

Õnnetusjuhtumikindlustuse püsiva puude raskusastmete tabel



PP 20011

IF P&C INSURANCE AS. ÄRIREGISTRI KOOD 10100168

1.ürajäse

Paremakäelisel kindlustatul on vasaku käe ja vasakukäelisel kindlustatul parema käe vigastuse korral kindlustushüvitise aluseks olev püsiva puude protsentuaalne suurus (edaspidi ka 'püsiva puude protsent') 5% võrra väiksem vastavast tabelis toodud püsiva puude protsendist, välja arvatud 5 % määra puhul, mida ei vähendata.

Sõrmede osad: III-V sõrme iga lüli vastab 1/3-le sõrmest, nii et kaotatud sõrmelülisid kokku lugedes ja jagades selle arvu kolmeks, saadakse arv, mis näitab, mitme terve III-V sõrme kaotusele trauma vastab. Pöidla ja nimetissõrme lülide kaotust käsitletakse eraldi. Jäik sõrmeliiges vastab amputatsioonile samast liigesest, välja arvatud pöidla jäikuse korral, mille püsiva puude protsent on 0 - 10%. Tundetü sõrmeosa vastab selle sõrmeosa kaotusele. Pool või rohkem kaotatud sõrmelülist vastab kogu selle sõrmelüli katusele.

ÜHE SÕRME VÕI SÕRMEOSA KAOTUS	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Pöidla küüslüli või 1/2 küüslülist	10
Pöial	20
Pöial ja kämbaluu	25
Kogu nimetissõrm	10
Nimetissõrme küüs- ja keskmine lüli	5
III-V sõrm	5
III-V sõrm ja kämbaluu	10

KAHE SÕRME KAOTUS	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Pöial ja üks sõrmedest III-V	25
Pöial ja üks sõrmedest III-V ja vastavad kämbaluu	30
Pöial ja kogu nimetissõrm	30
Pöial, nimetissõrm ja vastavad kämbaluu	35
Kaks sõrme, välja arvatud pöial	15
Kaks sõrme (välja arvatud pöial) ja vastavad kämbaluu	20

KOLME SÕRME KAOTUS	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Pöial ja kaks sõrmedest III-V	30
Pöial, nimetissõrm ja üks muu sõrm	35
Pöial ja kaks muud sõrme ning vastavad kämbaluu	35
Kolm sõrme, välja arvatud pöial	20
Kolm sõrme (välja arvatud pöial) ning vastavad kämbaluu	25

NELJA SÕRME KAOTUS	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Pöial ja kolm muud sõrme	35
Neli sõrme, välja arvatud pöial	40
Pöial ja kaks muud sõrme ning vastavad kämbaluu	35
Neli sõrme (välja arvatud pöial) ning vastavad kämbaluu	40

	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
KÕIGI VIIE SÕRME KAOTUS	45
Kõik viis sõrme ning vastavad kämbalalud	50
Ranne jäik, soodne asend	10
Ranne jäik, ebasoodne asend	15-20
Küünarvarre rotatsioon piiratud või puudub sõltuvalt asendist	10-20
Küünarliiges liigub 30-90°	10
Küünarliiges jäik, soodne asend	20
Küünarliiges jäik, ebasoodne asend	25-30
Küünarvarre amputatsioon	50

Õlavars tõuseb külgsuunas maksimaalselt 120°	10
Õlavars tõuseb külgsuunas maksimaalselt 90°	15
Õlavars tõuseb külgsuunas 40-80°	20-25
Õlaliiges jäik, õlavars tõuseb külgsuunas 0-30°	30
Õlavarre amputatsioon	55
Kogu ülajäseme amputatsioon	60
Mõlema ülajäseme täielik amputatsioon	100
Kodarluunärvi (n.radialis) täielik halvatus allpool kolmpealihast	20
Keskpidise närvi (n.medianus) täielik halvatus	30
Küünarluunärvi (n.ulnaris) täielik halvatus	25
Küünarvarre kahe närvi täielik halvatus	40
Küünarvarre kõikide närvide täielik halvatus	45
Õlavarrepõimiku (plexus brachialis) täielik halvatus	60

2. Alajäse

Kui õnnetusjuhtumi tagajärjel on tekkinud põlve- või puusaliigese funktsioonihäire ning tehisiigese paigaldamine on meditsiiniliselt näidustatud, on püsiva puude protsendi suuruseks 20%.

