

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/1882

z 3. decembra 2018

**o uplatňovaní niektorých pravidiel prevencie a kontroly chorôb na kategórie chorôb zo zoznamu a o vytvorení zoznamu druhov a skupín druhov predstavujúcich značné riziko šírenia uvedených chorôb zo zoznamu**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 z 9. marca 2016 o prenosných chorobách zvierat a zmene a zrušení určitých aktov v oblasti zdravia zvierat („právna úprava v oblasti zdravia zvierat“) (1), a najmä na jeho články 8 ods. 2 a 9 ods. 2,

keďže:

- (1) V nariadení (EÚ) 2016/429 sa stanovujú pravidlá prevencie a kontroly chorôb, ktoré sa môžu prenášať na zvieratá alebo na ľudí, vrátane pravidiel prioritizácie a kategorizácie chorôb zo zoznamu, ktoré sú na úrovni Únie zdrojom obáv. V článku 5 nariadenia (EÚ) 2016/429 sa stanovuje, že na choroby zo zoznamu sa uplatňujú pravidlá prevencie a kontroly chorôb týkajúce sa konkrétnych chorôb, ako sa uvádza v danom článku a v prílohe II k uvedenému nariadeniu. Príloha II k nariadeniu (EÚ) 2016/429 bola zmenená delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2018/1629 (2) a uvedené zmeny sa uplatňujú od 21. apríla 2021.
- (2) Pravidlá prevencie a kontroly chorôb zo zoznamu by sa mali vzťahovať len na druhy a skupiny druhov, ktoré môžu prenášať takéto choroby zo zoznamu, či už preto, že sú na ne vnímavé, alebo preto, že sú ich vektormi.
- (3) Choroby zo zoznamu si vyžadujú rôzne typy riadiacich opatrení, ako sa uvádza v pravidlách prevencie a kontroly chorôb stanovených v článku 9 nariadenia (EÚ) 2016/429, ako aj so zreteľom na možnú závažnosť ich vplyvu na verejné zdravie, zdravie zvierat, hospodárstvo, spoločnosť alebo životné prostredie. Uvedené opatrenia sú v rozmedzí od základných povinností a úloh, akými je podávanie správ a oznamovanie výskytu alebo podozrenia na výskyt choroby zo zoznamu a programy eradikácie, až po podrobné opatrenia dohľadu a eradikácie špecifické pre dané choroby na úrovni celej Únie, ako aj opatrenia týkajúce sa premiestňovania zvierat a produktov živočíšneho pôvodu v Únii a ich vstupu do Únie.
- (4) Určité kritériá sú stanovené v článkoch 8 ods. 2 a 3 a 9 ods. 1 a 2 nariadenia (EÚ) 2016/429 a v jeho prílohe IV na účely zaradenia do zoznamu špecifických druhov alebo skupín druhov, na ktoré sa vzťahujú pravidlá prevencie a kontroly chorôb stanovené v uvedenom nariadení, ako aj metódy uplatňovania pravidiel prevencie a kontroly chorôb na choroby zo zoznamu.
- (5) Komisia za pomoci Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) a s využitím vedeckých poznatkov, ktoré poskytli referenčné laboratóriá EÚ pre zdravie zvierat, systematicky posúdila choroby zo zoznamu, ktoré si vyžadujú zásah Únie. Takisto zohľadnila dostupné informácie Svetovej organizácie pre zdravie zvierat.
- (6) V systematickom posúdení zo strany Komisie sa takisto zohľadnili rôzne faktory, ako napríklad druhy vnímavé na určité choroby zo zoznamu, rezervoáre chorôb a vektory chorôb, ďalej skutočnosť, či sa choroba zo zoznamu v Únii v súčasnosti vyskytuje alebo nevyskytuje, a ako sa uvedená choroba prenáša medzi zvieratami a zo zvierat na ľudí, ako aj jej možný vplyv na zdravie zvierat a ľudí vrátane miery chorobnosti a úmrtnosti. V rámci systematického posudzovania sa posudzoval aj širší vplyv týchto chorôb zo zoznamu, ako napríklad ich vplyv na hospodárstvo, spoločnosť, dobré životné podmienky zvierat, životné prostredie a biodiverzitu.
- (7) Na účely systematického posúdenia prijal úrad EFSA vedecké stanoviská týkajúce sa infekcie spôsobenej *Brucella abortus*, *B. melitensis* a *B. suis* (3), infekcie spôsobenej *Mycobacterium tuberculosis* complex (*M. bovis*, *M. caprae* a *M. tuberculosis*) (4), infekcie vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24) (5), antraxu (6), surra (*Trypanosoma evansi*) (7), vírusového ochorenia ebola (8), paratuberkulózy (9), japonskej encefalitídy (10), západonílskej horúčky (11), infekcie spôsobenej *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* SC (nákazlivej pleuropneumónie

