

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/1882**ze dne 3. prosince 2018****o uplatňování některých pravidel pro prevenci a tlumení nákaz na kategorie nákaz uvedených na seznamu a o stanovení seznamu druhů a skupin druhů, které představují značné riziko šíření zmíněných nákaz uvedených na seznamu****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nákazách zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“) (1), a zejména na čl. 8 odst. 2 a čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2016/429 stanoví pravidla pro prevenci a tlumení nákaz, které se mohou přenášet na zvířata nebo na člověka, včetně pravidel pro určení priorit a kategorizaci nákaz uvedených na seznamu, které vyvolávají obavy na úrovni Unie. Článek 5 nařízení (EU) 2016/429 stanoví, že pravidla pro prevenci a tlumení konkrétních nákaz se použijí na náказы uvedené na seznamu, stanovené ve zmíněném článku a v příloze II uvedeného nařízení. Příloha II nařízení (EU) 2016/429 byla změněna nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1629 (2) a uvedené změny se použijí ode dne 21. dubna 2021.
- (2) Pravidla pro prevenci a tlumení nákaz uvedených na seznamu by se měla vztahovat pouze na druhy a skupiny druhů, které mohou tyto náказы uvedené na seznamu přenášet, neboť jsou k dané nákaze vnímavé nebo jsou jejími vektory.
- (3) Náказы uvedené na seznamu vyžadují různé druhy opatření pro řízení, jak jsou stanovena v pravidlech pro prevenci a tlumení nákaz uvedených v článku 9 nařízení (EU) 2016/429, s ohledem na potenciální závažnost jejich dopadu na veřejné zdraví či zdraví zvířat, hospodářství, společnost nebo životní prostředí. Uvedená opatření jsou v rozsahu od základních odpovědností a povinností – mezi něž patří podávání zpráv o výskytu náказы uvedené na seznamu nebo podezření na její výskyt, oznamování výskytu těchto nákaz či podezření na ně a vypracovávání eradikačních programů – až po hloubková opatření na úrovni Unie zaměřená na dozor nad konkrétní nákazou a na eradikaci této náказы a opatření týkající se přemísťování zvířat a produktů živočišného původu v Unii a jejich vstupu do Unie.
- (4) Za účelem zařazení konkrétních druhů nebo skupin druhů, na které se vztahují pravidla pro prevenci a tlumení nákaz stanovená v nařízení (EU) 2016/429, na seznam, jsou v čl. 8 odst. 2 a 3 a čl. 9 odst. 1 a 2 a v příloze IV uvedeného nařízení stanovena některá kritéria, jakož i metody uplatňování pravidel pro prevenci a tlumení nákaz na náказы uvedené na seznamu.
- (5) Komise systematicky posuzovala náказы uvedené na seznamu, které vyžadují zásah Unie, s pomocí Evropského úřadu pro bezpečnost potravin (EFSA) a na základě vědeckých odborných poznatků poskytnutých referenčními laboratořemi EU pro zdraví zvířat. Rovněž zohlednila dostupné informace od Světové organizace pro zdraví zvířat.
- (6) V systematickém hodnocení Komise byly zohledněny také různé faktory, jako například druhy vnímavé k určitým nákazám uvedeným na seznamu, rezervoáry a vektory nákaz a také to, zda se nákaza uvedená na seznamu přenáší mezi zvířaty a ze zvířat na lidi, jakož i možný dopad náказы na zdraví zvířat a lidí, včetně míry jejich nemocnosti a úhynu či úmrtí. Systematické hodnocení se rovněž zabývalo širším dopadem těchto nákaz uvedených na seznamu, jako je jejich dopad na hospodářství, společnost, dobré životní podmínky zvířat, životní prostředí a biologickou rozmanitost.
- (7) Pro účely systematického posuzování vydal úřad EFSA vědecká stanoviska týkající se infekce *Brucella abortus*, *B. melitensis* a *B. suis* (3), infekce komplexem *Mycobacterium tuberculosis* (*M. bovis*, *M. caprae* a *M. tuberculosis*) (4), infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) (5), sněti slezinné (6), surry (*Trypanosoma evansi*) (7), onemocnění virem Ebola (8), paratuberkulózy (9), japonské encefalitidy (10), západonilské horečky (11), infekce