	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Varba kaotus	0-5
Suure varba ja vähemalt kahe muu varba kaotus	10
Nelja varba kaotus, välja arvatud suur varvas	10
Pöialabaluude amputatsioon	15
Jalapöia või pahkluu amputatsioon	20-25
Alumine hüppeliiges jäik, soodne asend	10
Ülemine hüppeliiges jäik, soodne asend	15
Ülemine hüppeliiges jäik, ebasoodne asend (näiteks pes equinus ehk püstpöid)	20
Sääre amputatsioon	30
Põlveliigese liikuvus 0-90°	0
Põlveliigese liikuvus 10-60°	15
Põlveliiges jäik, soodne asend	20

Põlveliigese sirutus tunduvalt nõrgenenud	15
Põlveliigese lõtk	10-20
Puusaliiges jäik, soodne asend	25
Reie amputatsioon	50
Kogu alajäseme amputatsioon	60
Mõlema sääre amputatsioon	70
Ühe sääre ja teise jala reie amputatsioon	80
Mõlema reie amputatsioon	90
Mõlema alajäseme täielik amputatsioon	100
Alajäse lühenenud 4 cm ja rohkem	10
Pindluunärvi (n.peroneus) täielik halvatus	15
Sääreluunärvi (n.tibialis) või reienärvi (n.femoralis) täielik halvatus	20
Istmikunärvi (n.ischiadicus) täielik halvatus	50

3. Pea, nägu

Koljuluude murdude korral hinnatakse püsivat puuet sellega kaasneva ajukahjustuse alusel. Koljuluude murdu ilma neuroloogiliste, otoloogiliste või muude sümptomiteta ei loeta püsivaks puudeks

NÄGU MOONUTAVAD ARMID:	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Nähtav arm, mis ei muuda oluliselt näojooni	0-5
Nägu ulatuslikult moonutatavad armid või vigastused	25-40
Nägu eriti raskelt moonutatav vigastus, pehmete kudede ulatuslik puudumine, nina või mõlema kõrva täielik kaotus	45-60

Peanaha (juustega kaetud osa) kaotus	0-20
Ühepoolne näonärvi halvatus	10-30
Mõlemapoolne näonärvi halvatus	20-40

4. Silmad ja nägemisvõime

TSENTRAALNE NÄGEMISTERAVUS

Silmade nägemisteravuse näitajad on tabeli üla- ja külgservas ning vastavad püsiva puude protsendid ruudustikus. Nägemisteravust väljendatakse dioptrites koos astigmatismi korrigeerimisega. Nägemisteravuse langusest tulenev püsiva puude protsent leitakse alljärgnevalt tabelist. Tabeli horisontaalse ja vertikaalse rea ristumiskohalt leitakse õnnetusjuhtumieelsele nägemisteravusele vastava püsiva puude protsent ja õnnetusjuhtumijärgsele nägemisteravusele vastava püsiva puude protsent. Püsiva puude protsentuaalne suurus, mis on aluseks kindlustushüvitise määramisele, on õnnetusjuhtumijärgse ja õnnetusjuhtumieelse püsiva puude protsentide vahe.

PAREM SILM VASAK SILM	0,7 VÕI PAREM	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	ALLA 0,1
0,7 või parem	0%	0%	0%	5%	10%	10%	15%	20%
0,6	0%	5%	5%	5%	10%	10%	15%	20%
0,5	0%	5%	5%	5%	10%	10%	15%	20%
0,4	5%	5%	5%	10%	15%	15%	20%	30%
0,3	10%	10%	10%	15%	20%	25%	35%	45%
0,2	10%	10%	10%	15%	25%	50%	60%	70%
0,1	15%	15%	15%	20%	35%	60%	75%	85%
alla 0,1	20%	20%	20%	30%	45%	70%	85%	100%

VAATEVÄLJAD

näit: Goldmanni perimeetri testvalgus II/4 normaaltaval. Kentsentriline ahenemine nii, et

VÄLJA TEMPORAALPIIR	PÜSIVA PUUDE PROTSENT	
	ÜKS SILM	MÕLEMAD SILMAD
60°	0	10
40°	0	35
30°	10	50
20°	15	75
alla 20°	20	100