hovädzieho dobytku)<sup>(12)</sup>, infekčnej bovinnej rinotracheitídy/infekčnej pustulárnej vulvovaginitídy<sup>(13)</sup>, bovinnej vírusovej hnačky<sup>(14)</sup>, genitálnej kamylobakteriôzy hovädzieho dobytku<sup>(15)</sup>, trichomoniázy<sup>(16)</sup>, enzootickej bovinnej leukózy<sup>(17)</sup>, infekčnej pleuropneumónie kôz<sup>(18)</sup>, infekčnej epididymitídy (*Brucella ovis*)<sup>(19)</sup>, venezuelskej encefalomyelitídy koní<sup>(20)</sup>, encefalomyelitídy koní (východnej a západnej)<sup>(21)</sup>, infekcie vírusom Aujeszského choroby<sup>(22)</sup>, infekcia vírusom reprodukčného a respiračného syndrómu ošípaných<sup>(23)</sup>, aviárnej mykoplazmózy (*Mycoplasma gallisepticum* a *M. meleagridis*)<sup>(24)</sup>, infekcie spôsobenej *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* a *S. arizonae*<sup>(25)</sup>, infekcie nízkopatogénnymi vírusmi aviárnej influenzy<sup>(26)</sup>, zamorenia organizmom *Varroa* spp. (Varroosis)<sup>(27)</sup>, infekcie spôsobenej *Batrachochytrium salamandrivorans*<sup>(28)</sup> a herpesvírózy kaprov koi<sup>(29)</sup> v súlade s článkom 8 ods. 3 nariadenia (EÚ) 2016/429 a jeho prílohou IV a riadil sa metódou stanovenou vo svojom vedeckom stanovisku prijatom 5. apríla 2017 o metóde *ad hoc* na účely posúdenia zaradenia do zoznamu a kategorizácie chorôb zvierat v rámci právnej úpravy v oblasti zdravia zvierat<sup>(30)</sup>.

- (8) Keďže nariadenie (EÚ) 2016/429 sa uplatňuje od 21. apríla 2021, opatrenia stanovené v tomto nariadení by sa takisto mali uplatňovať od uvedeného dátumu.
- (9) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Na účely tohto nariadenia sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1. „choroba kategórie A“: je choroba zo zoznamu, ktorá sa v Únii bežne nevyskytuje a v prípade ktorej sa hneď po jej zistení musia prijať opatrenia na okamžitú eradikáciu, ako sa uvádza v článku 9 ods. 1 písm. a) nariadenia (EÚ) 2016/429;
2. „choroba kategórie B“: je choroba zo zoznamu, ktorá sa musí kontrolovať vo všetkých členských štátoch s cieľom jej eradikácie v celej Únii, ako sa uvádza v článku 9 ods. 1 písm. b) nariadenia (EÚ) 2016/429;
3. „choroba kategórie C“: je choroba zo zoznamu, ktorá je relevantná pre niektoré členské štáty a v súvislosti s ktorou sú potrebné opatrenia na zabránenie jej šíreniu do častí Únie, ktoré sú úradne bez výskytu danej choroby alebo v ktorých sú v prípade dotknutej choroby zo zoznamu zavedené eradikačné programy, ako sa uvádza v článku 9 ods. 1 písm. c) nariadenia (EÚ) 2016/429;
4. „choroba kategórie D“: je choroba zo zoznamu, v prípade ktorej sú potrebné opatrenia na zabránenie jej šíreniu v dôsledku jej vstupu do Únie alebo premiestňovania medzi členskými štátmi, ako sa uvádza v článku 9 ods. 1 písm. d) nariadenia (EÚ) 2016/429;
5. „choroba kategórie E“: je choroba zo zoznamu, v prípade ktorej je potrebný dohľad v rámci Únie, ako sa uvádza v článku 9 ods. 1 písm. e) nariadenia (EÚ) 2016/429.

