

Eesti Müokardiinfarktiregistri (EMIR) teatise andmekoosseis

Patsiendi üldandmed

Nimi:

Isikukood (sünniaeg):

Sugu: 1 mees 2 naine

Andmed raviarsti ning teatise täitja kohta

Raviarst:

MeditSiiniasutus:

Kliinik:

Osakond:

Allüksus:

Sisestamiskuupäev:

Teatise täitja:

Tavategevusala

- 1 Töötav
- 2 Töötu või tööd otsiv
- 3 Ajateenija
- 4 Kinnipeetav
- 5 Õpilane, üliõpilane
- 6 Töövõimetuspensionär
- 7 Vanaduspensionär
- 8 Muu pensionär
- 9 Lapsehoolduspuhkusel
- 10 Kodune
- 11 Keeldus vastamast / teadmata

Pikkus.....cm

Kaal.....kg

EELNEV KARDIOVASKULAARNE ANAMNEES

Varasem südamelihase infarkt

1 Jah

2 Ei

9 Teadmata

Eelmis(t)e südamelihase infarkti(de) ajad (aasta/aastad)

|_|_|_|_|/|_|_|_|_|

Stenokardia esinemine enne käesolevat atakki

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Krooniline südamepuudulikkus enne käesolevat atakki (NYHA j.)

1	Jah NYHA I	5 Ei
2	Jah NYHA II	9 Teadmata
3	Jah NYHA III	
4	Jah NYHA IV	

Varasem ajuinfarkt

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Anamneesis perifeersete arterite haigused

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Varasem PKI

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Varasem AKŠ

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

RISKITEGURID**Suitsetamine**

1	Suitsetab	3	Varem suitsetas
2	Ei suitseta	9	Teadmata

Diabeet

1	Jah, insuliinravil	4	Jah, dieetravil
2	Jah, insuliin- ja tabletravil	5	Ei ole diabeeti
3	Jah, tabletravil	9	Teadmata

diabeet avastati käesoleval hospitaliseerimisel

Arteriaalne hüpertensioon

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Perekonnaanamneesis varajane (M<55 a, N<65 a) südame**isheemiatõbi**

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Düslipideemia

1 Jah	2 Ei	9 Teadmata
-------	------	------------

Glükoproteiin I Ib/IIIa inhibiitorid

1 Jah

2 Ei

9 Teadmata

Määratud glükoproteiin I Ib/IIa inhibiitorid

 tirofibaan eptifibatiid muu

Muu glükoproteiin

β-blokaatorid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Ca- kanali blokaatorid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Diureetikumid (lingudiureetikumid)

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Mineralokortikoidi/ aldosterooni retseptorite antagonistid (MRA)

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Inotroopsed ravimid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Südameglükosiidid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Antiarütmikumid (v.a. β blokaatorid)

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Nitraadid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

AKE inhibiitorid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Angiotensiin II retseptori blokaatorid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Statiinid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Muud lipiidelangetavad ravimid

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Kontratseptiivid/hormoonasendusravi

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Diabeedi ravi

1 Jah

2 Ei

3 Teadmata

Diabeedi ravimiseks:

1 insuliin- ja tabletravi

2 insuliinravi

3 tabletravi

4 dieetravi

TÜSISTUSED HAIGLAPERIOODIL

Äkksurm	1 Jah	2 Ei	3 Teadmata
Kardiogeenne šokk	1 Jah	2 Ei	3 Teadmata
Kardiogeenne kopsuturse	1 Jah	2 Ei	3 Teadmata
Uus südamelihase infarkt	1 Jah	2 Ei	3 Teadmata
Ajuinfarkt	1 Jah	2 Ei	3 Teadmata
Stenokardia kordumine ravi foonil	1 Jah	2 Ei	3 Teadmata

Verejooks

1 Jah, intrakraniaalne	4 Jah, muu suur verejooks
2 Jah, retroperitoneaalne	5 Ei
3 Jah, punktsioonikoha verejooks	9 Teadmata

Mehhaanilised komplikatsioonid

1 Jah, vabaseina ruptuur	4 Ei
2 Jah, vaheseina ruptuur	9 Teadmata
3 Jah, mitraalregurgitatsioon	

LABORITULEMUSED

S-kolesterool - üld (mmol/l)
 S-kolesterool Määratud >24 h hospitaliseerimisest ap

