

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2018/1882**(2018. gada 3. decembris)****par dažu slimību profilakses un kontroles noteikumu piemērošanu attiecībā uz sarakstā norādīto slimību kategorijām un ar ko izveido sarakstu ar sugām un sugu grupām, kas rada sarakstā norādīto slimību ievērojamu izplatības risku****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta Regulu (ES) 2016/429 par pārnēsājamām dzīvnieku slimībām un ar ko groza un atceļ konkrētus aktus dzīvnieku veselības jomā ("Dzīvnieku veselības tiesību akts")⁽¹⁾, un jo īpaši tās 8. panta 2. punktu un 9. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Regula (ES) 2016/429 nosaka profilakses un kontroles noteikumus attiecībā uz slimībām, kas ir pārnēsājamas uz dzīvniekiem vai uz cilvēkiem, tostarp tādu sarakstā norādītu slimību prioritizēšanas un kategorizēšanas noteikumus, kas rada bažas Savienībai. Regulas (ES) 2016/429 5. pants paredz, ka konkrētām slimībām paredzētos slimību profilakses un kontroles noteikumus piemēro sarakstā norādītājām slimībām, kas minētas iepriekš minētajā pantā un minētās regulas II pielikumā. Regulas (ES) 2016/429 II pielikums ticis grozīts ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2018/1629⁽²⁾, un minētos grozījumus piemēro no 2021. gada 21. aprīļa.
- (2) Sarakstā norādīto slimību profilakses un kontroles noteikumi būtu jāpiemēro tikai attiecībā uz tām sugām un sugu grupām, kas var pārnēsāt šādas sarakstā norādītas slimības, jo tās ir uzņēmīgas pret minētajām slimībām vai ir šo slimību pārnēsātājsugas.
- (3) Saistībā ar sarakstā norādītājām slimībām ir nepieciešami dažāda veida pārvaldības pasākumi, kas izklāstīti Regulas (ES) 2016/429 9. pantā paredzētajos slimību profilakses un kontroles noteikumos, un ir jāņem vērā minēto slimību iespējamā nopietnā ietekme uz sabiedrības vai dzīvnieku veselību, ekonomiku, sabiedrību vai vidi. Minētie pasākumi ietver gan pamatpienākumus un saistības, piemēram, ziņošanu un paziņošanu par kādas sarakstā norādītās slimības sastopamību vai aizdomām uz šādu slimību un par izskaušanas programmām, gan padziļinātus konkrētas slimības uzraudzības un izskaušanas pasākumus, kas veicami Savienības mērogā, kā arī pasākumus, kas saistīti ar dzīvnieku un dzīvnieku izcelsmes produktu pārvietošanu Savienībā un to ieviešanu Savienībā.
- (4) Regulas (ES) 2016/429 8. panta 2. un 3. punktā un 9. panta 1. un 2. punktā un tās IV pielikumā ir noteikti konkrēti kritēriji to konkrēto sugu vai sugu grupu norādīšanai sarakstā, uz kurām attiecas minētajā regulā noteiktie slimību profilakses un kontroles noteikumi, kā arī metodes, kā slimību profilakses un kontroles noteikumus piemēro sarakstā norādītājām slimībām.
- (5) Komisija ar Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (EFSA) palīdzību un izmantojot ES Dzīvnieku veselības references laboratoriju zinātniskās zināšanas, ir sistemātiski novērtējusi sarakstā norādītās slimības, kuru gadījumā vajadzīga Savienības iejaukšanās. Tā ir arī ņēmusi vērā pieejamo informāciju no Pasaules Dzīvnieku veselības organizācijas.
- (6) Komisijas veiktajā sistemātiskajā novērtējumā tika ņemti vērā arī vairāki faktori, piemēram, sugas, kas ir uzņēmīgas pret noteiktām sarakstā norādītām slimībām, slimību avoti un pārnēsātājsugas, tas, vai sarakstā norādītā slimība patlaban ir sastopama Savienībā, un tas, kā sarakstā norādītā slimība tiek pārnesta starp dzīvniekiem un no dzīvniekiem uz cilvēkiem, kā arī tās iespējamā ietekme uz dzīvnieku un cilvēka veselību, arī saslimstība ar šo slimību un mirstība no tās. Sistemātiskajā novērtējamā tika aplūkota arī plašāka šo sarakstā norādīto slimību ietekme, piemēram, ietekme uz ekonomiku, sabiedrību, dzīvnieku labturību, vidi un bioloģisko daudzveidību.
- (7) Sistemātiskā novērtējuma vajadzībām EFSA saskaņā ar Regulas (ES) 2016/429 8. panta 3. punktu un tās IV pielikumu sniedza zinātniskus atzinumus par *Brucella abortus*, *B. melitensis* un *B. suis* infekciju⁽³⁾, *Mycobacterium tuberculosis* kompleksa (*M. bovis*, *M. caprae* un *M. tuberculosis*) infekciju⁽⁴⁾, infekciozā katarālā drudža vīrusa infekciju (serotipi 1–24)⁽⁵⁾, liesas sērgu⁽⁶⁾, tripanosomozi (*Trypanosoma evansi*)⁽⁷⁾, Ebolas vīrusslimību⁽⁸⁾, paratuberkulozi⁽⁹⁾, Japānas encefalītu⁽¹⁰⁾, Rietumnilas drudzi⁽¹¹⁾, *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC infekciju