způsobené *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (plicní nákaza skotu) ⁽¹²⁾, infekční rinotracheitidy skotu/infekční pustulární vulvovaginitidy ⁽¹³⁾, bovinní virové diarhoei ⁽¹⁴⁾, venerické kampylobakterií skotu ⁽¹⁵⁾, trichomoníazy ⁽¹⁶⁾, enzootické leukózy skotu ⁽¹⁷⁾, nakažlivé pleuropneumonie koz ⁽¹⁸⁾, epididymitidy beranů (*Brucella ovis*) ⁽¹⁹⁾, venezuelské encefalomyelitidy koní ⁽²⁰⁾, encefalomyelitidy koní (východní a západní) ⁽²¹⁾, infekce virem Aujeszkyho choroby ⁽²²⁾, infekce virem reprodukčního a respiračního syndromu prasat ⁽²³⁾, mykoplasmozy drůbeže (*Mycoplasma gallisepticum* a *M. meleagridis*) ⁽²⁴⁾, infekce způsobené *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* a *S. arizonae* ⁽²⁵⁾, infekce viry nízkopatogenní influenzy ptáků ⁽²⁶⁾, infestace roztočem *Varroa* spp. (varroóza) ⁽²⁷⁾, infekce způsobené *Batrachochytrium salamandrivorans* ⁽²⁸⁾ a herpesvirózy koi ⁽²⁹⁾ v souladu s čl. 8 odst. 3 nařízení (EU) 2016/429 a přílohou IV uvedeného nařízení a řídil se metodou stanovenou v jeho vědeckém stanovisku přijatém dne 5. dubna 2017, jež se týká metody *ad hoc* pro posouzení zařazení na seznam a kategorizace nákaz zvířat v rámci právního rámce pro zdraví zvířat ⁽³⁰⁾.

- (8) Jelikož se nařízení (EU) 2016/429 použije ode dne 21. dubna 2021, měla by se opatření stanovená tímto nařízením rovněž uplatňovat od uvedeného data.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1) „nákazou kategorie A“: nákaza uvedená na seznamu, která se v Unii běžně nevyskytuje a v souvislosti s níž je nutné přijmout okamžitá opatření k eradikaci, jakmile je zjištěna, jak je uvedeno v čl. 9 odst. 1 písm. a) nařízení (EU) 2016/429;
- 2) „nákazou kategorie B“: nákaza uvedená na seznamu, kterou je za účelem eradikace v celé Unii nutné tlumit ve všech členských státech, jak je uvedeno v čl. 9 odst. 1 písm. b) nařízení (EU) 2016/429;
- 3) „nákazou kategorie C“: nákaza uvedená na seznamu, která se týká některých členských států a v souvislosti s níž je třeba přijmout opatření s cílem zamezit jejímu šíření do oblastí Unie, jež jsou nákazy úředně prosté nebo které mají proti dané nákaze uvedené na seznamu eradikační programy, jak je uvedeno v čl. 9 odst. 1 písm. c) nařízení (EU) 2016/429;
- 4) „nákazou kategorie D“: nákaza uvedená na seznamu, v souvislosti s níž je třeba přijmout opatření s cílem zabránit jejímu šíření v důsledku jejího zavlečení do Unie nebo přemístování zvířat mezi členskými státy, jak je uvedeno v čl. 9 odst. 1 písm. d) nařízení (EU) 2016/429;
- 5) „nákazou kategorie E“: nákaza uvedená na seznamu, v souvislosti s níž je zapotřebí dozoru v rámci Unie, jak je uvedeno v čl. 9 odst. 1 písm. e) nařízení (EU) 2016/429.

