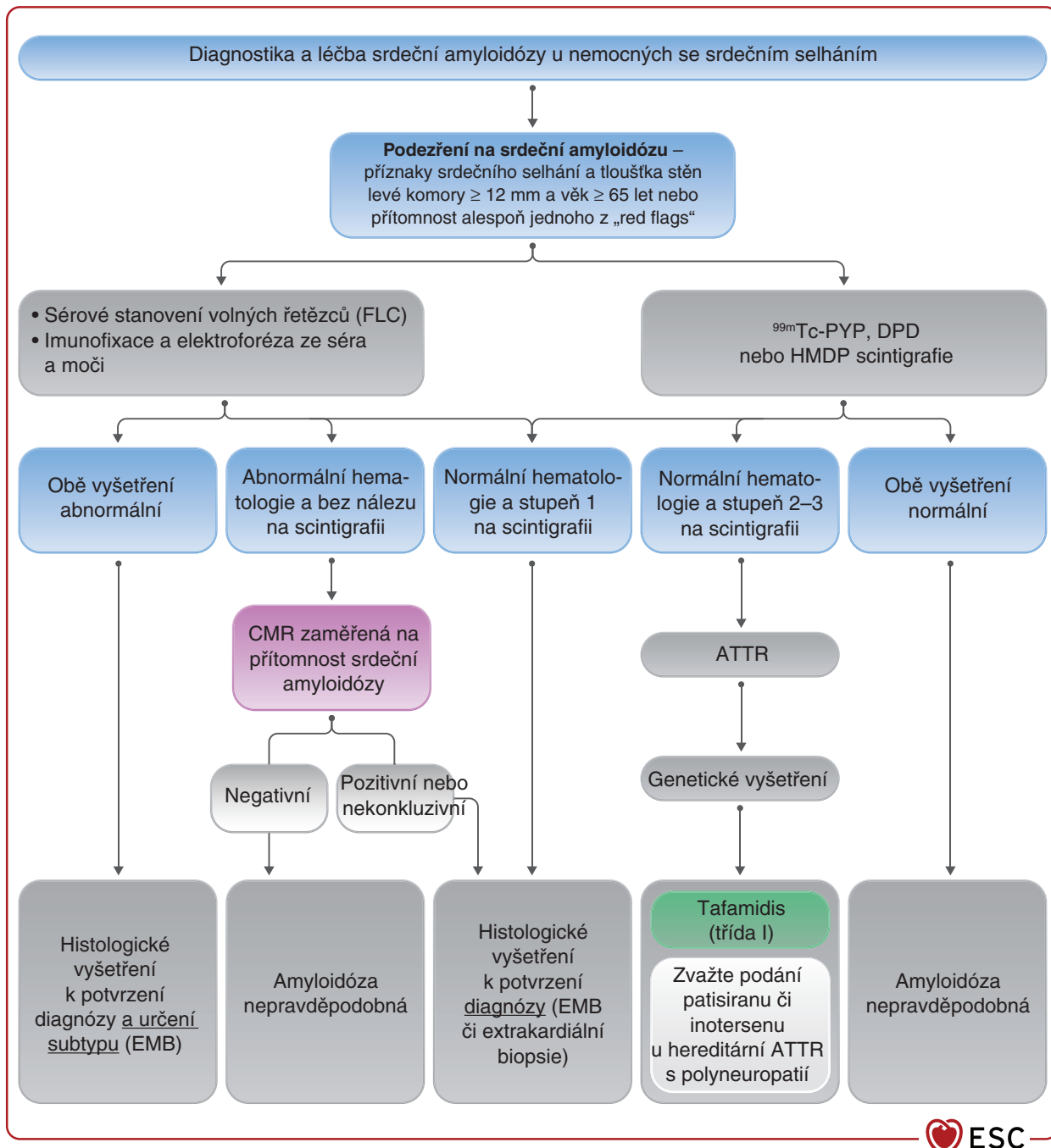
Typ	Varovný signál	TTR	AL	
Extrakardiální	Polyneuropatie	x	x	
	Vegetativní dystonie	x	x	
	Podkožní hematomy		x	
	Makroglosie		x	
	Hluchota	x		
	Oboustranný syndrom karpálního tunelu	x		
	Ruptura šlachy bicepsu	x		
	Stenóza spinálního kanálu	x		
	Sklivcová depozita	x		
	Rodinná anamnéza	x		
	Renální insuficience		x	
	Proteinurie		x	
	Kardiální	Klinické		
		Hypotenze nebo normotenze v případě předchozí hypertenze	x	x
EKG				
Pseudoinfarktové změny		x	x	
Nízká voltáž QRS vzhledem k hypertrofii LK		x	x	
Poruchy AV převodního systému		x	x	
Laboratorní				
Elevace NT-proBNP neadekvátní k závažnosti srdečního selhání	x	x		