(kontagiozo govju pleiopneimoniju)⁽¹³⁾, govju infekciozo rinotraheītu / infekciozo pustulozo vulvovaginītu⁽¹³⁾, govju virusālo diareju⁽¹⁴⁾, govju kampilobakteriozi⁽¹⁵⁾, trihomonozi⁽¹⁶⁾, govju enzootisko leikozi⁽¹⁷⁾, kazu kontagiozo pleiopneimoniju⁽¹⁸⁾, infekciozo epididimītu (*Brucella ovis*)⁽¹⁹⁾, Venecuēlas zirgu encefalomiēlītu⁽²⁰⁾, zirgu encefalomiēlītu (Austrumu un Rietumu)⁽²¹⁾, Aujeski slimības vīrusa infekciju⁽²²⁾, cūku reproduktīvā un respiratorā sindroma vīrusa infekciju⁽²³⁾, putnu mikoplazmozi (*Mycoplasma gallisepticum* un *M. meleagridis*)⁽²⁴⁾, *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* un *S. arizonae* infekciju⁽²⁵⁾, mazpatogēnisko putnu gripas vīrusu infekciju⁽²⁶⁾, *Varroa* spp. invāziju (varroze)⁽²⁷⁾, *Batrachochytrium salamandrivorans* infekciju⁽²⁸⁾ un koiju herpesvīrusa slimību⁽²⁹⁾, un minētā iestāde izmantoja metodi, kas izklāstīta 2017. gada 5. aprīlī pieņemtajā zinātniskajā atzinumā par *ad hoc* paņēmieni, kā dzīvnieku slimību iekļaušanu sarakstā un kategorizēšanu izvērtēt Dzīvnieku veselības tiesību akta ietvaros⁽³⁰⁾.

- (8) Regulu (ES) 2016/429 piemēro no 2021. gada 21. aprīļa, tāpēc arī tajā paredzētie pasākumi būtu jāpiemēro no minētās dienas.
- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Augu, dzīvnieku, pārtikas aprites un dzīvnieku barības pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Šajā regulā piemēro šādas definīcijas:

- 1) "A kategorijas slimība" ir sarakstā norādīta slimība, kas Savienībā parasti netiek konstatēta un pēc kuras konstatēšanas ir nekavējoties jāveic tūlītēji izskaušanas pasākumi, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta a) apakšpunktā;
- 2) "B kategorijas slimība" ir sarakstā norādīta slimība, kas ir jākontrolē visās dalībvalstīs, lai visā Savienībā šo slimību izskaustu, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta b) apakšpunktā;
- 3) "C kategorijas slimība" ir sarakstā norādīta slimība, kura attiecas uz dažām dalībvalstīm un saistībā ar kuru ir nepieciešami pasākumi, lai novērstu šīs slimības izplatīšanos tajās Savienības daļās, kas oficiāli ir brīvas no slimības vai kam ir attiecīgo sarakstā norādīto slimību izskaušanas programmas, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta c) apakšpunktā;
- 4) "D kategorijas slimība" ir sarakstā norādīta slimība, saistībā ar kuru ir nepieciešami pasākumi, lai novērstu tās izplatīšanos līdz ar ieviešanu Savienībā vai pārvietošanu starp dalībvalstīm, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta d) apakšpunktā;
- 5) "E kategorijas slimība" ir sarakstā norādīta slimība, saistībā ar kuru Savienībā ir jāveic uzraudzība, kā minēts Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punkta e) apakšpunktā.