Článek 2

Pravidla pro prevenci a tlumení nákaz určená pro nákazy uvedené na seznamu podle čl. 9 odst. 1 nařízení (EU) 2016/429 se použijí na kategorie nákaz uvedených na seznamu pro druhy uvedené na seznamu a skupiny druhů uvedené na seznamu, jež jsou zmíněny v tabulce v příloze tohoto nařízení.

Článek 3

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v Úředním věstníku Evropské unie.

Použije se od 21. dubna 2021.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 3. prosince 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Úř. věst. L 84, 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1629 ze dne 25. července 2018, kterým se mění seznam nákaz uvedený v příloze II nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 o nálezích zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“) (Úř. věst. L 272, 31.10.2018, s. 11).

⁽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.

PŘÍLOHA

TABULKA PODLE ČLÁNKU 2

Název nákazy uvedené na seznamu	Kategorie nákazy uvedené na seznamu	Druhy uvedené na seznamu	
		Druhy a skupina druhů	Druhy vektorů
Slintavka a kulhavka	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Infekce virem moru skotu	A+D+E	Artiodactyla	
Infekce virem horečky Údolí Rift	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Infekce způsobená <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> a <i>B. suis</i>	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> jiné než <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Infekce komplexem <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> a <i>M. tuberculosis</i>)	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> jiné než <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	Mammalia (suchozemští)	
Infekce virem vztekliny	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Infestace měchožilem bublinatým (<i>Echinococcus multilocularis</i>)	C+D+E	Canidae	
Infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infekce virem epizootického hemoragického onemocnění	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Sněť slezinná	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>)	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Onemocnění virem Ebola	D+E	Subhumánní primáti (lidoopi)	
Paratuberkulóza	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>	

Název nákazy uvedené na seznamu	Kategorie nákazy uvedené na seznamu	Druhy uvedené na seznamu	
		Druhy a skupina druhů	Druhy vektorů
Japonská encefalitida	E	Equidae	Culicidae
Západonilská horečka	E	Equidae, Aves	Culicidae
Horečka Q	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infekce virem nodulární dermatitidy skotu	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Haematophagous arthropods
Infekce způsobená <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (plicní nákaza skotu)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Infekční rinotracheitida skotu/infekční pustulární vulvovaginitida	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Bovinní virová diarrhoea	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Venerická kamylobakteriíza skotu	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Trichomoníáza	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Enzootická leukóza skotu	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Neštovice ovčí a neštovice koz	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infekce virem moru malých přežvýkavců	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Nakažlivá pleuropneumonie koz	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Epididymitida beranů (<i>Brucella ovís</i>)	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Mor koní	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infekce bakterií <i>Burkholderia mallei</i> (vozhřivka)	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i>	
Infekce virem arteritidy koní	D+E	Equidae	
Nakažlivá chudokrevnost koní	D+E	Equidae	Tabanidae

Název nákazy uvedené na seznamu	Kategorie nákazy uvedené na seznamu	Druhy uvedené na seznamu	
		Druhy a skupina druhů	Druhy vektorů
Hřebčí nákaza	D+E	Equidae	
Venezuelská encefalomyelitida koní	D+E	Equidae	Culicidae
Nakažlivá metritida klisen	D+E	Equidae	
Encefalomyelitida koní (východní a západní)	E	Equidae	Culicidae
Klasický mor prasat	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Africký mor prasat	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Infekce virem Aujeszkyho choroby	C+D+E	Suidae	
Infekce virem reprodukčního a respiračního syndromu prasat	D+E	Suidae	
Vysoce patogenní influenza ptáků	A+D+E	Aves	
Infekce virem newcastleské choroby	A+D+E	Aves	
Mykoplasmóza drůbeže (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> aM. <i>meleagridis</i>)	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Infekce způsobená <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Infekce viry nízkopatogenní influenzy ptáků	D+E	Aves	
Chlamydióza drůbeže	D+E	Psittaciformes	
Infestace roztočem <i>Varroa</i> spp. (varroáza)	C+D+E	Apis	
Infestace lesknáčkem úlovým <i>Aethina tumida</i> (tumidóza)	D+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> ssp.	
Mor včelího plodu	D+E	Apis	
Infestace roztočem <i>Tropilaelaps</i> spp	D+E	Apis	
Infekce způsobená <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	