	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Homonüümne hemianopsia:	
Küljel, sõltuvalt asukohast (paremal, vasakul)	40-50
Üleval	30
All	70
Homonüümne kvadraatanopsia	20-30
Bitemporaalne hemianopsia	30
TÄIELIK NÜKTALOOPIA (uurituna näit Goldmann-Weekersi adaptomeetriga (integraalmeetodil) nii, et kogu skotoopilise ala funktsioon puudub)	50

AFAAKIA (SILMALÄÄTSE PUUDUMINE)	
Ühel silmal, sõltuvalt korrigeerimise võimalikkusest prillidega	10-20
Mõlemal silmal	30
Ainsal silmal	30
Tehislääts: Kahjustust hinnatakse nägemisvõime alusel.	
KAHELINÄGEMINE (DIPLOOPIA)	
Esineb teist silma varjates	20
Esineb ainult kõrvale vaadates	10
Esineb ainult alla vaadates	15
Esineb ainult üles vaadates	0
SILMALAU VAJE (PTOOS)	
Ühes silmas, raske	10-15
Mõlemas silmas, keskmise raskusega	25
Mõlemas silmas, raske	50
SILM EEMALDATUD VÕI KÄRBUNUD	
Teine silm terve	25
Ainsa silma nägemise kaotus	100

5. Kuulmisvõime, suu, kõri, neel ja söögitoru

KUULMINE

Kuulmisteravuse langusest tulenev püsiva puude protsent leitakse alljärgnevatest tabelitest. Püsiva puude protsentuaalne suurus, mis on aluseks kindlustushüvitise määramisele, on õnnetusjuhtumijärgse ja õnnetusjuhtumieelse püsiva puude protsentide vahe.

Kuulmisteravuse langus ühes kõrvas:

Kui parema kuulmisteravusega kõrvas audiomeetriselt ilma kuuldeaparaadita määratud keskmine kuulmisteravus on sagedustel 500, 1000 ja 2000 Hz parem kui 20 dB, määratakse nõrgema kuulmisteravusega kõrva püsiva puude protsent. Püsiva puude protsenti võib määrata ilma audiomeetriata ainult erijuhtudel.

KUULMINE	KÕNE	SOSINKÕNE	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
60-89 dB	0,5-0 m	0 m	10
90- dB	0 m	0 m	15

Kuulmisteravuse langus mõlemas kõrvas:

Püsiva puude protsentuaalse suuruse määramisel juhendatakse, lähtudes eelnevatest põhimõtetest, kuulmisteravuse langusest parema kuulmisteravusega kõrvas järgmise tabeli põhjal:

KUULMINE	KÕNE	SOSINKÕNE	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
20-29dB	üle 4m	4-1m	10
30-39dB	4-2m	1-0,1m	15
40-49dB	2-1m	0,1-0m	20
50-59dB	1-0,5m	0m	25
60-69dB	0,5-0,1m	0m	30
70-79dB	0,1-0m	0m	35
80-89dB	0m	0m	40
90- dB	0m	0m	50

Kui kuulmisteravus nõrgemas kõrvas on 500-2000 Hz vahel keskmiselt vähemalt 35 dB paremast kõrvast halvem, lisatakse ülaltoodud tabelist saadud püsiva puude protsendile veel 5%.

Kui 4000 Hz juures on mõõdetud vähemalt 20 dB suurem kuulmisteravuse langus kui sagedustel 500, 1000 ja 2000 Hz keskmisest kuulmisteravusest paremas kõrvas, suurendatakse püsiva puude protsenti 5 % võrra. Alternatiivselt kõneaudiomeetriaal leitud 20-39 % suuruse puudulikkuse korral lisatakse 5% ja üle 40 % puudulikkuse korral 10 %.

KUULMISTERAVUSE LANGUSEGA SEOTUD KÕNEHÄIRE	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Kõne ebaselge, kuid kergesti mõistetav, millisel juhul lisatakse kuulmisteravuse languse püsiva puude protsendile kuni 25%. Kokku ei tohi protsent olla üle 60%.	25
Arusaadavalt rääkimine raskendatud, millisel juhul lisatakse kuulmisteravuse languse püsiva puude protsendile kuni 40 %. Kokku ei tohi protsent olla üle 70%	40
Võimetu arusaadavalt rääkima, kui puue on tingitud kuulmisteravuse langusest	70-80
SUU	
Hammaste kaotus alla 18-aastastel isikutel, kui proteesi kasutamine raske või võimatu	10-20
Närimisfunktsiooni puudulikkus v.a juhul, kui närimisfunktsiooni puudulikkus on 18-aastaselt ja vanemal isikul tingitud jäävhammaste või hambaproteesi vigastusest	0-20