2. pants

Regulas (ES) 2016/429 9. panta 1. punktā minētos sarakstā norādīto slimību profilakses un kontroles noteikumus piemēro sarakstā norādīto slimību kategorijām, kas attiecinātas uz šīs regulas pielikuma tabulā uzskaitītajām sarakstā norādītajām sugām un sugu grupām.

3. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

To piemēro no 2021. gada 21. aprīļa.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2018. gada 3. decembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ OV L 84, 31.3.2016., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas 2018. gada 25. jūlija Deleģētā regula (ES) 2018/1629, ar ko groza slimību sarakstu, kas dots II pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) 2016/429 par pārnēsājamām dzīvnieku slimībām un ar ko groza un atceļ konkrētus aktus dzīvnieku veselības jomā ("Dzīvnieku veselības tiesību akts") (OV L 272, 31.10.2018., 11. lpp.).

⁽³⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4889.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4959.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4957.

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4958.

⁽⁷⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4892.

⁽⁸⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4890.

⁽⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4960.

⁽¹⁰⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4948.

⁽¹¹⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4955.

⁽¹²⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4995.

⁽¹³⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4947.

⁽¹⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4952.

⁽¹⁵⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4990.

⁽¹⁶⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4992.

⁽¹⁷⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4956.

⁽¹⁸⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4996.

⁽¹⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4994.

⁽²⁰⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4950.

⁽²¹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4946.

⁽²²⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4888.

⁽²³⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4949.

⁽²⁴⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4953.

⁽²⁵⁾ EFSA Journal 2017; 15(8):4954.

⁽²⁶⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4891.

⁽²⁷⁾ EFSA Journal 2017; 15(10):4997.

⁽²⁸⁾ EFSA Journal 2017; 15(11):5071.

⁽²⁹⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4907.

⁽³⁰⁾ EFSA Journal 2017; 15(7):4783.

PIELIKUMS

2. PANTĀ MINĒTĀ TABULA

| Sarakstā norādītās slimības nosaukums | Sarakstā norādītās slimības kategorija | Sarakstā norādītās sugas | |
|---|--|---|------------------------|
| | | Sugas un sugu grupas | Pārnēsātājsugas |
| Mutes un nagu sērga | A+D+E | <i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i> | |
| Govju mēra vīrusa infekcija | A+D+E | <i>Artiodactyla</i> | |
| Rifta ielejas drudža vīrusa infekcija | A+D+E | <i>Perissodactyla</i> , <i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Hippopotamidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Proboscidea</i> | <i>Culicidae</i> |
| <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i> infekcija | B+D+E | <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp. | |
| | D+E | <i>Artiodactyla</i> , kas nav <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp. | |
| | E | <i>Perissodactyla</i> , <i>Carnivora</i> , <i>Lagomorpha</i> | |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> kompleksa (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>) infekcija | B+D+E | <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp. | |
| | D+E | <i>Artiodactyla</i> , kas nav <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp. | |
| | E | <i>Mammalia</i> (sauszemes) | |
| Trakumsērgas vīrusa infekcija | B+D+E | <i>Carnivora</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Suidae</i> , <i>Equidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Camelidae</i> | |
| | E | <i>Chiroptera</i> | |
| <i>Echinococcus multilocularis</i> invāzija | C+D+E | <i>Canidae</i> | |
| Infekciozā katarālā drudža vīrusa infekcija (serotipi 1–24) | C+D+E | <i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i> | <i>Culicoides</i> spp. |
| Epizootiskās hemorāģiskās slimības vīrusa infekcija | D+E | <i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i> | <i>Culicoides</i> spp. |
| Liesas sērga | D+E | <i>Perissodactyla</i> , <i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i> | |
| Tripanosomoze (<i>Trypanosoma evansi</i>) | D+E | <i>Equidae</i> , <i>Artiodactyla</i> | <i>Tabanidae</i> |
| Ebolas vīrusslimība | D+E | Primāti, kas nav cilvēku ģints primāti (cilvēkveidīgie pērtiķi) | |
| Paratuberkuloze | E | <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> | |