Název nákazy uvedené na seznamu	Kategorie nákazy uvedené na seznamu	Druhy uvedené na seznamu	
		Druhy a skupina druhů	Druhy vektorů
Epizootická nekróza krvevorné tkáně	A+D+E	Pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), okoun říční (<i>Perca fluviatilis</i>)	Tolstolobec pestrý (<i>Aristichthys nobilis</i>), karas zlatý (<i>Carassius auratus</i>), karas obecný (<i>Carassius carassius</i>), kapr obecný a kapr koi (<i>Cyprinus carpio</i>), tolstolobik bílý (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), jelec (<i>Leuciscus</i> spp.), plotice obecná (<i>Rutilus rutilus</i>), perlín ostrobřichý (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lín obecný (<i>Tinca tinca</i>)
Virová hemoragická septicémie	C+D+E	Sleď (<i>Clupea</i> spp.), síh (<i>Coregonus</i> spp.), štika obecná (<i>Esox lucius</i>), treska skvrnitá (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), treska (<i>Gadus macrocephalus</i>), treska obecná (<i>Gadus morhua</i>), losos obecný (<i>Oncorhynchus</i> spp.), pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), treska hlubinná (<i>Onos mustelus</i>), pstruh obecný (<i>Salmo trutta</i>), pakambala velká (<i>Scophthalmus maximus</i>), šprot (<i>Sprattus sprattus</i>), lipan podhorní (<i>Thymallus thymallus</i>), platýs <i>Paralichthys olivaceus</i> , pstruh mramorovaný (<i>Salmo marmoratus</i>), siven obrovský (<i>Salvelinus namaycush</i>), pyskoun (<i>Labridae</i> spp.), hranáč (<i>Cyclopteridae</i> spp.)	Vyza velká (<i>Huso huso</i>), jeseter ruský (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), jeseter malý (<i>Acipenser ruthenus</i>), jeseter hvězdnatý (<i>Acipenser stellatus</i>), jeseter velký (<i>Acipenser sturio</i>), jeseter sibiřský (<i>Acipenser Baerii</i>), tolstolobec pestrý (<i>Aristichthys nobilis</i>), karas zlatý (<i>Carassius auratus</i>), karas obecný (<i>Carassius carassius</i>), kapr obecný a kapr koi (<i>Cyprinus carpio</i>), tolstolobik bílý (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), jelec (<i>Leuciscus</i> spp.), plotice obecná (<i>Rutilus rutilus</i>), perlín ostrobřichý (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lín obecný (<i>Tinca tinca</i>), keříčkovec jihoafrický (<i>Clarias gariepinus</i>), štika obecná (<i>Esox lucius</i>), sumeček (<i>Ictalurus</i> spp.), sumeček černý (<i>Ameiurus melas</i>), sumeček tečkovaný (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangas obecný (<i>Pangasius pangasius</i>), candát obecný (<i>Sander lucioperca</i>), sumec velký (<i>Silurus glanis</i>), mořčák evropský (<i>Dicentrarchus labrax</i>), mořčák stříbrný/pruhovaný (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>), cípal hlavatý (<i>Mugil cephalus</i>), smuha červená (<i>Sciaenops ocellatus</i>), smuha královská (<i>Argyrosomus regius</i>), smuha bradavičnatá (<i>Umbrina cirrosa</i>), tuňák (<i>Thunnus</i> spp.), tuňák obecný (<i>Thunnus thynnus</i>), kanic západoafrický (<i>Epinephelus aeneus</i>), kanic vroubený (<i>Epinephelus marginatus</i>), jazyk senegalský (<i>Solea