#### Článok 2

Pravidlá prevencie a kontroly chorôb zo zoznamu, ktoré sú uvedené v článku 9 ods. 1 nariadenia (EÚ) 2016/429, sa uplatňujú na kategórie chorôb zo zoznamu v prípade druhov zo zoznamu a skupín druhov zo zoznamu uvedených v tabuľke v prílohe k tomuto nariadeniu.

#### Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 21. apríla 2021.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 3. decembra 2018

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 84, 31.3.2016, s. 1.

<sup>(2)</sup> Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1629 z 25. júla 2018 ktorým sa mení zoznam chorôb stanovený v prílohe II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/429 o prenosných chorobách zvierat a zmene a zrušení určitých aktov v oblasti zdravia zvierat („právna úprava v oblasti zdravia zvierat“) (Ú. v. EÚ L 272, 31.10.2018, s. 11).

<sup>(3)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4889.

<sup>(4)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4959.

<sup>(5)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4957.

<sup>(6)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4958.

<sup>(7)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4892.

<sup>(8)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4890.

<sup>(9)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4960.

<sup>(10)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4948.

<sup>(11)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4955.

<sup>(12)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(10):4995.

<sup>(13)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4947.

<sup>(14)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4952.

<sup>(15)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(10):4990.

<sup>(16)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(10):4992.

<sup>(17)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4956.

<sup>(18)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(10):4996.

<sup>(19)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(10):4994.

<sup>(20)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4950.

<sup>(21)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4946.

<sup>(22)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4888.

<sup>(23)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4949.

<sup>(24)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4953.

<sup>(25)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(8):4954.

<sup>(26)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4891.

<sup>(27)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(10):4997.

<sup>(28)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(11):5071.

<sup>(29)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4907.

<sup>(30)</sup> Vestník EFSA (*EFSA Journal*) (2017) 15(7):4783.

---

## PRÍLOHA

## TABUĽKA UVEDENÁ V ČLÁNKU 2

Názov choroby zo zoznamu	Kategória choroby zo zoznamu	Druhy zo zoznamu	
		Druhy a skupina druhov	Druhy vektorov
Slintačka a krívačka	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Infekcia vírusom moru hovädzieho dobytku	A+D+E	Artiodactyla	
Infekcia vírusom horúčky údolia Rift	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Infekcia spôsobená <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp.	
	D+E	Artiodactyla iné ako <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Infekcia spôsobená <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i> )	B+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
	D+E	Artiodactyla iné ako <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
	E	Mammalia (suchozemské)	
Infekcia vírusom besnoty	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Zamorenie spôsobené <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Canidae	
Infekcia vírusom katarálnej horúčky oviec (sérotypy 1 – 24)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	Culicoides spp.
Infekcia vírusom epizootickej hemoragickej choroby jeleňovitých	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	Culicoides spp.
Antrax	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra ( <i>Trypanosoma evansi</i> )	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Vírusové ochorenie ebola	D+E	Primáty okrem človeka (ľudopice)	
Paratuberkulóza	E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp., Camelidae, Cervidae	

Názov choroby zo zoznamu	Kategória choroby zo zoznamu	Druhy zo zoznamu	
		Druhy a skupina druhov	Druhy vektorov
Japonská encefalitída	E	Equidae	Culicidae
Západonílska horúčka	E	Equidae, Aves	Culicidae
Q horúčka	E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Ovis ssp., Capra ssp.	
Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy	A+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	hematofágne článkonožce
Infekcia spôsobená <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (nákazlivá pleuropneumónia hovädzieho dobytku)	A+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp., Syncerus cafer	
Infekčná bovinná rinotracheitída/infekčná pustulárna vulvovaginitída	C+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Bovinná vírusová hnačka	C+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Genitálna kamylobakteriôza hovädzieho dobytku	D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Trichomoníáza	D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Enzootická bovinná leukóza	C+D+E	Bison ssp., Bos ssp., Bubalus ssp.	
Kiahne oviec a kiahne kôz	A+D+E	Ovis ssp., Capra ssp.	
Infekcia vírusom moru malých prežúvavcov	A+D+E	Ovis ssp., Capra ssp., Camelidae, Cervidae	
Infekčná pleuropneumónia kôz	A+D+E	Ovis ssp., Capra ssp., Gazella ssp.	
Infekčná epididymitída baranov ( <i>Brucella ovis</i> )	D+E	Ovis ssp., Capra ssp.	
Africký mor koní	A+D+E	Equidae	Culicoides spp.
Infekcia spôsobená <i>Burkholderia mallei</i> (sopľavka)	A+D+E	Equidae, Capra ssp., Camelidae	
Infekcia vírusom arteritídy koní	D+E	Equidae	
Infekčná anémia koní	D+E	Equidae	Tabanidae