Perzistující elevace hodnot troponinu	x	x
Echokardiografie		
Obráz zrnitého myokardu	x	x
Hypertrofie stěny pravé komory	x	x
Ztlustění chlopenního aparátu	x	x
Perikardiální výpotek	x	x
Snížený longitudinální strain s ušetřením apikálních oblastí	x	x
MR		
Subendokardiální LGE	x	x
Prodloužení hodnot nativního T1	x	x
Zvýšený extracelulární objem	x	x
Abnormální kinetika gadolinia	x	x

AV – atrioventrikulární; EKG – elektrokardiografie; EMB – endomyokardiální biopsie; LGE – pozdní sycení gadoliniem; LK – levá komora; NT-proBNP – N-terminální fragment natriuretického propeptidu typu B.

-propandikarboxylové (DPD) či hydroxymethylen difosfonátu (HMDP), jejichž specificita a pozitivní prediktivní hodnota se blíží 100 %.

Senzitivita a specificita MR se pohybuje kolem 85 %, respektive 92 %. Hereditární formy onemocnění jsou diagnostikovány pomocí genetické analýzy. Zlatým standardem v diagnostice TTR srdeční amyloidózy je endomyokardiální biopsie se specificitou a senzitivitou blízkou



Obr. 10 – Diagnostika a léčba srdeční amyloidózy. ATTR – transthyretinová amyloidóza; CMR – srdeční magnetická rezonance; DPD – kyselina 3,3-difosfono-1,2-propandikarboxylová; (3,3-difosfono-1,2-propanedicarboxylic acid); EMB – endomyokardiální biopsie; FLC – sérové stanovení volných řetězců; HMDP – hydroxymethylen difosfonát (hydroxymethylene diphosphonate); ^{99m}Tc -PYP – difosforečnan (pyrofosfát) cínatý značený techniciem (technetium-labelled ^{99m}Tc -pyrophosphate).

100 %, provedení EMB ale není nutné v případě positivity scintigrafického vyšetření při průkazu vychytávání radiofarmaka ve stupni 2 nebo 3.

13.6.2 Léčba amyloidózy a srdečního selhání

Důležitá je snaha o udržení euolemie, což může být ale z důvodu snížené poddajnosti komory obtížné. Pokud jsou přítomny symptomy srdečního selhání, mohou být podávána klíčková diuretika, případně i v kombinaci s antago-

nisty mineralokortikoidních receptorů, která ale může být z důvodu hypotenze špatně tolerována. Beta-blokátory, digitalis, ACEI, ARB a ARNI nebývají rovněž dobře snášeny a často je z důvodu hypotenze či bradykardie nutné jejich vysazení. Použití blokátorů kalciových kanálů je kontraindikováno.

Infiltrace síní amyloidem vede ke vzniku atriální myopatie a elektromechanické disociace s vysokým rizikem embolizace. Nemocní se srdeční amyloidózou a anamné-

zou fibrilace síní by měli být antikoagulováni. Preferovaným antiarytmikem je amiodaron.

Léčba AL amyloidózy je založena na léčbě základního hematologického onemocnění chemoterapií, případně autologní transplantací kmenových buněk.

Stabilizace tetramerů transtyrelinu a snížení jeho tvorby představují základ léčby TTR amyloidózy. Transplantace jater a/nebo srdce může být zvážena pouze v pokročilých stádiích hereditární TTR amyloidózy. Tafamidis snížil celkovou mortalitu a hospitalizace z kardiovaskulárních příčin u kardiální ATTR amyloidózy, především u nemocných ve funkční třídě NYHA I a II. Funkční zlepšení bylo patrné již po šesti měsících, zatímco snížení mortality vyžadovalo téměř dvouletou léčbu. Intravenózní patisiran nebo subkutánní inotersen je možné zvážit v terapii nemocných s hTTR polyneuropatií a srdeční amyloidózou.

Doporučení pro léčbu transthyretinové srdeční amyloidózy

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Tafamidis je doporučen u pacientů s diagnózou hTTR srdeční amyloidózy ve třídě NYHA I a II, k redukcí symptomů, hospitalizací z KV příčin a mortality.	I	B
Tafamidis je doporučen u nemocných s wtTTR srdeční amyloidózou ve třídě NYHA I a II k redukcí symptomů, hospitalizací z KV příčin a mortality.	I	B

KV – kardiovaskulární; NYHA – New York Heart Association.

