

# B programma

Saslimšana (apdrošinātais risks)	Slimības apraksts						
<p><b>LAIMA SLIMĪBA</b> – <i>izraisa nervu sistēmas traucējumus</i></p> <p>Šādam stāvoklim jābūt ārsta-speciālista dokumentētam vismaz 3 (trīs) mēnešu garumā. Laima boreliozes diagnoze tiek noteikta pēc klīniskām pazīmēm, kā arī laboratoriski veicot asins un/vai spinālā šķidrums analīzi.</p> <p>Apdrošinātajam jāiesniedz analīžu rezultāti, kas apstiprina infekcijas (<i>Borrelia burgdorferi</i>) klātbūtni asinīs.</p> <p><b>Apdrošināšanas gadījums nav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• saslimšana pirmajā stadijā, kad <b>Laima borelioze – antivielu rādītāji IgM, IgG ir:</b></li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IgG</th> <th>IgM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neg</td> <td>Neg</td> </tr> <tr> <td>Neg vai pelēkā zonā</td> <td>Poz</td> </tr> </tbody> </table>	IgG	IgM	Neg	Neg	Neg vai pelēkā zonā	Poz	<p>Laima slimība ir infekcija, ko izraisa baktērijas, kas nonāk cilvēka organismā ar inficētas ērces kodieni. Slimības simptomi var izpausties kā nogurums, galvassāpes, nelabums, svara zudums, neliela temperatūra vai sāpes roku un kāju locītavās, pakausī vai mugurā. Pret slimību nav radīta arī vakcīna.</p>
IgG	IgM						
Neg	Neg						
Neg vai pelēkā zonā	Poz						
<p><b>HIV INFEKCIJA</b> – <i>iegūta asins pārliešanas, fiziskas vardarbības vai negadījuma darbā rezultātā</i></p> <p>Inficēšanās ar cilvēka imūndeficīta vīrusu, ko izraisījis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• asins pārliešana, kas veikta ārstēšanas gaitā;</li> <li>• fizisks uzbrukums; vai</li> <li>• negadījums darba pienākumu veikšanas gaitā;</li> </ul> <p>pēc polises sākuma datuma, ja tiek izpildīti visi turpmāk uzskaitītie nosacījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nelaimes gadījumam jābūt paziņotam attiecīgajām iestādēm un izmeklētam saskaņā ar noteiktajām procedūrām;</li> <li>• ja HIV infekcija ir iegūta fiziskas vardarbības rezultātā vai negadījumā darba laikā, veicot parastos darba pienākumus, ziņojums par negadījumu ir jāpapildina ar negatīvu HIV antivielu testu, kas veikts 5 dienu laikā pēc negadījuma;</li> <li>• nākamo 12 mēnešu laikā ir jāveic vēl viens HIV tests, kas apstiprina HIV vai vīrusa antivielu klātbūtni;</li> <li>• negadījumam, kas izraisījis infekciju, ir jābūt notikušam Eiropas Savienībā.</li> </ul> <p><b>Apdrošināšanas gadījums nav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HIV infekcija, kas iegūta jebkādā citā veidā, tostarp seksuālu darbību vai narkotiku lietošanas rezultātā.</li> </ul>	<p>HIV var novest pie iegūtā imūndeficīta sindroma (AIDS) attīstības. Tas ir tad, kad organisma imūnā sistēma iziet no ierindas, palielinot inficēšanās un audzēju veidošanās risku. Lai gan pastāv AIDS un HIV terapijas, kas palēnina vīrusa attīstību, taču pagaidām nav zināms, kā šo slimību izārstēt.</p>						
<p><b>BAKTERIĀLAIS MENINGĪTS</b> – <i>infekciju slimība izraisa neatgriezeniskus simptomus</i></p> <p>Bakteriālais meningīts – meningokoka B tipa infekcija galvas smadzenēs un tās aptverošajos apvalkos.</p> <p>Diagnosticēts bakteriālais meningīts, kas izraisa pastāvīgu neiroloģisku deficītu ar pastāvīgiem klīniskajiem simptomiem. Slimībai jābūt diagnosticētai ar laboratoriskiem izmeklējumiem no muguras smadzeņu šķidruma.</p> <p><b>Apdrošināšanas gadījums nav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• visi pārējie meningīta veidi, izņemot tos, ko izraisa baktēriju infekcija;</li> <li>• ja nav veikta vakcinācija atbilstoši vakcinācijas kalendāram.</li> </ul>	<p>Bakteriālais meningīts izraisa galvas smadzeņu apvalka, kas ir aizsargslānis ap galvas un muguras smadzenēm, iekaisumu. To izraisa baktēriju infekcija, un tai ir nepieciešama neatliekama medicīniskā ārstēšana. Sākotnējie simptomi ir galvassāpes, drudzis un vemšana. Ja to neārstē, tā var izraisīt smadzeņu bojājumus vai nāvi.</p>						