Názov choroby zo zoznamu	Kategória choroby zo zoznamu	Druhy zo zoznamu	
		Druhy a skupina druhov	Druhy vektorov
Žrebčia nákaza	D+E	Equidae	
Venezuelská encefalomyelitída koní	D+E	Equidae	Culicidae
Infekčná metritída koní	D+E	Equidae	
Encefalomyelitída koní (východná a západná)	E	Equidae	Culicidae
Klasický mor ošípaných	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Africký mor ošípaných	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Infekcia vírusom Aujeszkého choroby	C+D+E	Suidae	
Infekcia vírusom reprodukčného a respiračného syndrómu ošípaných	D+E	Suidae	
Vysokopatogénna aviárna influenza	A+D+E	Aves	
Infekcia vírusom pseudomoru hydiny	A+D+E	Aves	
Aviárna mykoplazmóza ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> a <i>M. meleagridis</i> )	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Infekcia spôsobená <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. arizonae</i>	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.	
Infekcia nízkopatogénnymi vírusmi aviárnej influenzy	D+E	Aves	
Chlamydióza vtákov	D+E	Psittaciformes	
Zamorenie spôsobené <i>Varroa</i> spp. (varoáza)	C+D+E	Apis	
Zamorenie spôsobené <i>Aethina tumida</i> (malý úl'ový chrobák)	D+E	Apis, Bombus ssp.	
Mor včelieho plodu	D+E	Apis	
Zamorenie spôsobené <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Apis	
Infekcia spôsobená <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	