| Sarakstā norādītās slimības nosaukums | Sarakstā norādītās slimības kategorija | Sarakstā norādītās sugas | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | | Sugas un sugu grupas | Pārnēsātājsugas |
| Japānas encefalīts | E | <i>Equidae</i> | <i>Culicidae</i> |
| Rietumnīlas drudzis | E | <i>Equidae, Aves</i> | <i>Culicidae</i> |
| Kū drudzis | E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp.</i> | |
| Nodulārā dermatīta vīrusa infekcija | A+D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.</i> | <i>Haematophagous arthropods</i> |
| <i>Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC</i> infekcija (kontagiozā govju pleiopneimonija) | A+D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Syncerus cafer</i> | |
| Govju infekciozais rinotraheīts/infekciozais pustulozais vulvovaginīts | C+D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.</i> | |
| | D+E | <i>Camelidae, Cervidae</i> | |
| Govju virusālā diareja | C+D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.</i> | |
| Govju kampilobakterioze | D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.</i> | |
| Trihomonoze | D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.</i> | |
| Govju enzootiskā leikoze | C+D+E | <i>Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.</i> | |
| Aitu bakas un kazu bakas | A+D+E | <i>Ovis ssp., Capra ssp.</i> | |
| Mazo atgremotāju mēra vīrusa infekcija | A+D+E | <i>Ovis ssp., Capra ssp., Camelidae, Cervidae</i> | |
| Kazu kontagiozā pleiopneimonija | A+D+E | <i>Ovis ssp., Capra ssp., Gazella ssp.</i> | |
| Infekciozais epididimīts (<i>Brucella ovis</i>) | D+E | <i>Ovis ssp., Capra ssp.</i> | |
| Āfrikas zirgu mēris | A+D+E | <i>Equidae</i> | <i>Culicoides spp.</i> |
| <i>Burkholderia mallei</i> infekcija (zirgu ļaunie ienāši) | A+D+E | <i>Equidae, Capra ssp., Camelidae</i> | |
| Zirgu virusālā arterīta infekcija | D+E | <i>Equidae</i> | |
| Zirgu infekciozā anēmija | D+E | <i>Equidae</i> | <i>Tabanidae</i> |

| Sarakstā norādītās slimības nosaukums | Sarakstā norādītās slimības kategorija | Sarakstā norādītās sugas | |
|---|--|---|---------------------|
| | | Sugas un sugu grupas | Pārnēsātājsugas |
| Vaislas sērga | D+E | <i>Equidae</i> | |
| Venecuēlas zirgu encefalomiēlīts | D+E | <i>Equidae</i> | <i>Culicidae</i> |
| Ķēvju kontagiozais metrīts | D+E | <i>Equidae</i> | |
| Zirgu encefalomiēlīts (Austrumu un Rietumu) | E | <i>Equidae</i> | <i>Culicidae</i> |
| Klasiskais cūku mēris | A+D+E | <i>Suidae, Tayassuidae</i> | |
| Āfrikas cūku mēris | A+D+E | <i>Suidae</i> | <i>Ornithodoros</i> |
| Aujeski slimības vīrusa infekcija | C+D+E | <i>Suidae</i> | |
| Cūku reprodūktīvā un respiratorā sindroma vīrusa infekcija | D+E | <i>Suidae</i> | |
| Īpaši patogēnā putnu gripa | A+D+E | <i>Aves</i> | |
| Ņūkāsas slimības vīrusa infekcija | A+D+E | <i>Aves</i> | |
| Putnu mikoplazmoze (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> un <i>M. meleagridis</i>) | D+E | <i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo</i> | |
| <i>Salmonella Pullorum, S. Gallinarum, S. arizonae</i> infekcija | D+E | <i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.</i> | |
| Mazpatogēniskās putnu gripas vīrusu infekcija | D+E | <i>Aves</i> | |
| Putnu hlamidioze | D+E | <i>Psittaciformes</i> | |
| <i>Varroa spp.</i> invāzija (varroze) | C+D+E | <i>Apis</i> | |
| <i>Aethina tumida</i> (mazās stropu vaboles) invāzija | D+E | <i>Apis, Bombus ssp.</i> | |
| Amerikas peru puve | D+E | <i>Apis</i> | |
| <i>Tropilaelaps spp.</i> invāzija | D+E | <i>Apis</i> | |
| <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> infekcija | D+E | <i>Caudata</i> | |

