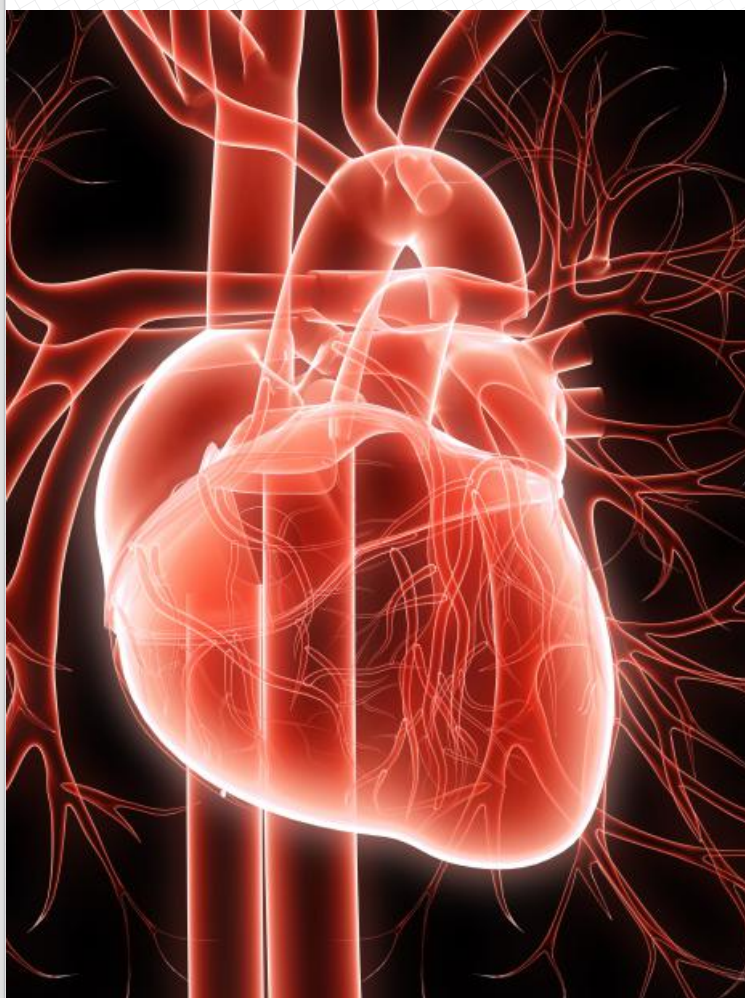


**Screening kardiomyopatie
na podkladě familiární
transthyretinové amyloidózy
u pacientů
s nejasnou polyneuropatií**



Velikost po složení 99 × 210 mm
Čelní strana

SCHÉMA SCREENINGU

Proč screening kardiomyopatie v důsledku familiární transthyretinové (ATTR) amyloidózy?

Na rozdíl od jiných zemí Evropy není v České republice tato kardiomyopatie prakticky vůbec diagnostikována. Kardiální postižení je přitom hlavním prognostickým faktorem u ATTR amyloidózy.

Proč screening u nemocných s nejasnou periferní polyneuropatií?

Polyneuropatie je kromě kardiomyopatie hlavní manifestací ATTR amyloidózy. Dominantní klinická manifestace choroby v podobě polyneuropatie může zastírat kardiální příznaky a asociovaná kardiomyopatie tak nemusí být diagnostikována, pokud není provedeno echokardiografické vyšetření a v případě podezření na infiltraci amyloidem pak endomyokardiální biopsie.

Jaký bude mít pacient profit z účasti ve screeningu?

V loňském roce byla publikována klinická studie prokazující zpomalení progresu neuropatie u nemocných s ATTR polyneuropatií při léčbě tafamidisem. Na základě této studie byl tafamidis registrován v EU pro léčbu familiární ATTR polyneuropatie. V současnosti probíhá v několika zemích EU multicentrická studie zkoumající efekt tafamidisu na kardiální postižení při ATTR amyloidóze.