Názov choroby zo zoznamu	Kategória choroby zo zoznamu	Druhy zo zoznamu	
		Druhy a skupina druhov	Druhy vektorov
Epizootická hematopoetická nekróza	A+D+E	Pstruh dúhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), ostriež zelenkavý ( <i>Perca fluviatilis</i> )	tolstolobik pestrý ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karas striebřistý ( <i>Carassius auratus</i> ), karas zlatistý ( <i>Carassius carassius</i> ), kapor rybničňý a kapor koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tolstolobik biely ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), jalce ( <i>Leuciscus</i> spp.), plotica červenooká ( <i>Rutilus rutilus</i> ), červenica ostrobruchá ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lieň sliznatý ( <i>Tinca tinca</i> )
Vírusová hemoragická septicémia	C+D+E	sleď ( <i>Clupea</i> spp.), sih ( <i>Coregonus</i> spp.), štika severná ( <i>Esox lucius</i> ), treska jednoškvřnná ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), treska hlavatá ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), treska škvřnitá ( <i>Gadus morhua</i> ), losos tichomorský ( <i>Oncorhynchus</i> spp.) pstruh dúhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), mentúz päťfúzy ( <i>Onos mustelus</i> ), pstruh potočňý ( <i>Salmo trutta</i> ), kalkan veľký ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), šprota severná ( <i>Sprattus sprattus</i> ), lipen tymiánový ( <i>Thymallus thymallus</i> ), bastard halibut ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ), pstruh mramorovaný ( <i>Salmo marmoratus</i> ), sivoň perlovaný ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), pyskatce rodu <i>Labridae</i> ( <i>Labridae</i> spp.), cyklopter ( <i>Cyclopteridae</i> spp.)	vyza veľká ( <i>Huso huso</i> ), jeseter ruský ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), jeseter malý ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), jeseter hviezdňatý ( <i>Acipenser stellatus</i> ), jeseter veľký ( <i>Acipenser sturio</i> ), jeseter sibřiský ( <i>Acipenser baerii</i> ), tolstolobik pestrý ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karas striebřistý ( <i>Carassius auratus</i> ), karas zlatistý ( <i>Carassius carassius</i> ), kapor rybničňý a kapor koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tolstolobik biely ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), jalce ( <i>Leuciscus</i> spp.), plotica červenooká ( <i>Rutilus rutilus</i> ), červenica ostrobruchá ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lieň sliznatý ( <i>Tinca tinca</i> ), klárias panařrický ( <i>Clarias gariepinus</i> ), štika severná ( <i>Esox lucius</i> ), sumčeky rodu <i>Ictalurus</i> , sumček čierny ( <i>Ameiurus melas</i> ), sumček škvřnitý ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), ryba <i>Pangasius pangasius</i> , zubáč veľkoústý ( <i>Sander lucioperca</i> ), sumec veľký ( <i>Silurus glanis</i> ), morona striebřistá ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ), morona pruhovaná ( <i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i> ), parmica šedá ( <i>Mugil cephalus</i> ), sciéna <i>Sciaenops ocellatus</i> , sciéna orlovitá ( <i>Argyrosomus regius</i> ), sciéna bradatá ( <i>Umbrina cirrosa</i> ), tuniak ( <i>Thunnus</i> spp.), tuniak modroplutvý ( <i>Thunnus thynnus</i> ), garupa <i>Epinephelus aeneus</i> , garupa hnedá ( <i>Epinephelus marginatus</i> ), solea senegalská ( <i>Solea senegalensis</i> ), solea európska ( <i>Solea solea</i> ), pagel červený ( <i>Pagellus erythrinus</i> ), pražma morská ( <i>Dentex dentex</i> ), zubatica zlatočelá ( <i>Sparus aurata</i> ), moran svetlý ( <i>Diplodus sargus</i> ), pagel bledý ( <i>Pagellus bogaraveo</i> ), pagar veľký ( <i>Pagrus major</i> ), moran ostronosý ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), moran dvojpruhý ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), pagar atlantický ( <i>Pagrus pagrus</i> ), tilapie ( <i>Oreochromis</i> ), sivoň potočňý ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), sivoň alpský ( <i>Salvelinus alpinus</i> )
Infekčná hematopoetická nekróza	C+D+E	losos keta ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), losos kižuč ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ), losos Masou ( <i>Oncorhynchus masou</i> ), pstruh dúhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), losos nerka ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ), losos japonský ( <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), losos čavyča ( <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> ), losos atlantický ( <i>Salmo salar</i> ), sivoň perlovaný ( <i>Salvelinus namaycush</i> ), pstruh mramorovaný ( <i>Salmo marmoratus</i> ), sivoň potočňý ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), sivoň arktický ( <i>Salvelinus alpinus</i> ), sivoň bieloškvřnný ( <i>Salvelinus leucomaenis</i> )	vyza veľká ( <i>Huso huso</i> ), jeseter ruský ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ), jeseter malý ( <i>Acipenser ruthenus</i> ), jeseter hviezdňatý ( <i>Acipenser stellatus</i> ), jeseter veľký ( <i>Acipenser sturio</i> ), jeseter sibřiský ( <i>Acipenser baerii</i> ), tolstolobik pestrý ( <i>Aristichthys nobilis</i> ), karas striebřistý ( <i>Carassius auratus</i> ), karas zlatistý ( <i>Carassius carassius</i> ), kapor rybničňý a kapor koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ), tolstolobik biely ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> ), jalce ( <i>Leuciscus</i> spp.), plotica červenooká ( <i>Rutilus rutilus</i> ), červenica ostrobruchá ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> ), lieň sliznatý ( <i>Tinca tinca</i> ), klárias panařrický ( <i>Clarias gariepinus</i> ), sumčeky rodu <i>Ictalurus</i> , sumček čierny ( <i>Ameiurus melas</i> ), sumček škvřnitý ( <i>Ictalurus punctatus</i> ), ryba <i>Pangasius pangasius</i> , zubáč veľkoústý ( <i>Sander lucioperca</i> ), sumec veľký ( <i>Silurus glanis</i> ), halibut svetlý ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ), platesa bradavičňatá ( <i>Platichthys flesus</i> ), treska škvřnitá ( <i>Gadus morhua</i> ), treska jednoškvřnná ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> ), rak riečňý ( <i>Astacus astacus</i> ), rak signálny ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ), rak červený ( <i>Procambarus clarkii</i> )
Infekcia vírusom infekčnej anémie lososov s deléciou vo vysoko polymorfnej oblasti	C+D+E	pstruh dúhový ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), losos atlantický ( <i>Salmo salar</i> ), pstruh potočňý a pstruh morský ( <i>Salmo trutta</i> )	
Herpesviróza kaprov koi	E	kapor rybničňý a kapor koi ( <i>Cyprinus carpio</i> )	karas striebřistý ( <i>Carassius auratus</i> ), amur biely ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )

Názov choroby zo zoznamu	Kategória choroby zo zoznamu	Druhy zo zoznamu	
		Druhy a skupina druhov	Druhy vektorov
Infekcia spôsobená Mikrocytos mackini	A+D+E	ustrica mohutná ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ustrica virgínska ( <i>Crassostrea virginica</i> ), ustrica bledožltá ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), ustrica jedlá ( <i>Ostrea edulis</i> )	
Infekcia spôsobená Perkinsus marinus	A+D+E	ustrica mohutná ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ustrica virgínska ( <i>Crassostrea virginica</i> ),	homár európsky ( <i>Homarus gammarus</i> ), kraby ( <i>Brachyura</i> spp.), rak <i>Cherax destructor</i> , kreveta <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , langusty rodu <i>Palinurus</i> , krab <i>Portunus puber</i> , krab <i>Scylla serrata</i> , kreveta <i>Penaeus indicus</i> , kreveta <i>Penaeus japonicus</i> , kreveta <i>Penaeus kerathurus</i> , kreveta <i>Penaeus stylirostris</i> , kreveta <i>Penaeus vannamei</i>
Infekcia spôsobená Bonamia exitiosa	C+D+E	ustrica <i>Ostrea angasi</i> , ustrica čílska ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ustrica jedlá ( <i>Ostrea edulis</i> ).	ustrica portugalská ( <i>Crassostrea angulata</i> ), ustrica mohutná ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ustrica virgínska ( <i>Crassostrea virginica</i> )
Infekcia spôsobená Bonamia ostreae	C+D+E	ustrica <i>Ostrea angasi</i> , ustrica čílska ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ustrica bledožltá ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), ustrica <i>Ostrea denselammellosa</i> , ustrica jedlá <i>Ostrea edulis</i> , ustrica argentínska ( <i>Ostrea puelchana</i> )	srdcovka jedlá ( <i>Cerastoderma edule</i> ), donax uťatý ( <i>Donax trunculus</i> ), mya piesočná ( <i>Mya arenaria</i> ), venuška hladká ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venuška <i>Meretrix lusoria</i> , venuška <i>Ruditapes decussatus</i> , venuška filipínska <i>Ruditapes philippinarum</i> , venuška <i>Venerupis aurea</i> , venuška <i>Venerupis pullastra</i> , venuška bradavičnatá <i>Venus verrucosa</i> , hrebeňovka veľká ( <i>Pecten maximus</i> )
Infekcia spôsobená Marteilia refringens	C+D+E	ustrica <i>Ostrea angasi</i> , ustrica čílska ( <i>Ostrea chilensis</i> ), ustrica jedlá ( <i>Ostrea edulis</i> ), ustrica argentínska ( <i>Ostrea puelchana</i> )	srdcovka jedlá ( <i>Cerastoderma edule</i> ), donax uťatý ( <i>Donax trunculus</i> ), mya piesočná ( <i>Mya arenaria</i> ), venuška hladká ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venuška <i>Meretrix lusoria</i> , venuška <i>Ruditapes decussatus</i> , venuška filipínska <i>Ruditapes philippinarum</i> , venuška <i>Venerupis aurea</i> , venuška <i>Venerupis pullastra</i> , venuška bradavičnatá <i>Venus verrucosa</i> )
Infekcia vírusom syndrómu Taura	A+D+E	kreveta <i>Penaeus setiferus</i> , kreveta <i>Penaeus stylirostris</i> , kreveta <i>Penaeus vannamei</i>	stehnovky rodu <i>Atrina</i> , surmovka vlnitá ( <i>Buccinum undatum</i> ), ustrica portugalská ( <i>Crassostrea angulata</i> ), srdcovka jedlá ( <i>Cerastoderma edule</i> ), ustrica mohutná ( <i>Crassostrea gigas</i> ), ustrica virgínska ( <i>Crassostrea virginica</i> ), donax uťatý ( <i>Donax trunculus</i> ), ušo Ezo abalone ( <i>Haliotis discus hannai</i> ), ušo atlantický ( <i>Haliotis tuberculata</i> ), brežniaky ( <i>Littorina littorea</i> ), venuška hladká ( <i>Mercenaria mercenaria</i> ), venuška <i>Meretrix lusoria</i> , mya piesočná ( <i>Mya arenaria</i> ), slávka jedlá ( <i>Mytilus edulis</i> ), slávka čiernomorská ( <i>Mytilus galloprovincialis</i> ), osmonoh obyčajný ( <i>Octopus vulgaris</i> ), ustrica jedlá ( <i>Ostrea edulis</i> ), hrebeňovka veľká ( <i>Pecten maximus</i> ), venuška <i>Ruditapes decussatus</i> , venuška filipínska ( <i>Ruditapes philippinarum</i> ), sépia lekárska ( <i>Sepia officinalis</i> ), strombuser ( <i>Strombus</i> spp.), venuška <i>Venerupis aurea</i> , venuška <i>Venerupis pullastra</i> ), venuška bradavičnatá ( <i>Venus verrucosa</i> ), homár európsky ( <i>Homarus gammarus</i> ), kraby ( <i>Brachyura</i> spp.), rak <i>Cherax destructor</i> , kreveta <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , langusty rodu <i>Palinurus</i> , krab <i>Portunus puber</i> ), krab <i>Scylla serrata</i> , kreveta <i>Penaeus indicus</i> ), kreveta <i>Penaeus japonicus</i> , kreveta <i>Penaeus kerathurus</i>