| Sarakstā norādītās slimības nosaukums | Sarakstā norādītās slimības kategorija | Sarakstā norādītās sugas | |
|---|--|--|---|
| | | Sugas un sugu grupas | Pārnēsātājsugas |
| Epizootiskā hematopoētiskā nekroze | A+D+E | Varavīksnes forele (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), asaris (<i>Perca fluviatilis</i>) | Raibais platpieris (<i>Aristichthys nobilis</i>), sudrabkarūsa (<i>Carassius auratus</i>), karūsa (<i>Carassius carassius</i>), parastā karpa un dekoratīvā karpa (<i>Cyprinus carpio</i>), baltais platpieris (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), <i>Leuciscus</i> spp., rauda (<i>Rutilus rutilus</i>), rudulis (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), līnis (<i>Tinca tinca</i>) |
| Virusālā hemorāģiskā septicēmija | C+D+E | Silķes (<i>Clupea</i> spp.), sīgas (<i>Coregonus</i> spp.), lidaka (<i>Esox lucius</i>), pikša (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Klusā okeāna menca (<i>Gadus macrocephalus</i>), menca (<i>Gadus morhua</i>), Klusā okeāna lasis (<i>Oncorhynchus</i> spp.) varavīksnes forele (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), <i>Onos mustelus</i> , taimiņš (<i>Salmo trutta</i>), akmeņplekste (<i>Scophthalmus maximus</i>), brēliņa (<i>Sprattus sprattus</i>), alata (<i>Thymallus thymallus</i>), plekste (<i>Paralichthys olivaceus</i>), marmora forele (<i>Salmo marmoratus</i>), ezera forele (<i>Salvelinus namaycush</i>), <i>Labridae</i> spp., zaķzivis (<i>Cyclopteridae</i> spp.) | Beluga (<i>Huso huso</i>), krievu store (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlete (<i>Acipenser ruthenus</i>), sevrjuga (<i>Acipenser stellatus</i>), Atlantijas store (<i>Acipenser sturio</i>), Sibīrijas store (<i>Acipenser baerii</i>), raibais platpieris (<i>Aristichthys nobilis</i>), sudrabkarūsa (<i>Carassius auratus</i>), karūsa (<i>Carassius carassius</i>), parastā karpa un dekoratīvā karpa (<i>Cyprinus carpio</i>), baltais platpieris (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), <i>Leuciscus</i> spp., rauda (<i>Rutilus rutilus</i>), rudulis (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), līnis (<i>Tinca tinca</i>), Ziemeļāfrikas sams (<i>Clarias gariepinus</i>), lidaka (<i>Esox lucius</i>), <i>Ictalurus</i> spp., <i>Ameiurus melas</i> , Amerikas sams (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangas sams (<i>Pangasius pangasius</i>), zandarts (<i>Sander lucioperca</i>), sams (<i>Silurus glanis</i>), jūrasasaris (labraks) (<i>Dicentrarchus labrax</i>), svītrainais asaris (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>), <i>Mugil cephalus</i> , sarkanā krokere (<i>Sciaenops ocellatus</i>), sudrabainā kuprzivis (<i>Argyrosomus regius</i>), <i>Umbrina cirrosa</i> , <i>Thunnus</i> spp., zilā tunzivis (<i>Thunnus thynnus</i>), baltais grūpers (<i>Epinephelus aeneus</i>), <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , parastā jūras mēle (<i>Solea solea</i>), parastā pagele (<i>Pagellus erythrinus</i>), <i>Dentex dentex</i> , zeltainā jūraskarūsa (<i>Sparus aurata</i>), baltais jūras plaudis (<i>Diplodus sargus</i>), sarkanspuru pagele (<i>Pagellus bogaraveo</i>), <i>Pagrus major</i> , asdeguna jūras plaudis (<i>Diplodus puntazzo</i>), divsvītru jūras plaudis (<i>Diplodus vulgaris</i>), parastā jūraskarūsa (<i>Pagrus pagrus</i>), tilapia spp. (<i>Oreochromis</i>), Amerikas palija (<i>Salvelinus fontinalis</i>), <i>Salvelinus alpinus</i> |
| Infekciozā hematopoētiskā nekroze | C+D+E | Ketlasis (<i>Oncorhynchus keta</i>), sudrablasis (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), <i>Oncorhynchus masou</i> , varavīksnes forele (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), <i>Oncorhynchus nerka</i> , Ronas forele (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , lasis (<i>Salmo salar</i>), ezera palija (<i>Salvelinus namaycush</i>), marmora forele (<i>Salmo marmoratus</i>), Amerikas palija (<i>Salvelinus fontinalis</i>), <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus leucomaenis</i> | Beluga (<i>Huso huso</i>), krievu store (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlete (<i>Acipenser ruthenus</i>), sevrjuga (<i>Acipenser stellatus</i>), Atlantijas store (<i>Acipenser sturio</i>), Sibīrijas store (<i>Acipenser baerii</i>), raibais platpieris (<i>Aristichthys nobilis</i>), sudrabkarūsa (<i>Carassius auratus</i>), karūsa (<i>Carassius carassius</i>), parastā karpa un dekoratīvā karpa (<i>Cyprinus carpio</i>), baltais platpieris (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), <i>Leuciscus</i> spp., rauda (<i>Rutilus rutilus</i>), rudulis (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), līnis (<i>Tinca tinca</i>), Ziemeļāfrikas sams (<i>Clarias gariepinus</i>), <i>Ictalurus</i> spp., <i>Ameiurus melas</i> , Amerikas sams (<i>Ictalurus punctatus</i>), Pangas sams (<i>Pangasius pangasius</i>), zandarts (<i>Sander lucioperca</i>), sams (<i>Silurus glanis</i>), Atlantijas paltuss (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), plekste (<i>Platichthys flesus</i>), menca (<i>Gadus morhua</i>), pikša (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), platspīļu upesvēzis (<i>Astacus astacus</i>), Amerikas signālvēzis (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), sarkanais purva vēzis (<i>Procambarus clarkii</i>) |
| Inficēšanās ar lašu infekciozās anēmijas vīrusu, kura genotipa izteikti polimorfiskajā reģionā (HPR) ir delīcijas | C+D+E | Varavīksnes forele (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lasis (<i>Salmo salar</i>), taimiņš (<i>S. trutta</i>) | |
| Koiju herpesvīrusa slimība | E | Parastā karpa un dekoratīvā karpa (<i>Cyprinus carpio</i>) | Sudrabkarūsa (<i>Carassius auratus</i>), baltais amūrs (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) |