## B programma (turpinājums)

Saslimšana (apdrošinātais risks)	Slimības apraksts
<p><b>VILSONA SLIMĪBA</b> - izraisa neatgriezeniskus simptomus</p> <p>Vilsona slimība ir ģenētiska - izraisa pārmērīgu vara uzkrāšanos aknās un smadzenēs, kā arī nierēs, radzenē un citos orgānos, kā rezultātā rodas hepatīts, psihiatriski vai neiroloģiski simptomi. Slimībai jābūt diagnosticētai ar laboratoriskiem izmeklējumiem.</p>	<p>Vilsona slimība ir ģenētiska slimība, kas ir nāvējoša, ja vien netiek konstatēta un sāka ārstēt, pirms attīstās nopietna slimība sakarā ar saindēšanos ar varu. Šis ģenētiskais defekts izraisa pārmērīgu vara uzkrāšanos aknās un smadzenēs. Veseli cilvēki izdala no organisma lieko varu, bet Vilsona slimības pacienti to nespēj izdarīt.</p> <p>Pacientiem var būt dzelte, vēdera pietūkums, vemšana ar asinīm un sāpes vēderā. Viņiem var būt trīce un grūtības staigāt, runāšanas un rīšanas traucējumi.</p> <p>Viņiem var attīstīties visas pakāpes garīgās slimības, tostarp slepkavnieciska vai pašnāvnieciska uzvedība, depresija un agresija.</p>
<p><b>HRONISKA NIERU MAZSPĒJA</b> - <i>ir hroniskas nieru slimības sekas, kad nepieciešama dialīze</i></p> <p>Hroniska nieru mazspēja (HNM) ir nieru funkciju samazināšanās līdz pat to pilnīgai izsīkšanai. HNM pamatā ir nieru fizioloģisku procesu traucējumi, kas ir nieru slimību beigu stadija, kā rezultātā ir nepieciešama regulāra dialīze.</p> <p>Klīniski HNM izpaužas tad, ja darbojas mazāk par 30% nefronu, bet terminālā stadijā iestājas tad, ja darbojas mazāk par 10% nefronu.</p> <p>HNM stadijas (galvenais rādītājs - glomerulārās filtrācijas ātrums - GFĀ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilna kompensācija - GFĀ samazinās līdz ap 50-70 ml/min. (N - 105-125 ml/min.). Veseli nefroni strādā ar pārslodzi un hipertrofijas;</li> <li>• Kompensēta aizture - GFĀ mazinās līdz 25-30 ml/min. Asinīs palielinās kreatinīna un urīnvielas daudzums;</li> <li>• Dekompensēta aizture - GFĀ ir mazāks par 20-25 ml/min. Parādās urēmijas klīniskie simptomi;</li> <li>• Terminālā stadija - GFĀ ir tikai 5-10 ml/min. Mazinās urīna daudzums. Spilgti izteikti visi urēmijas simptomi.</li> </ul> <p><b>Apdrošināšanas gadījums nav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilnas kompensācijas un kompensētas aiztures stadijas.</li> </ul>	<p>Nieres veic svarīgu lomu organisma atkritumu filtrēšanā, izvadot tos kā urīnu. Nieru mazspēja izraisa kaitīgu atkritumu uzkrāšanos organismā. Smagākos gadījumos var būt nepieciešams veikt filtrēšanu ar dialīzes iekārtu vai, atsevišķos gadījumos, var būt nepieciešama transplantācija. Nieru mazspēja var kļūt dzīvībai bīstama.</p>
<p><b>AKNU MAZSPĒJA</b> - <i>ir pēdējā dažādu aknu slimību stadija, kad aknas neveic vienu vai vairākas savas funkcijas</i></p> <p>Aknu mazspēja noved pie visām uzskaitītajām pazīmēm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ascīts;</li> <li>• aknu encefalopātija;</li> <li>• aknu dzeltenā atrofija vai distrofija;</li> </ul> <p>Nozīmīgākie fermenti aknu bojājumu vai patoloģijas noteikšanā, kurus testos tiek pārbaudīti ir GGT, ASAT, ALAT un ANR.</p> <p>ASAT vērtība ir jābūt no zemākas par normu līdz 4-5 reizes augstākai par ANR. ASAT aktivitāte ir lielāka nekā ALAT. GGT ir 5-10 reizes vairāk salīdzinājumā ar ANR.</p> <p><b>Apdrošināšanas gadījums nav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sekundāra aknu slimība, kas rodas alkohola vai narkotiku lietošanas rezultātā.</li> </ul>	<p>Aknas ir svarīgs orgāns, kas veic vairākas organisma dzīvības funkcijas, piemēram, palīdzot ar gremošanu un tīrot toksīnus. Aknu mazspējas veids var radīt pastāvīgu dzelti (dzeltena ādas krāsa), ascītu (šķidruma veidošanos vēderā), un encefalopātiju (smadzeņu slimību vai bojājumu).</p>
<p><b>ORGĀNU TRANSPLANTĀCIJA</b></p> <p>Pacientam tiek veikta kaulu smadzeņu vai pilnīgu sirds, nieru, plaušu, aizkuņģa dziedzera, aknu vai aknu daivas transplantācija.</p> <p><b>Apdrošināšanas gadījums nav:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jebkuru citu orgānu, orgānu daļu, audu vai šūnu transplantācija;</li> <li>• orgānu donori;</li> <li>• autotransplantācija;</li> <li>• singēnā transplantācija;</li> <li>• NESingēnā transplantācija.</li> </ul>	<p>Orgānu transplantācija ir orgānu pārstādīšana ķirurģiskā ceļā, lai aizstātu pilnīgi bojātus orgānus. Orgānu transplantācijai ir jāreģistrējas gaidīšanas sarakstā Latvijas Transplantācijas centrā.</p>