Názov choroby zo zoznamu	Kategória choroby zo zoznamu	Druhy zo zoznamu	
		Druhy a skupina druhov	Druhy vektorov
Infekcia vírusom choroby žltých hláv	A+D+E	<p>kreveta <i>Penaeus aztecus</i>, kreveta <i>Penaeus duorarum</i>, kreveta <i>Penaeus japonicus</i>, kreveta tigrovaná (<i>Penaeus monodon</i>), kreveta <i>Penaeus setiferus</i>, kreveta <i>Penaeus stylirostris</i>, kreveta <i>Penaeus vannamei</i></p>	<p>stehnovky rodu <i>Atrina</i>, surmovka vlnitá (<i>Buccinum undatum</i>), ustrica portugalská (<i>Crassostrea angulata</i>), srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), ustrica mohutná (<i>Crassostrea gigas</i>), ustrica virgínska (<i>Crassostrea virginica</i>), donax uťatý (<i>Donax trunculus</i>), ušo Ezo abalone (<i>Haliotis discus hannai</i>), ušo atlantický (<i>Haliotis tuberculata</i>), brežniaky (<i>Littorina littorea</i>), venuška hladká (<i>Mercenaria mercenaria</i>), venuška <i>Meretrix lusoria</i>, mya piesočná (<i>Mya arenaria</i>), slávka jedlá (<i>Mytilus edulis</i>), slávka čiernomorská (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), osmonoh obyčajný (<i>Octopus vulgaris</i>), ustrica jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), hrebeňovka veľká (<i>Pecten maximus</i>), venuška <i>Ruditapes decussatus</i>, venuška filipínska (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sépia lekárska (<i>Sepia officinalis</i>), strombusy (<i>Strombus</i> spp.), venuška <i>Venerupis aurea</i>, venuška <i>Venerupis pullastra</i>, venuška bradavičnatá (<i>Venus verrucosa</i>)</p>
Infekcia vírusom ichtyoftiriózy (choroby bielych škvŕn)	C+D+E	<p>všetky desaťnožce (rad desaťnožce)</p>	<p>stehnovky rodu <i>Atrina</i>, surmovka vlnitá (<i>Buccinum undatum</i>), ustrica portugalská (<i>Crassostrea angulata</i>), srdcovka jedlá (<i>Cerastoderma edule</i>), ustrica mohutná (<i>Crassostrea gigas</i>), ustrica virgínska (<i>Crassostrea virginica</i>), donax uťatý (<i>Donax trunculus</i>), ušo Ezo abalone (<i>Haliotis discus hannai</i>), ušo atlantický (<i>Haliotis tuberculata</i>), brežniaky (<i>Littorina littorea</i>), venuška hladká (<i>Mercenaria mercenaria</i>), venuška <i>Meretrix lusoria</i>, mya piesočná (<i>Mya arenaria</i>), slávka jedlá (<i>Mytilus edulis</i>), slávka čiernomorská (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), osmonoh obyčajný (<i>Octopus vulgaris</i>), ustrica jedlá (<i>Ostrea edulis</i>), hrebeňovka veľká (<i>Pecten maximus</i>), venuška <i>Ruditapes decussatus</i>, venuška filipínska (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sépia lekárska (<i>Sepia officinalis</i>), strombusy (<i>Strombus</i> spp.), venuška <i>Venerupis aurea</i>, venuška <i>Venerupis pullastra</i>, venuška bradavičnatá (<i>Venus verrucosa</i>)</p>