| Sarakstā norādītās slimības nosaukums | Sarakstā norādītās slimības kategorija | Sarakstā norādītās sugas | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| | | Sugas un sugu grupas | Pārnēsātājsugas |
| Mikrocytos mackini infekcija | A+D+E | <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> , <i>Ostrea edulis</i> | |
| <i>Perkinsus marinus</i> infekcija | A+D+E | <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> | Omārs <i>Homarus gammarus</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Penaeus indicus</i> , kuruma garnele (<i>Penaeus japonicus</i>), karamote (<i>Penaeus kerathurus</i>), <i>Penaeus stylirostris</i> , baltā garnele (<i>Penaeus vannamei</i>) |
| <i>Bonamia exitiosa</i> infekcija | C+D+E | <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> . | Klusā okeāna austere (<i>Crassostrea angulata</i>), <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> |
| <i>Bonamia ostreae</i> infekcija | C+D+E | <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> , <i>Ostrea denselammellosa</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i> | Ēdamā sirsniņgliemene (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Donax trunculus</i> , lielā smilšgliemene (<i>Mya arenaria</i>), <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , Manilas gliemene (<i>Ruditapes philippinarum</i>), <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i> , lielā ķemmīšgliemene (<i>Pecten maximus</i>) |
| <i>Marteilia refringens</i> infekcija | C+D+E | <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i> . | Ēdamā sirsniņgliemene (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Donax trunculus</i> , lielā smilšgliemene (<i>Mya arenaria</i>), <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , Manilas gliemene (<i>Ruditapes philippinarum</i>), <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i> |
| Tauras sindroma vīrusa infekcija | A+D+E | Atlantijas baltā garnele (<i>Penaeus setiferus</i>), <i>Penaeus stylirostris</i> , baltā garnele (<i>Penaeus vannamei</i>) | <i>Atrina</i> spp., parastais buksins (<i>Buccinum undatum</i>), Klusā okeāna austere (<i>Crassostrea angulata</i>), ēdamā sirsniņgliemene (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , lielā smilšgliemene (<i>Mya arenaria</i>), ziemeļu ēdamgliemene (<i>Mytilus edulis</i>), Vidusjūras ēdamgliemene (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), parastais astoņkājis (<i>Octopus vulgaris</i>), <i>Ostrea edulis</i> , lielā ķemmīšgliemene <i>Pecten maximus</i>), <i>Ruditapes decussatus</i> , Manilas gliemene (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sēpija (<i>Sepia officinalis</i>), spārngliemeži (<i>Strombus</i> spp.), <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i> , omārs <i>Homarus gammarus</i>), <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Penaeus indicus</i> , kuruma garnele (<i>Penaeus japonicus</i>), karamote (<i>Penaeus kerathurus</i>) |