13.7 Kardiomyopatie z přetížení železem

Přetížení železem může být způsobeno zvýšenou absorpcí železa při hereditární hemochromatóze (primární přetížení železem) nebo po opakovaných krevních transfuzích (sekundární přetížení železem). Vedle postižení dalších orgánů dochází k rozvoji kardiomyopatie, která může mít fenotyp dilatační nebo restriktivní kardiomyopatie. V diagnostice se vedle laboratorních metod může uplatnit CMR, prevence a léčba je založena na podávání chelátů bránících vstřebávání železa.

13.8 Srdeční selhání u vrozených srdečních vad

Srdeční selhání postihuje 20–50 % nemocných s vrozenými srdečními vadami. Patofyziologie srdeční dysfunkce u vrozených srdečních vad je velmi různorodá a komplexní. Extrapolace doporučení pro léčbu srdečního selhání není vždy zcela jednoduchá. Doporučení pro tuto specifickou skupinu onemocnění jsou zpracována ve zvláštních doporučeních ESC, na které odkazujeme. Léčba by měla být vedena ve specializovaných centrech.

14 Klíčová sdělení

Klasifikace srdečního selhání vychází z hodnoty ejekční frakce levé komory. Pacienti s EF LK mezi 41 % a 49 % jsou definováni jako pacienti se srdečním selháním s mírně sníženou EF (HFmrEF).

Vyšetření natriuretických peptidů a echokardiografie jsou klíčovými metodami v diagnostice srdečního selhání.

ACEI nebo ARNI, BB, MRA a inhibitory SGLT2 jsou doporučeny jako základní léky pro terapii HFREF.

Implantace ICD je doporučena u vybraných pacientů s HFREF ischemické etiologie a má být zvážena u pacientů s neischemickou etiologií srdeční dysfunkce.

Implantace CRT-P/D je doporučena u pacientů s HFREF, sinusovým rytmem a LBBB s QRS \geq 150 ms a má být zvážena u pacientů s LBBB s QRS 130–149 ms a non-LBBB a QRS \geq 150 ms.

Terapie pokročilého srdečního selhání pomocí srdeční transplantace nebo dlouhodobé mechanické srdeční podpory (MSP) je vhodná u vybraných pacientů.

ACEI nebo ARNI, BB, MRA mohou být zváženy u pacientů s HFmrEF.

Diagnóza HFpEF vyžaduje objektivní průkaz strukturálního nebo funkčního srdečního poškození spolu se zvýšením koncentrace natriuretických peptidů v souladu s diastolickou dysfunkcí levé komory a zvýšením plicních tlaků levé komory.

Žádná léčba (do doby vydání guideline) neprokázala snížení mortality a morbidity u HFpEF.

Je doporučeno, aby všichni pacienti se srdečním selháním byli zařazeni do programu multidisciplinární péče.

Cvičení je doporučeno pro všechny pacienty se srdečním selháním, pokud jsou toho schopni, s cílem zlepšit pracovní kapacitu, kvalitu života a snížit riziko hospitalizace.

Pacienti s pokročilým srdečním selháním při absenci kontraindikací by měli být referováni k transplantaci srdce (OTS) nebo implantaci MSP jako mostu k OTS nebo jako destinační terapii.

Akutní srdeční selhání se může manifestovat čtyřmi hlavními klinickými obrazy: akutní dekompenzace srdečního selhání, akutní plicní edém, selhání pravé komory a kardiogenní šok.

Léčba AHF je založena na diureticích k odstranění kongesce, inotropní terapii a dočasné srdeční podpoře k odstranění periferní hypoperfuze.

Pacienti hospitalizovaní pro srdeční selhání vyžadují před propuštěním pečlivé zhodnocení perzistujících známek kongesce a farmakoterapie musí být optimalizována.

U pacientů s fibrilací síní, která vede k rozvoji srdeční dysfunkce, je kromě antikoagulační terapie doporučena kontrola rytmu, zahrnující katetrizační ablaci.

U pacientů s těžkou symptomatickou aortální stenózou je doporučena chirurgická náhrada chlopně nebo katetrizační implantace chlopně podle rozhodnutí indikační komise.

U pacientů s významnou symptomatickou mitrální regurgitací, kteří splňují kritéria studie COAPT, by měl být zvážen katetrizační výkon, zatímco u pacientů s významnou mitrální regurgitací a indikací k revaskularizaci by mělo být zváženo chirurgické řešení.

Je doporučeno, aby všichni pacienti s diabetes mellitus 2. typu byli léčeni inhibitory SGLT2.