S-HDL kolesterool (mmol/l)
 S-HDL kolesterool ap

S-LDL kolesterool (mmol/l)
 S-LDL kolesterool ap

S-TG (mmol/l)
 S-TG ap

eGFR (ml/min/1,73m²)
 eGFR ap

ANDMED HAIGLAST LAHKUMISEL

Välja kirjutatud

_ _ _ _ _ _ _	kellaaeg	_ _ _ _
Päev kuu aasta		tund min

1 Kожu 2 Teise raviasutusse 3 Surm 9 Teadmata

Haigla, kuhu suunatud

DIAGNOOSI KLASSIFIKATSIOON

Biokeemilised markerid

- 1 Tõusnud [vajalik ÄMIle iseloomulik cTn dünaamika]
- 2 Mittespetsiifilised (ei esine tüüpilist biomarkerite taseme tõusu ja langust)
- 3 Pole tõusnud
- 4 Väheinformatiivsed (biomarkerid võetud >72 h peale sümptomite algust)
- 5 Ei võetud
- 9 Teadmata

Diagnoos väljakirjutamisel

- 1 STEMI/LBBBB
- 2 NSTEMI
- 3 Täpsustamata ÄMI
- 4 Andmed puudulikud

Võimalik periprotseduraalne/perioperatiivne ÄMI

- 1 Jah
- 2 Ei
- 9 Teadmata

KLIINILINE DIAGNOOS

Põhihaigus haigusloost RHK kood I21 RHK kood I22

Põhidiagnoosi alajaotus 0 1 2 3 4 8 9

Lokalisatsioon

- 1 anterioorne/septaalne/tipp/anterolateraalne
- 2 inferioorne/inferolateraalne
- 3 lateraalne
- 4 posterioorne
- 5 lokaliseerimata

Infarkt tüüp (1-5)

- 1. tüüp** – müokardiinfarkt, mis on seotud aterosklerootilise naastu rebendi/erosiooniga, mille tulemusena käivitub **aterotrombootiline protsess**
- 2. tüüp** – müokardiinfarkt, mis on tekkinud koronaarterite ägeda **aterotromboosiga mitteseotud** müokardi hapnikuvarustuse ja hapnikuvajaduse düsbalansi tõttu (nt koronaarterite spasm, embol, tahhü-braduarütmia, aneemia, hingamispuudulikkus ja hüpertensiivne kriis)
- 3. tüüp** – **kardiaalse äkksurm** müokardi isheemiale viitavate sümptomitega ja arvatavalt EKG uue isheemilise muutusega, kui vereproovi cTn määramiseks pole võetud või selle väärtus pole veel jõudnud tõusta üle ülemise referentspiiri
- 4a. tüüp** – **perkutaanse koronaarinterventsiooniga (PKI) seotud müokardiinfarkt**, mis tekib ≤48 tunni jooksul (pärast PKId normis cTn algväärtustega patsiendil >5 kordne cTn tõus üle ülemise referentspiiri või eelnevalt tõusnud, kuid stabiilse või langeva cTn algväärtusega patsiendil > 20% tõus algväärtusest ja lisaks esineb vähemalt üks müokardiisheemiale viitav kliiniline tunnus)
- 4b. tüüp** – **stendi tromboosiga seotud müokardiinfarkt**
- 4c. tüüp** – **stendi restenoosiga seotud müokardiinfarkt**
- 5. tüüp** – **aortokoronaarse šunteerimisega (AKŠ) seotud müokardiinfarkt**, mis tekib ≤48 tunni jooksul (pärast AKŠd normis cTn algväärtusega patsiendil >10 kordne cTn tõus üle ülemise referentspiiri või eelnevalt tõusnud, kuid stabiilse või langeva cTn algväärtusega patsiendil > 20% tõus algväärtusest ja lisaks esineb vähemalt üks müokardiisheemiale viitav kliiniline tunnus)

**Teised märgitud kliinilised diagnoosid või vahetu surmapõhjus 1 (a)
surmatunnistusel**

**Teised kliinilised diagnoosid või muud surma soodustavad olulised
seisundid (II) surmatunnistusel**

Ambulatoorne ravisoovitus patsiendi väljakirjutamisel

Aspiriin 1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Antiagregandid

1 Jah, klopidogreel 2 Jah, tikagreloor 3 Jah, muud 4 Ei 9 Teadmata

Antikoagulandid

1 Jah, varfariin 2 Jah, dabigatraan 3 Jah, rivaroksabaan 4 Jah, apiksabaan
5 Jah, muud 6 Ei 9 Teadmata

Diureetikumid (lingudiureetikumid) 1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Mineralokortikoidi/aldosterooni retseptorite antagonistid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

β-blokaatorid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

AKE- inhibiitorid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Angiotensiin II retseptori blokaatorid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Ca-kanali blokaatorid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Nitraadid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Statiinid

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Diabeedi ravi

1 Jah 2 Ei 3 Teadmata

Diabeedi ravi koju

- 1 Jah, insuliin- ja tabletravi
- 2 Jah, insuliinravi
- 3 Jah, tabletravi
- 4 Jah, dieetravi