| Sarakstā norādītās slimības nosaukums | Sarakstā norādītās slimības kategorija | Sarakstā norādītās sugas | |
|--|--|---|---|
| | | Sugas un sugu grupas | Pārnēsātājsugas |
| Dzeltenās galvas vīrusa infekcija | A+D+E | Ziemeļu brūnā garnele (<i>Penaeus aztecus</i>), <i>Penaeus duorarum</i> , kuruma garnele (<i>Penaeus japonicus</i>), lielā tīģergarnele (<i>Penaeus monodon</i>), Atlantijas baltā garnele (<i>Penaeus setiferus</i>), (<i>Penaeus stylirostris</i>), baltā garnele (<i>Penaeus vannamei</i>) | <i>Atrina</i> spp., parastais buksins (<i>Buccinum undatum</i>), Klusā okeāna austere (<i>Crassostrea angulata</i>), ēdamā sirsniņgliemene (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , lielā smilšgliemene (<i>Mya arenaria</i>), ziemeļu ēdamgliemene (<i>Mytilus edulis</i>), Vidusjūras ēdamgliemene (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), parastais astoņkājis (<i>Octopus vulgaris</i>), <i>Ostrea edulis</i> , lielā ķemmīšgliemene (<i>Pecten maximus</i>), <i>Ruditapes decussatus</i> , Manilas gliemene (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sēpija (<i>Sepia officinalis</i>), spārngliemeži (<i>Strombus</i> spp.), <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i> |
| Balto plankumu sindroma vīrusa infekcija | C+D+E | Visi desmitkāju vēžveidīgie (<i>Decapoda</i> kārta) | <i>Atrina</i> spp., parastais buksins (<i>Buccinum undatum</i>), Klusā okeāna austere (<i>Crassostrea angulata</i>), ēdamā sirsniņgliemene (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , lielā smilšgliemene (<i>Mya arenaria</i>), ziemeļu ēdamgliemene (<i>Mytilus edulis</i>), Vidusjūras ēdamgliemene (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), parastais astoņkājis (<i>Octopus vulgaris</i>), <i>Ostrea edulis</i> , lielā ķemmīšgliemene (<i>Pecten maximus</i>), <i>Ruditapes decussatus</i> , Manilas gliemene (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sēpija (<i>Sepia officinalis</i>), spārngliemeži (<i>Strombus</i> spp.), <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i> |