Lõuakrampsuligus (trism), võimalik ainult vedela toidu manustamine	30
Keele osaline kaotus, kõne ebaselge, kuid arusaadav	0-25
Keele kaotus, kõne raskustega arusaadav	40
Keele kaotus, ei suuda arusaadavalt kõnelda	70
KÕRI	
Hääle kähedus ühe häälepaela halvatuses või muust põhjusest	10
Hääle kähedus mõlema häälepaela halvatuses või muust põhjusest	30
Hingetoru püsiv fistel või kõri kaotus	50
Kõri kaotus, millega on seotud hingetoru fistel ja kõnevõime kaotus	70

6. Hingamiseliidid

HINGAMISFUNKTSIOONI PÖÖRDUMATU PUUDULIKKUS

Hingamisfunktsiooni puudulikkust tuleb hinnata, võrreldes seda samaealiste tervete isikutega. Hingamisfunktsiooni pöördumatu puudulikkus peab olema kinnitatud uuringutega ja selle ravi piisavalt kontrollitud.

Hinnates püsiva puude määramisel kopsukahjustusega seotud hingeldust, tuleb toetuda kopsude funktsiooni uuringutele.

VITAALKAPATSITEET (VC või FVC) PROTSENT NORMIST	EKSPIRATOORNE SEKUNDIKAPATSITEET (FEV ₁) PROTSENT NORMIST	DIFUSIOONIKAPATSITEET (Dl) PROTSENT NORMIST	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
65-79	65-79	60-74	0-25
50-64	50-64	45-59	30-50
35-49	35-49	30-44	55-75
alla 35	alla 35	alla 30	80-100

7. Kõhuõõne ja vaagnapiirkonna elundid ja kõhukatted

	PÜSIVA PUUDE PROTSENT
Põrna kaotus	5
Neeru kaotus, teine neer on terve	10
Suguti kaotus	50
Uriinifistel	40-50
Peensoole fistel	40-50
Jämesoole fistel	30
Armisong, vajalik toetav side	10-20
Viljatuks tegev suguelundite kahjustus	25

8. Püsiva puude protsendi arvutamine

- 8.1 Kui õnnetusjuhtumi tagajärjel tekkinud funktsioonihäired vastavad mitme eelpooltoodud alajaotuse tunnustele, määratakse püsiva puude protsent selle alajaotuse alusel, kus kirjeldatud kahjustus (kehavigastus) on tekkinud funktsioonihäirete peamiseks põhjuseks.
- 8.2 Kui õnnetusjuhtumi tagajärjel on püsivalt kahjustunud ühe kehaosa mitu osa, määratakse kindlustushüvitise aluseks oleva püsiva puude protsent raskeima kahjustuse järgi.
- Näiteks kogu ülajäseme amputatsiooni korral (hõlmab kõigi viie sõrme, kämblaluude, randme, küünarvarre ja õlavarre amputatsiooni) on lõplikuks püsiva puude protsendiks kogu ülajäseme amputatsioonile vastav 60%.
- 8.3 Kui õnnetusjuhtumi tagajärjel on samaaegselt püsivalt kahjustunud mitme kehaosa funktsioon, ei ole kindlustushüvitise aluseks olev püsiva puude protsent üksikute protsentide summa.
- 8.3.1 Kahe erineva kehaosa funktsiooni kahjustuse korral tuleb kindlustushüvitise aluseks olev püsiva puude protsendi määramisel lähtuda järgmisest valemist:

$$K = A + B - \frac{A \times B}{100}$$

Valemis on K kogukahjustuse protsent ning A ja B on kahe erineva kahjustuse tabelist saadud protsendid.

- 8.3.2 Rohkem kui kahe erineva kehaosa funktsiooni kahjustuse korral, määratakse kindlustushüvitist raskeima kahjustuse järgi, kaasnevate kahjustuste eest arvestatakse kindlustushüvitist 50% kaasneva kahjustuse eest ettenähtud kahjustuse protsendist, kuid summaarselt mitte rohkem kui 100%.
- 8.3.3 Kui on kahjustunud teineteist asendavad paariselundid, mis põhjustavad mõlema elundi märkimisväärse funktsiooni puudulikkuse, võib kindlustushüvitise aluseks olev püsiva puude protsent olla üksikute kahjustuste protsentide summast suurem.