Pacienti by měli být pravidelně laboratorně vyšetřeni na přítomnost anémie nebo deficitu železa. Intravenózní podávání železa pomocí karboxymaltózy železa má být zváženo u symptomatických pacientů s EF LK $<$ 45 % a deficitem železa a u hospitalizovaných pacientů pro srdeční selhání s EF LK \leq 50 % a deficitem železa.

15 Nedostatky v důkazech

1. Definice a epidemiologie

- i. Charakteristiky, patofyziologie a diagnóza HFmrEF, HFpEF
- ii. Konsenzus o normálních hodnotách a rozmezí EF LK
- iii. Lepší fenotypizace pacientů s HFpEF
- iv. Incidence a prevalence pacientů se zlepšenou funkcí levé komory

2. Diagnóza

- i. Úloha biomarkerů se zaměřením na jejich roli v diagnostice
- ii. Vyšetření pacientů s asymptomatickou srdeční dysfunkcí
- iii. Studie biomarkerů se zaměřením na klinické výstupy a vedení terapie
- iv. Validované diagnostické protokoly u HFmrEF a HFpEF

3. Farmakoterapie chronického srdečního selhání

- i. Pragmatické studie zaměřené na pořadí podávání léků s prognostickým dopadem u HFrEF
- ii. Specifické terapie pro HFmrEF a HFpEF s ohledem na fenotypy
- iii. Prospektivní studie u pacientů s HFrEF a eGFR < 30 ml/min/1,73 m²
- iv. Léčba specifických fenotypů srdečního selhání: myokarditidy, kardiotoxická, dědičné KMP, amyloidóza
- v. Léčba pacientů se zlepšenou funkcí LK
- vi. Důkazy o efektu restrikce tekutin, restrikce soli a nutrice

4. Přístrojová a intervenční léčba

- i. Indikace ICD u specifických podskupin s HFmrEF a HFpEF a optimální selekce pacientů s HFrEF pro ICD
- ii. Efekt SRL u fibrilace síní
- iii. Randomizované studie s ablační terapií fibrilace síní ve srovnání s optimální farmakoterapií
- iv. Perkutánní léčba chlopenních vad a její dopad na kvalitu života a prognózu pacientů
- v. Randomizované studie s CCM – modulace srdeční kontrakce – a stimulace baroreceptorů u HFrEF

5. Organizace péče

- i. Úloha vzdálené monitorace pacientů
- ii. Optimální modely sledování stabilních pacientů
- iii. Specifické možnosti paliativní péče

6. Pokročilé srdeční selhání

- i. Lepší definice profilu pacientů podle klasifikace INTERMACS
- ii. Studie se zhodnocením dlouhodobého efektu MSP
- iii. Pokroky dlouhodobých MSP a strategie ke snížení rizika krvácení, tromboembolických příhod a infekce
- iv. Pokroky v léčbě pacientů s pokročilým srdečním selháním, kteří nemohou podstoupit OTS/MSP

7. Akutní srdeční selhání

- i. Definice a klasifikace fenotypu pacienta
- ii. Použití zobrazovacích metod a biomarkerů podle medicíny založené na důkazech
- iii. Lepší strategie k odstranění kongesce a zlepšení orgánové perfuze
- iv. Identifikace léčebných postupů s dopadem na prognózu pacientů po propuštění
- v. Nová zařízení pro krátkodobou srdeční podporu
- vi. Definice a léčba založená na vědeckých důkazech u pacientů s kardiogenním šokem

8. Kardiovaskulární komorbidity

- i. Studie se zaměřením na léčbu komorových arytmií
- ii. Studie se zaměřením na úlohu chirurgické revaskularizace u různých skupin pacientů
- iii. Studie se zaměřením na úlohu katetrizační léčby mitrální a trikuspidální regurgitace

9. Nekardiovaskulární komorbidity

- i. Studie se zaměřením na kachexii a sarkopenii
- ii. Studie se zaměřením na léčbu pacientů se srdečním selháním a pokročilým onemocněním ledvin
- iii. Studie se zaměřením na léčbu elektrolytových dysbalancí
- iv. Studie se zaměřením na léčbu centrální spánkové apnoe
- v. Studie se zaměřením na včasnou diagnostiku a léčbu kardiotoxicity
- vi. Studie se zaměřením na léčbu infekcí a prevenci kardiálního poškození při infekci

10. Speciální situace

- i. Studie se zaměřením na léčbu postpartální kardiomyopatie
- ii. Zlepšení fenotypizace kardiomyopatií
- iii. Studie se zaměřením na léčbu různých typů myokarditidy včetně imunosupresivní léčby
- iv. Studie se zaměřením na léčbu různých forem srdeční amyloidózy
- v. Zlepšení definice a léčba myopatie levé síně

16 „Co dělat a nedělat“ – poselství z guidelines

V kapitole 16 jsou shrnuty postupy, které jsou v léčbě srdečního selhání jednoznačně doporučeny (třída doporučení I) a které jasně nejsou doporučeny (třída doporučení III).

