

AAS „BALTA” NELAIMES GADĪJUMU APDROŠINĀŠANAS NOTEIKUMU NR.4305.03 PIELIKUMS „BĪSTAMĀS SASLIMŠANAS”, 4305.04.3



Bīstamās saslimšanas – difterija; gāzes gangrēna; holēra; jersinioze; leptospiroze; malārija; meningokoku infekcija; stingumkrampji; trakumsērga; trihineloze.

1. Risks iestājas, ja Jūs saslimsiet ar kādu no Bīstamām saslimšanām, kuru diagnosticējot paredzēta Atlīdzības izmaksa atbilstoši Apdrošināšanas līgumam.

2. Atlīdzība:

- 2.1. ja Jūs saslimsiet ar kādu no Bīstamām saslimšanām, Mēs izmaksāsim vienreizēju Atlīdzību pilnas riska „Bīstamās saslimšanas” Apdrošinājuma summas apmērā;
- 2.2. Atlīdzība tiek izmaksāta, vienlaikus izpildoties nosacījumiem, kas minēti attiecībā uz katru saslimšanu šī pielikuma 1. tabulā;
- 2.3. riskam tiek piemērots Nogaidīšanas periods – 20 dienas.

3. Apdrošināšanas atlīdzības saņemšanai nepieciešamie dokumenti (papildus AAS „BALTA” Nelaiemes gadījumu apdrošināšanas noteikumu Nr.4305.03 20. punktā minētajiem):

- 3.1. izraksts no diennakts stacionāra slimnieka medicīniskās kartes, kurā norādīta pilna diagnoze;
- 3.2. izmeklējumu (saskaņā ar šī pielikuma 1. tabulā minēto attiecībā uz katru Bīstamo saslimšanu) rezultāti, kas apstiprina diagnozi.

1. tabula: Bīstamo saslimšanu apraksti un obligātie nosacījumi, lai atzītu Bīstamo saslimšanu par Apdrošināšanas gadījumu.

| Nr. p. k. | Bīstamā saslimšana | Bīstamās saslimšanas apraksts | Obligāti nosacījumi, lai atzītu Bīstamo saslimšanu par Apdrošināšanas gadījumu |
|-----------|-----------------------|---|---|
| 1. | Difterija | Infekcijas slimība, ko izraisa difterijas bacilis (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> un <i>Corynebacterium ulcerans</i>), kas iekļūst caur elpceļiem vai kopā ar siekalām. | 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 2. | Gāzes gangrēna | Infekcijas slimība, kas rodas saistībā ar anaerobās baktērijas <i>Clostridium</i> un tās sporu iekļūšanu brūcē. | 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 3. | Holēra | Akūta, īpaši bīstama zarnu infekcijas slimība, ko izraisa mikroorganisms holēras vibrions (<i>Vibrio cholerae</i>). | 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 4. | Jersinioze | Akūta bakteriāla infekcijas slimība, ko izraisa baktērijas <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> un <i>Yersinia enterocolitica</i> un ar kuru inficēšanās notiek, lietojot uzturā jersinijas saturošus pārtikas produktus vai nonākot tiešā kontaktā ar dzīvniekiem, tostarp mājdzīvniekiem, lietojot uzturā piesārņotus pārtikas produktus, dzerot ūdeni tieši no atklātām ūdenstilpnēm. | 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 5. | Leptospiroze | Infekcijas slimība, kuras ierosinātājs ir baktērija – leptospira un kuru ar urīnu vidē izplata inficēti dzīvnieki – žurkas, peles, bet var izplatīt arī zīdītāji, tostarp mājdzīvnieki. Leptospiras cilvēka organismā var iekļūt caur acu, deguna, mutes gļotādu, kā arī caur ādas ievainojumiem, peldoties šim nolūkam nepiemērotās ūdenstilpnēs vai dzerot nevērtu ūdeni no upēm un citām ūdenstilpnēm. | 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |

| | | | |
|------------|------------------------------|--|---|
| 6. | Malārija | Akūta febrila (drudža) slimība, ko izraisa protozoju parazītu <i>Plasmodium</i> sugas — <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. ovale</i> un <i>P. Malariae</i> . Malārijas ierosinātājus pārnēsā Anopheles malārijodu sugas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 7. | Meningokoku infekcija | Infekcijas slimība, ko izraisa gramnegatīvā <i>Neisseria Meningitidis</i> baktērijas B serotips, kas iekļūst caur elpceļiem vai kopā ar siekalām. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Tiek diagnosticēta meningokoku strutaina meningīta, meningoencefalīta, meningokoka sepses (<i>meningococemia</i>) vai zibensveidīgā meningokoku infekcijas forma. |
| 8. | Stingumkrampji | Infekcijas slimība, kas rodas saistībā ar <i>Clostridium tetani</i> baciļa iekļūšanu rētā. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 9. | Trakumsērga | Vīrusu slimība, kas bojā centrālo nervu sistēmu. To izraisa neotropisks <i>Rhabdoviridae</i> dzimtas vīruss, kas iekļūst kopā ar siekalām dzīvnieku koduma laikā. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |
| 10. | Trihineloze | Parazitāra infekcijas slimība, ar ko iespējams inficēties, lietojot uzturā nepietiekami termiski apstrādātu gaļu, kas inficēta ar <i>Trichinella</i> tārpa kāpuriem. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnoze tiek uzstādīta, kā arī ārstēšana notiek diennakts stacionārā. 2. Diagnozi apstiprina mikrobioloģiskie izmeklējumi. |