Neurologická ambulance sledující nemocné s polyneuropatií

Jedinec starší 30 let,
nejasná polyneuropatie verifikovaná EMG

Podepsání Informovaného souhlasu s účastí ve studii
3 provedení pro: ošetřujícího neurologa,
pro pacienta a pro studijní kardiocentrum

Ambulantní echokardiografické a EKG vyšetření v regionálním kardiologickém pracovišti, zařazeném do sítě spolupracujících echokardiografických laboratoří

Záznam vyšetření do předdefinovaného formuláře studie;
i v případě negativního nálezu odeslání formuláře společně s jedním provedením Informovaného souhlasu s účastí ve studii do centra studie (II. interní klinika VFN)

Nález nejasné hypertrofie / zesílení stěn levé komory srdeční při echokardiografii či nevysvětlitelná abnormalita na EKG

Diagnostická hospitalizace ve studijním kardiocentru – VFN, FNM, FNUSA biopsie myokardu

V případě pozitivního nálezu **genetické vyšetření kauzální mutace v genu pro transthyretin**

Sítě echolaboratoří pro screening ATTR amyloidózy

KARLOVY VARY:

MUDr. Jaromír Schee
Kardiologická ambulance Kardio KV s.r.o., 1. Poliklin. Karlovy Vary
Nám. Dr. Horákové 8, 360 01 Karlovy Vary
Telefon: +420 353 233 572, +420 353 221 092
E-mail: kvkardio@seznam.cz

PLZEŇ:

Doc. MUDr. Kateřina Linhartová, Ph.D.
Městská nemocnice Privamed a.s.
Kotíkovská 19, 323 00 Plzeň
Telefon: +420 377 182 336
E-mail: linhartkaterina@seznam.cz

ÚSTÍ NAD LABEM:

MUDr. Věra Slavíková
Ambulance echokardiografie
Kardiologická klinika
Masarykova nemocnice, budova B, 3. patro, dveře 311
Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Telefon: +420 477 112 739
E-mail: vera.slavikova@mnul.cz

DĚČÍN:

MUDr. Antonín Novák
Ambulance echokardiografie
Interní oddělení, Budova I, podlaží 3
U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
Telefon: +420 412 705 350
E-mail: Antonin.Novak@kzcr.eu

JABLONEC NAD NISOU:

MUDr. Jiří Malý
Echokardiografická laboratoř, 3. patro
Interní oddělení Nemocnice
Nemocniční 15, 466 01 Jablonec nad Nisou
Telefon: +420 483 345 215
E-mail: jiri.maly1@seznam.cz

PRAHA:

Doc. MUDr. Kateřina Linhartová, Ph.D.
Kardiologická klinika
Fakultní nemocnice Motol
V Úvalu 84, 150 06 Praha 5
Telefon: 224434966
E-mail: linhartkaterina@seznam.cz



Proč screening kardiomyopatie v důsledku familiární transthyretinové (ATTR) amyloidózy?

Na rozdíl od jiných zemí Evropy není v České republice tato kardiomyopatie prakticky vůbec diagnostikována. Kardiální postižení je přitom hlavním prognostickým faktorem u ATTR amyloidózy.

Proč screening u nemocných s nejasnou periferní polyneuropatií?

Polyneuropatie je kromě kardiomyopatie hlavní manifestací ATTR amyloidózy. Dominantní klinická manifestace choroby v podobě polyneuropatie může zastírat kardiální příznaky a asociovaná kardiomyopatie tak nemusí být diagnostikována, pokud není provedeno echokardiografické vyšetření a v případě podezření na infiltraci amyloidem pak endomyokardiální biopsie.

Jaký bude mít pacient profit z účasti ve screeningu?