Doporučení	Třída doporučení	Úroveň důkazů
Doporučení pro diagnostiku chronického srdečního selhání		
BNP/NT-proBNP	I	B
12svodové EKG	I	C
Echokardiografické transtorakální vyšetření	I	C
Rentgen hrudníku	I	C
Rutiní krevní testy na komorbidity (včetně kompletního krevního obrazu, moči, elektrolytů, funkce štítné žlázy, glukózy nalačno a HbA _{1c} , lipidogramu a vyšetření metabolismu železa [TSAT a feritin])	I	C
CMR se doporučuje k posouzení struktury a funkce myokardu u osob špatně vyšetřitelných echokardiograficky.	I	C
CMR se doporučuje pro vyšetření tkáňové charakteristiky myokardu při podezření na infiltrativní onemocnění, Fabryho chorobu, zánětlivé onemocnění (myokarditidu), non-kompaktní KPM LK, amyloidózu, sarkoidózu či přetížení železem/hemochromatózu.	I	C
Invazivní koronární angiografie se doporučuje u pacientů s anginou pectoris, která přetrvává při farmakologické léčbě nebo se symptomatickými komorovými arytmiemi.	I	B
Kardiopulmonální zátěžové testy se doporučují jako součást hodnocení pro indikaci transplantace srdce a/nebo mechanické srdeční podpory.	I	C
Pravostranná srdeční katetrizace se doporučuje u pacientů s těžkým HF, kteří jsou hodnoceni pro transplantaci srdce nebo mechanickou srdeční podporu.	I	C