senegalensis</i>), jazyk obecný (<i>Solea solea</i>), růžicha červená (<i>Pagellus erythrinus</i>), zubatec obecný (<i>Dentex dentex</i>), mořan zlatý (<i>Sparus aurata</i>), mořan příčnopruhý (<i>Diplodus sargus</i>), růžicha šedá (<i>Pagellus bogaraveo</i>), pražman červenavý (<i>Pagrus major</i>), mořan ostrotlamý (<i>Diplodus puntazzo</i>), mořan obecný (<i>Diplodus vulgaris</i>), pražman obecný (<i>Pagrus pagrus</i>), tilápie spp. (<i>Oreochromis</i>), siven americký (<i>Salvelinus fontinalis</i>), siven alpský (<i>Salvelinus alpinus</i>)
Infekční nekróza krvevorné tkáně	C+D+E	Losos keta (<i>Oncorhynchus keta</i>), losos kisuč (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), losos masu (<i>Oncorhynchus masou</i>), pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), losos nerka (<i>Oncorhynchus nerka</i>), losos pacifický rodur (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), losos čavyča (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>), losos obecný (<i>Salmo salar</i>), siven obrovský (<i>Salvelinus namaycush</i>), pstruh mramorovaný (<i>Salmo marmoratus</i>), siven americký (<i>Salvelinus fontinalis</i>), siven alpský (<i>Salvelinus alpinus</i>), siven světloskvrnný (<i>Salvelinus leucomaenis</i>)	Vyza velká (<i>Huso huso</i>), jeseter ruský (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), jeseter malý (<i>Acipenser ruthenus</i>), jeseter hvězdnatý (<i>Acipenser stellatus</i>), jeseter velký (<i>Acipenser sturio</i>), jeseter sibiřský (<i>Acipenser Baerii</i>), tolstolobec pestrý (<i>Aristichthys nobilis</i>), karas zlatý (<i>Carassius auratus</i>), karas obecný (<i>Carassius carassius</i>), kapr obecný a kapr koi (<i>Cyprinus carpio</i>), tolstolobik bílý (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), jelec (<i>Leuciscus</i> spp.), plotice obecná (<i>Rutilus rutilus</i>), perlín ostrobřichý (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), lín obecný (<i>Tinca tinca</i>), keříčkovec jihoafrický (<i>Clarias gariepinus</i>), sumeček (<i>Ictalurus</i> spp.), sumeček černý (<i>Ameiurus melas</i>), sumeček tečkovaný (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangas obecný (<i>Pangasius pangasius</i>), candát obecný (<i>Sander lucioperca</i>), sumec velký (<i>Silurus glanis</i>), platýs obecný (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), platýs bradavičnatý (<i>Platichthys flesus</i>), treska obecná (<i>Gadus morhua</i>), treska jednoskvrnná (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), rak říční (<i>Astacus astacus</i>), rak signální (<i>Pacifastacus leiusculus</i>), rak červený (<i>Procambarus clarkii</i>)
Infekce virem nakažlivé chudokrevnosti lososů (ISAV) s delecí ve vysoce polymorfní oblasti	C+D+E	Pstruh duhový (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), losos obecný (<i>Salmo salar</i>), pstruh obecný (<i>Salmo trutta</i>)	
Herpesviróza koi	E	Kapr obecný a kapr koi (<i>Cyprinus carpio</i>)	Karas zlatý (<i>Carassius auratus</i>), amur bílý (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)