V loňském roce byla publikována klinická studie prokazující zpomalení progresu neuropatie u nemocných s ATTR polyneuropatií při léčbě tafamidisem. Na základě této studie byl tafamidis registrován v EU pro léčbu familiární ATTR polyneuropatie. V současnosti probíhá v několika zemích EU multicentrická studie zkoumající efekt tafamidisu na kardiální postižení při ATTR amyloidóze.

Sít echolaboratoří pro screening ATTR amyloidózy

PRAHA:

Doc. MUDr. Tomáš Paleček, Ph.D.
II. Interní klinika kardiologie a angiologie
Všeobecná fakultní nemocnice
U Nemocnice 2
128 08 Praha 2
Telefon: 224962634
Email: tpalec@lf1.cuni.cz

PÍSEK:

Prim. MUDr. Ladislav Gergely
Nemocnice Písek
Čapkova 589
397 23 Písek
Telefon: 382772296
Email: gergelyladislav@seznam.cz

ČESKÉ BUDĚJOVICE:

MUDr. Štěpánka Šindelářová
Kardiocentrum-Kardiologie, pavilon C- přízemí
Nemocnice České Budějovice, a.s.
Boženy Němcové 54
370 87 České Budějovice
Telefon: 387874385
Email: ssindelarova@centrum.cz

HRADEC KRÁLOVÉ:

MUDr. Rudolf Praus
1. interní klinika LF UK a FN Hradec Králové
Sokolská 585
500 05 Hradec Králové
Telefon: 495832349
Email: prausrud@fnhk.cz

PARDUBICE:

MUDr. Jiří Vondrák
Kardiologické oddělení, Krajská nemocnice Pardubice
Kyjevská 44
532 03 Pardubice
Telefon: 466014137
Email: jiri.vondrak@centrum.cz

JIHLAVA:

MUDr. Daniel Foldyna
Kardiologické odd., laboratoř funkční diagnostiky
Krajská nemocnice Jihlava
Vrchlického 59
586 33 Jihlava
Telefon: 567157184
Email: Foldyna.d@seznam.cz

Zadní strana

Síť echolaboratoří pro screening ATTR amyloidózy

ZNOJMO:

Prim. MUDr. Zdeněk Monhart, Ph.D.
Interní oddělení Nemocnice Znojmo
MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo
E-mail: zdenek.monhart@nemzn.cz

OLMOUC:

MUDr. Martin Hutýra, Ph.D., MUDr. Jana Petřková, Ph.D.
I. interní klinika, Fakultní nemocnice Olomouc
I.P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc
Telefon: +420 588 443 215, +420 605 529 418 (dr. Petřková)
Email: martinhutýra@seznam.cz, jana.petrkova@fnol.cz

OSTRAVA:

MUDr. Renata Radeva
Privátní kardiologická praxe, Poliklinika Hrabůvka
Dr. Martinka 7, 700 30 Ostrava Hrabůvka
Telefon: +420 595 703 235
E-mail: renata.radeva@seznam.cz

VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ:

MUDr. Petr Zajíček, MUDr. Mária Ličeníková-Bublíková
Echokardiografická laboratoř
Interní oddělení
Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.
Telefon: +420 571 758 241
E-mail: petr.zajicek@valmez.cz

ZLÍN:

MUDr. Tomáš Fiala
Kardiologická ambulance Angiocor s.r.o., Budova 51
J.A. Bati 5645, 760 01 Zlín
Telefon: +420 732 992 951
E-mail: kardiologie@angiocor.cz

BRNO:

MUDr. Jan Krejčí, Ph.D.
I. interní kardiologická klinika, Fakultní nemocnice u sv. Anny
Pekařská 53, 656 91 Brno
Telefon: +420 543 182 246
E-mail: krejci@fnusa.cz

V případě jakýchkoli dotazů ohledně screeningu
kontaktujte, prosím,
doc. MUDr. Tomáše Palečka, PhD, II.
interní klinika Všeobecné fakultní nemocnice, Praha,
telefon +420 224 962 634-5
email: tpalec@lf1.cuni.cz