Pokračování na další straně

Doporučení pro léčbu srdečního selhání se sníženou ejekční frakcí (HFrEF)		
Podávání ACEI se doporučuje pacientům s HFrEF ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Podávání beta-blokátoru se doporučuje pacientům se stabilním HFrEF ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Podávání MRA se doporučuje u pacientů s HFrEF ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Podávání dapagliflozinu nebo empagliflozinu je doporučeno pacientům s HFrEF ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Podávání sacubitril/valsartanu se doporučuje jako náhrada ACEI u pacientů s HFrEF ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	B
Diuretika jsou doporučena u pacientů s HFrEF se známkami a/nebo příznaky kongesce ke zmírnění příznaků HF, zlepšení výkonnosti a snížení počtu hospitalizací pro srdeční selhání.	I	C
ARB jsou doporučeny u symptomatických pacientů, kteří nejsou schopni tolerovat léčbu ACEI či ARNI, ke snížení rizika hospitalizace a rizika úmrtí z KV příčin (pacienti by měli rovněž dostávat beta-blokátor a MRA).	I	B
Přidání ARB (nebo inhibitoru reninu) ke kombinaci ACEI a MRA se u pacientů se srdečním selháním nedoporučuje kvůli zvýšenému riziku renální dysfunkce a hyperkalemie.	III	C
Implantace ICD se doporučuje ke snížení rizika náhlé smrti a celkové mortality u pacientů, kteří se zotavili z epizody komorové arytmie vyvolávající hemodynamickou nestabilitu a u nichž se předpokládá přežití delší než jeden rok v dobrém funkčním stavu, při absenci reverzibilních příčin nebo pokud ke komorové arytmií nedošlo < 48 h po infarktu myokardu.	I	A
Implantace ICD se doporučuje ke snížení rizika náhlé smrti a celkové mortality u pacientů se symptomatickým srdečním selháním (třídy NYHA II–III) ischemické etiologie (pokud neprodělali infarkt myokardu v předchozích 40 dnech – viz níže) a s EF LK ≤ 35 % i přes ≥ 3 měsíce trvající OMT, za předpokladu přežití podstatně delšího než jeden rok v dobrém funkčním stavu.	I	A
ICD se nedoporučuje implantovat v prvních 40 dnech po IM, protože implantace v uvedené době nezlepšuje prognózu.	III	A
Implantace ICD se nedoporučuje u pacientů ve funkční třídě NYHA IV s těžkými symptomy nereagujícími na farmakoterapii, pokud nejsou kandidáty pro SRL, implantaci VAD nebo transplantaci srdce.	III	C
SRL se doporučuje u symptomatických pacientů se srdečním selháním, sinusovým rytmem, šířkou komplexu QRS ≥ 150 ms, obrazem LBBB a EF LK ≤ 35 % i přes OMT s cílem zmírnit symptomy a snížit morbiditu a mortalitu.	I	A
SRL se spíše než stimulace pravé komory doporučuje u pacientů s HFrEF bez ohledu na třídu NYHA nebo šířku QRS, u nichž je indikována stimulace komor pro AV blokády vyššího stupně (včetně pacientů s fibrilací síní), s cílem snížit morbiditu.	I	A
SRL se nedoporučuje u pacientů se šířkou komplexu QRS < 130 ms, kteří nemají indikaci ke kardiostimulaci z důvodu AV blokády vyššího stupně.	III	A
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním se zachovanou ejekční frakcí (HFpEF) a pacientů se srdečním selháním s mírně sníženou ejekční frakcí (HFmrEF)		
U pacientů s HFmrEF a kongescí se doporučují diuretika ke zmírnění symptomů a známek srdečního selhání.	I	C
U pacientů s HFpEF se doporučuje screening a léčba kardiovaskulárních i nekardiovaskulárních přidružených onemocnění, viz příslušné části tohoto dokumentu.	I	C
U pacientů s HFmrEF a kongescí se doporučují diuretika ke zmírnění symptomů a známek srdečního selhání.	I	C
Doporučení pro prevenci chronického srdečního selhání		
Léčba hypertenze je doporučena k prevenci nebo oddálení rozvoje srdečního selhání a k prevenci hospitalizací pro srdeční selhání.	I	A
Léčba statiny se doporučuje u pacientů s vysokým KV rizikem nebo s KV onemocněním s cílem zabránit vzniku srdečního selhání nebo jeho oddálení a k prevenci hospitalizací pro srdeční selhání.	I	A
Inhibitory SGLT2 (canagliflozin, dapagliflozin, empagliflozin, ertugliflozin, sotagliflozin) se doporučují u pacientů s diabetem s vysokým KV rizikem nebo KV onemocněním k prevenci hospitalizací pro srdeční selhání.	I	A
Ve snaze zabránit rozvoji srdečního selhání nebo jej oddálit se doporučuje poradenství zaměřené proti sedavému způsobu života, obezitě, kouření cigaret a nadměrnému užívání alkoholu.	I	C
Další doporučení pro vedení léčby chronického srdečního selhání		
Doporučuje se zařadit pacienty se srdečním selháním do programu multidisciplinární péče s cílem snížit riziko hospitalizací pro srdeční selhání i mortalitu.	I	A
„Self-management“ léčby vede ke snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Domácí i ambulantní programy managementu srdečního selhání zlepšují výsledky a doporučují se ke snížení rizika hospitalizace pro srdeční selhání a rizika úmrtí.	I	A
Cvičení se doporučuje všem pacientům, kteří jsou toho schopni, za účelem zlepšení tolerance zátěže a celkové kvality života a snížení rizika hospitalizací pro srdeční selhání.	I	A