Název nákazy uvedené na seznamu	Kategorie nákazy uvedené na seznamu	Druhy uvedené na seznamu	
		Druhy a skupina druhů	Druhy vektorů
Mikrocytóza (<i>Mikrocytos mackini</i>)	A+D+E	Ústřice velká (<i>Crassostrea gigas</i>), ústřice viržinská (<i>Crassostrea virginica</i>), ústřice <i>Ostrea conchaphila</i> , ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>)	
Perkinsóza (<i>Perkinsus marinus</i>)	A+D+E	Ústřice velká (<i>Crassostrea gigas</i>), ústřice viržinská (<i>Crassostrea virginica</i>)	Humr evropský (<i>Homarus gammarus</i>), krab (<i>Brachyura</i> spp.), rak ničivý (<i>Cherax destructor</i>), kreveta Rosenbergova (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), langusta (<i>Palinurus</i> spp.), krab plovací (<i>Portunus puber</i>), krab pilovitý (<i>Scylla serrata</i>), garnela indická (<i>Penaeus indicus</i>), garnela japonská (<i>Penaeus japonicus</i>), garnela zdobená (<i>Penaeus kerathurus</i>), garnela modravá (<i>Penaeus stylirostris</i>), garnela tichooceánská (<i>Penaeus vannamei</i>)
Bonamióza (<i>Bonamia exitiosa</i>)	C+D+E	Ústřice <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>)	Ústřice portugalská (<i>Crassostrea angulata</i>), ústřice velká (<i>Crassostrea gigas</i>), ústřice viržinská (<i>Crassostrea virginica</i>)
Bonamióza (<i>Bonamia ostreae</i>)	C+D+E	Ústřice <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> , <i>Ostrea denselammellosa</i> , ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), ústřice <i>Ostrea puelchana</i>	Srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Donax trunculus</i> , rozchlípka písečná (<i>Mya arenaria</i>), chionka jedlá (<i>Mercenaria mercenaria</i>), tapeska motýlovitá (<i>Meretrix lusoria</i>), tapeska zdobná (<i>Ruditapes decussatus</i>), tapeska filipínská (<i>Ruditapes philippinarum</i>), <i>Venerupis aurea</i> , tapeska středomořská (<i>Venerupis pullastra</i>), venuška jedlá (<i>Venus verrucosa</i>), hřebenatka kuchyňská (<i>Pecten maximus</i>)
Marteilióza (<i>Marteilia refringens</i>)	C+D+E	Ústřice <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), ústřice <i>Ostrea puelchana</i>	srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), <i>Donax trunculus</i> , rozchlípka písečná (<i>Mya arenaria</i>), chionka jedlá (<i>Mercenaria mercenaria</i>), tapeska motýlovitá (<i>Meretrix lusoria</i>), tapeska zdobná (<i>Ruditapes decussatus</i>), tapeska filipínská (<i>Ruditapes philippinarum</i>), <i>Venerupis aurea</i> , tapeska středomořská (<i>Venerupis pullastra</i>), venuška jedlá (<i>Venus verrucosa</i>)
Infekce virem syndromu Taura	A+D+E	Garnát <i>Penaeus setiferus</i> , garnela modravá (<i>Penaeus stylirostris</i>), garnela tichooceánská (<i>Penaeus vannamei</i>)	<i>Atrina</i> spp., surmovka vlnitá (<i>Buccinum undatum</i>), ústřice portugalská (<i>Crassostrea angulata</i>), srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), ústřice velká (<i>Crassostrea gigas</i>), ústřice viržinská (<i>Crassostrea virginica</i>), <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , ušeh mořská (<i>Haliotis tuberculata</i>), plážovka vejcorodá (<i>Littorina littorea</i>), chionka jedlá (<i>Mercenaria mercenaria</i>), tapeska motýlovitá (<i>Meretrix lusoria</i>), rozchlípka písečná (<i>Mya arenaria</i>), slávka jedlá (<i>Mytilus edulis</i>), slávka středomořská (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), chobotnice (<i>Octopus vulgaris</i>), ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), hřebenatka kuchyňská (<i>Pecten maximus</i>), tapeska zdobná (<i>Ruditapes decussatus</i>), tapeska filipínská (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepie obecná (<i>Sepia officinalis</i>), křídlatec (<i>Strombus</i> spp.), <i>Venerupis aurea</i> , tapeska středomořská (<i>Venerupis pullastra</i>), venuška jedlá (<i>Venus verrucosa</i>), humr evropský (<i>Homarus gammarus</i>), krab (<i>Brachyura</i> spp.), rak ničivý (<i>Cherax destructor</i>), kreveta Rosenbergova (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), langusta (<i>Palinurus</i> spp.), krab plovací (<i>Portunus puber</i>), krab pilovitý (<i>Scylla serrata</i>), garnela indická (<i>Penaeus indicus</i>), garnela japonská (<i>Penaeus japonicus</i>), garnela zdobená (<i>Penaeus kerathurus</i>)