Pokračování na další straně

Doporučení pro léčbu pacientů s pokročilým srdečním selháním		
Pacienti, u kterých se zvažuje dlouhodobá mechanická oběhová podpora, musejí mít dobrou compliance, dostatečnou schopnost zacházet se zařízením a psychosociální podporu.	I	C
Transplantace srdce se doporučuje u pacientů s pokročilým srdečním selháním, kteří jsou refrakterní k medikamentózní/přístrojové terapii a kteří nemají absolutní kontraindikace.	I	C
Doporučení pro léčbu pacientů s akutním srdečním selháním		
U pacientů s AHF a s hodnotami SpO ₂ < 90 % nebo PaO ₂ < 60 mm Hg (8,0 kPa) se ke korekci hypoxemie doporučuje oxygenoterapie.	I	C
Intubace se doporučuje při respiračním selhání, které se zhoršuje i přes podávání kyslíku nebo neinvazivní ventilaci.	I	C
U všech pacientů s AHF přijatých se symptomy/známkami retence tekutin se ke zmírnění symptomů doporučuje i.v. podávání klíčkových diuretik.	I	C
U dosud neantikoagulovaných pacientů, u nichž není antikoagulace kontraindikována, se doporučuje tromboprofylaxe (např. podáváním LMWH) s cílem snížit riziko hluboké žilní trombózy a plicní embolie.	I	A
Vzhledem k obavám o pacientovu bezpečnost se u nemocných bez symptomatické hypotenze a bez průkazu hypoperfuze nedoporučuje podávání inotropních látek.	III	C
Nedoporučuje se rutinní užívání opiátů s výjimkou vybraných pacientů s těžkou/nezvladatelnou bolestí nebo úzkostí.	III	C
U kardiogenního šoku komplikujícího infarkt myokardu se nedoporučuje rutinně provádět kontrapulsní pomocí IABP.	III	B
Doporučení pro vedení léčby pacientů po hospitalizaci pro srdeční selhání		
Před propuštěním pacientů hospitalizovaných pro srdeční selhání je doporučeno pečlivé zhodnocení k vyloučení přetrvávajících známek kongesce a optimalizace perorální léčby.	I	C
Před propuštěním je doporučeno zahájit podávání perorální léčby založené na důkazech.	I	C
Časná kontrola je doporučena 1–2 týdny po propuštění ke zhodnocení známek kongesce, tolerance léků a zahájení a/nebo titraci léčby založené na důkazech.	I	C
Doporučení pro vedení léčby pacientů se srdečním selháním a fibrilací síní		
Dlouhodobá léčba perorálními antikoagulanty se doporučuje u všech pacientů s fibrilací síní a srdečním selháním a se skóre CHA ₂ DS ₂ -VASc > 2 u mužů nebo > 3 u žen.	I	A
U pacientů se srdečním selháním se doporučují přednostně přímá perorální antikoagulancia před antagonisty vitamínu K, s výjimkou pacientů se středně těžkou nebo těžkou mitrální stenózou nebo mechanickou chlopenní náhradou.	I	A
Urgentní elektrická kardioverze se doporučuje při akutním zhoršení srdečního selhání u pacientů s rychlou komorovou odpovědí a hemodynamickou nestabilitou.	I	C
Léčba antiarytmiky flecainidem, encainidem, disopyramidem, dronedaronem a D-sotalolem se z bezpečnostních důvodů nedoporučuje.	III	A
Diltiazem nebo verapamil se u pacientů s HFrEF nedoporučují, protože zvyšují riziko zhoršení srdečního selhání a riziko hospitalizací pro srdeční selhání.	III	C
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a aortální stenózou		
Intervence aortální chlopně (TAVI nebo chirurgická náhrada aortální chlopně) se doporučuje u pacientů se srdečním selháním a závažnou aortální stenózou s vysokým gradientem ke snížení úmrtnosti a zlepšení příznaků.	I	B
Doporučuje se, aby výběr mezi TAVI a chirurgickou náhradou aortální chlopně prováděl kardiologický tým podle individuálních preferencí a charakteristik pacienta (včetně jeho věku), rizika výkonu, klinických, anatomických a procedurálních aspektů, se zvážením rizik a přínosů každé z možností.	I	C
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a diabetem		
Inhibitory SGLT2 (canagliflozin, dapagliflozin, empagliflozin, ertugliflozin, sotagliflozin) se doporučují u pacientů s DM 2. typu s rizikem kardiovaskulárních příhod k redukci hospitalizací pro srdeční selhání, závažných kardiovaskulárních příhod, terminálního selhání ledvin a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	I	A
Inhibitory SGLT2 (dapagliflozin, empagliflozin a sotagliflozin) se doporučují u pacientů s DM 2. typu a HFrEF ke snížení počtu hospitalizací pro srdeční selhání a úmrtí z kardiovaskulárních příčin.	I	A
Thiazolidindiony (glitazony) se u pacientů se srdečním selháním nedoporučují, protože zvyšují riziko zhoršení srdečního selhání a riziko hospitalizací pro srdeční selhání.	III	A
Inhibitor DPP-4 saxagliptin se u pacientů se srdečním selháním nedoporučuje.	III	B
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a deficitem železa		
Doporučuje se, aby u všech pacientů se srdečním selháním byl prováděn screening anémie a deficitu železa periodickým vyšetřováním krevního obrazu, koncentrace feritinu v séru a saturace transferinu železem.	I	C
Léčba anémie přípravky stimujícími erythropoetin se u srdečního selhání nedoporučuje, pokud neexistují jiné indikace pro tuto terapii.	III	B