Název nákazy uvedené na seznamu	Kategorie nákazy uvedené na seznamu	Druhy uvedené na seznamu	
		Druhy a skupina druhů	Druhy vektorů
Infekce virem žlutohlavosti (Yellowhead disease)	A+D+E	Garnáti <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus duorarum</i> , garnela japonská (<i>Penaeus japonicus</i>), <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , garnela modravá (<i>Penaeus stylirostris</i>), garnela tichooceánská (<i>Penaeus vannamei</i>)	<i>Atrina</i> spp., surmovka vlnitá (<i>Buccinum undatum</i>), ústřice portugalská (<i>Crassostrea angulata</i>), srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), ústřice velká (<i>Crassostrea gigas</i>), ústřice viržinská (<i>Crassostrea virginica</i>), <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , ušeň mořská (<i>Haliotis tuberculata</i>), plážovka vejcorodá (<i>Littorina littorea</i>), chionka jedlá (<i>Mercenaria mercenaria</i>), tapeska motýlovitá (<i>Meretrix lusoria</i>), rozchlipka písečná (<i>Mya arenaria</i>), slávka jedlá (<i>Mytilus edulis</i>), slávka středomořská (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), chobotnice (<i>Octopus vulgaris</i>), ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), hřebenatka kuchyňská (<i>Pecten maximus</i>), tapeska zdobná (<i>Ruditapes decussatus</i>), tapeska filipínská (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepie obecná (<i>Sepia officinalis</i>), křídlatec (<i>Strombus</i> spp.), <i>Venerupis aurea</i> , tapeska středomořská (<i>Venerupis pullastra</i>), venuška jedlá (<i>Venus verrucosa</i>)
Infekce virem syndromu běloskvrnitosti (White spot disease)	C+D+E	Všichni desetinozí korýši (řád <i>Decapoda</i>)	<i>Atrina</i> spp., surmovka vlnitá (<i>Buccinum undatum</i>), ústřice portugalská (<i>Crassostrea angulata</i>), srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), ústřice velká (<i>Crassostrea gigas</i>), ústřice viržinská (<i>Crassostrea virginica</i>), <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , ušeň mořská (<i>Haliotis tuberculata</i>), plážovka vejcorodá (<i>Littorina littorea</i>), chionka jedlá (<i>Mercenaria mercenaria</i>), tapeska motýlovitá (<i>Meretrix lusoria</i>), rozchlipka písečná (<i>Mya arenaria</i>), slávka jedlá (<i>Mytilus edulis</i>), slávka středomořská (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), chobotnice (<i>Octopus vulgaris</i>), ústřice jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), hřebenatka kuchyňská (<i>Pecten maximus</i>), tapeska zdobná (<i>Ruditapes decussatus</i>), tapeska filipínská (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepie obecná (<i>Sepia officinalis</i>), křídlatec (<i>Strombus</i> spp.), <i>Venerupis aurea</i> , tapeska středomořská (<i>Venerupis pullastra</i>), venuška jedlá (<i>Venus verrucosa</i>)