Pokračování na další straně

Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a spánkovou apnoí		
Adaptivní servoventilace se u pacientů s HFrEF a převládající centrální spánkovou apnoí nedoporučuje, protože zvyšuje celkovou mortalitu	III	A
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a artritidou		
NSA nebo inhibitory COX-2 se u pacientů se srdečním selháním nedoporučují, protože zvyšují riziko zhoršení srdečního selhání a riziko hospitalizací pro srdeční selhání.	III	B
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a nádorovým onemocněním		
Doporučuje se, aby pacienti s nádorovým onemocněním a zvýšeným rizikem kardiotoxicity (s anamnézou nebo rizikovými faktory kardiovaskulárního onemocnění, předchozí kardiotoxicitou nebo expozicí kardiotoxickými látkám) podstoupili před plánovanou protinádorovou terapií kardiovaskulární zhodnocení, preferenčně kardiologem se zkušenostmi/zájmem o kardiokologii.	I	C
Doporučení pro léčbu pacientů se srdečním selháním a amyloidózou		
Léčba tafamidem se doporučuje u pacientů s geneticky prokázanou hereditární formou srdeční TTR amyloidózy ve třídě NYHA I nebo II ke snížení symptomů, hospitalizací z kardiovaskulárních příčin a mortality.	I	B
Léčba tafamidem se doporučuje u pacientů s „wild-type“ formou srdeční TTR amyloidózy ve třídě NYHA I nebo II ke snížení symptomů, hospitalizací z kardiovaskulárních příčin a mortality.	I	B

ACEI – inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu; ARB – blokátory receptorů AT₁ pro angiotenzin II; ARNI – inhibitory angiotenzinových receptorů a neprilysinu; AHF – akutní srdeční selhání; BNP – natriuretický peptid typu B; COX-2 – cyklooxygenáza 2; DM – diabetes mellitus; DPP-4 – dipeptidyl peptidáza 4; EKG – elektrokardiogram; HbA_{1c} – glykovaný hemoglobin; HFmrEF – srdeční selhání s mírně sníženou ejekční frakcí (heart failure with mildly reduced ejection fraction); HFpEF – srdeční selhání se zachovanou ejekční frakcí (heart failure with preserved ejection fraction); HFrEF – srdeční selhání se sníženou ejekční frakcí (heart failure with reduced ejection fraction); CHA₂DS₂-VASc – skóre hodnotící riziko embolizační příhody u fibrilace síní vycházející z několika rizikových faktorů (C – congestive heart failure or left ventricular dysfunction, H – hypertension, A – age, D – diabetes, S – stroke, Va – vascular disease, Sc – sex category); IABP – intraaortální balonková kontrapulsace; KMP – kardiomyopatie; LK – levá komora; LMWH – nízkomolekulární heparin; MR – magnetická rezonance; MRA – antagonisté mineralokortikoidních receptorů; NSA – nesteroidní protizánětlivé léky; NT-proBNP – N-terminální fragment natriuretického propeptidu typu B; NYHA – New York Heart Association; OMT – optimální farmakologická léčba; PaO₂ – parciální tlak kyslíku; SGLT2 – sodíko-glukózové kotransportéry 2; SpO₂ – transkutánní saturace kyslíkem; TAVI – katetrizační implantace aortální chlopně; TSAT – saturace transferinu železem; TTR – transthyretin; VAD – mechanická srdeční podpora (ventricular assist device).

17 Indikátory kvality

Indikátory kvality jsou nástroje, které lze použít k hodnocení kvality péče, včetně procesů péče a klinických výsledků. Role indikátorů kvality při zlepšování kvality je jako taková stále více uznávána a přitahuje zájem zdravotnických úřadů, profesních organizací, plátců i veřejnosti. ESC uznává potřebu měření a vykazování kvality a výsledků kardiovaskulární péče. Metodika, dle které jsou indikátory kvality ESC vyvíjeny, byla zveřejněna a jejich návrh pro oblast péče o pacienty se srdečním selháním lze nalézt v původním textu doporučených postupů.

Literatura*

- McDonagh TA, Metra M, Adamo M, Gardner RS, Baumbach A, Böhm M, Burri H, Butler J, Čelutkienė J, Chioncel O, Cleland JGF, Coats AJS, Crespo-Leiro MG, Farmakis D, Gilard M, Heymans S, Hoes AW, Jaarsma T, Jankowska EA, Lainscak M, Lam CSP, Lyon AR, McMurray JJV, Mebazaa A, Mindham R, Muneretto C, Piepoli MF, Price S, Rosano GMC, Ruschitzka F, Skibelund AK; ESC Scientific Document Group. 2021 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure: The Task Force for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure of the European Society of Cardiology (ESC) with the special contribution of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC. Originální verze je volně dostupná na webu <https://academic.oup.com/eurheartj/article/42/36/3599/6358045> a vyšla v časopise Eur J Heart Fail 2022;24:4–131. doi: 10.1002/ehhf.2333.

* Všechny další odkazy lze nalézt v původním fulltextovém dokumentu ESC.¹



