

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B** **IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/1882**
z dne 3. decembra 2018

o uporabi nekaterih pravil za preprečevanje in obvladovanje bolezni za kategorije bolezni s seznama ter o oblikovanju seznama vrst in skupin vrst, ki predstavljajo znatno tveganje za širjenje navedenih bolezni s seznama

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 308, 4.12.2018, str. 21)

spremenjena z:

	Uradni list		
	št.	stran	datum
► <u>M1</u> Izvedbena uredba Komisije (EU) 2022/925 z dne 14. junija 2022	L 160	30	15.6.2022

popravljen z:

► **C1** Popravek, UL L 51, 25.2.2020, str. 14 (2018/1882)

**IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2018/1882**

z dne 3. decembra 2018

**o uporabi nekaterih pravil za preprečevanje in obvladovanje
bolezni za kategorije bolezni s seznama ter o oblikovanju seznama
vrst in skupin vrst, ki predstavljajo znatno tveganje za širjenje
navedenih bolezni s seznama**

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „bolezen kategorije A“: pomeni bolezen s seznama, ki se običajno ne pojavlja v Uniji in za katero je treba v primeru ugotovitve sprejeti takojšnje ukrepe za izkoreninjenje, kakor je navedeno v členu 9(1)(a) Uredbe (EU) 2016/429;
- (2) „bolezen kategorije B“: pomeni bolezen s seznama, ki jo je treba nadzirati v vseh državah članicah s ciljem njenega izkoreninjenja v celotni Uniji, kakor je navedeno v členu 9(1)(b) Uredbe (EU) 2016/429;
- (3) „bolezen kategorije C“: pomeni bolezen s seznama, ki zadeva nekatere države članice in za katero so potrebni ukrepi za preprečevanje njenega širjenja v dele Unije, ki so uradno prosti bolezni ali kjer se za zadevno bolezen s seznama izvajajo programi izkoreninjenja, kakor je navedeno v členu 9(1)(c) Uredbe (EU) 2016/429;
- (4) „bolezen kategorije D“: pomeni bolezen s seznama, za katero so potrebni ukrepi za preprečevanje njenega širjenja zaradi njenega vnosa v Unijo ali premikov med državami članicami, kakor je navedeno v členu 9(1)(d) Uredbe (EU) 2016/429;
- (5) „bolezen kategorije E“: pomeni bolezen s seznama, za katero je potrebno spremljanje znotraj Unije, kakor je navedeno v členu 9(1)(e) Uredbe (EU) 2016/429.

Člen 2

Pravila za preprečevanje in obvladovanje bolezni za bolezni s seznama iz člena 9(1) Uredbe (EU) 2016/429 se uporabljajo za kategorije bolezni s seznama za vrste s seznama in skupine vrst s seznama iz tabele v Prilogi k tej uredbi.

Člen 3

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 21. aprila 2021.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.



PRILOGA

TABELA IZ ČLENA 2

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Slinavka in parkljevka	A + D + E	Artiodactyla, Proboscidea	
Okužba z virusom goveje kuge	A + D + E	Artiodactyla	
Okužba z virusom mrzlice doline Rift	A + D + E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Okužba z <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> in <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> razen <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Okužba s kompleksom <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> in <i>M. tuberculosis</i>)	B + D + E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D + E	<i>Artiodactyla</i> razen <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (kopenski)	
Okužba z virusom stekline	B + D + E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Infestacija z <i>Echinococcus multilocularis</i>	C + D + E	Canidae	
Okužba z virusom modrika-stega jezika (serotipi 1–24)	C + D + E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Okužba z virusom epizootske hemoragične bolezni	D + E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Vranični prisad	D + E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
► CI Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>) ◀	D + E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Ebolavirusna bolezen	D + E	Primate razen človeka (opice)	
Paratuberkuloza	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>	
Japonski encefalitis	E	Equidae	Culicidae
Mrzlica Zahodnega Nila	E	Equidae, Aves	Culicidae

▼B

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Mrzlica Q	E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Okužba z virusom vozličaste dermatitisa	A + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	Haematophagous arthropods
Okužba z <i>Mycoplasma mycoides</i> , podvrsto <i>mycoides</i> SC (pljučna kuga govedu)	A + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Syncerus cafer</i>	
Infekciozni bovini rinotraheitis/infekciozni pustularni vulvovaginitis	C + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
	D + E	Camelidae, Cervidae	
Goveja virusna diareja	C + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Goveja genitalna kampilobakterioza	D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Trihomonoza	D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Enzootska goveja levkoza	C + D + E	<i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i>	
Ovčje in kozje koze	A + D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Okužba z virusom kuge drobnice	A + D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Nalezljiva plevropnevmonija koz	A + D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Gazella ssp.</i>	
Ovčji epididimitis (<i>Brucella ovis</i>)	D + E	<i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i>	
Afriška bolezen konj	A + D + E	Equidae	<i>Culicoides ssp.</i>
Okužba z <i>Burkholderia mallei</i> (smrkavost)	A + D + E	Equidae, <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i>	
Okužba z virusom arteriitisa enoprstih kopitarjev	D + E	Equidae	
Infekciozna anemija enoprstih kopitarjev	D + E	Equidae	Tabanidae
Durina	D + E	Equidae	
Venezuelski encefalomyelitis enoprstih kopitarjev	D + E	Equidae	Culicidae
Nalezljivi metritis kobil	D + E	Equidae	
(Vzhodni in zahodni) encefalitis enoprstih kopitarjev	E	Equidae	Culicidae

▼B

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Klasična prašičja kuga	A + D + E	Suidae, Tayassuidae	
Afriška prašičja kuga	A + D + E	Suidae	Ornithodoros
Okužba z virusom bolezni Auješzkega	C + D + E	Suidae	
Okužba z virusom prašičjega reprodukcijskega in respiratornega sindroma	D + E	Suidae	
Visokopatogena aviarna influenza	A + D + E	Aves	
Okužba z virusom atipične kokošje kuge	A + D + E	Aves	
Aviarna mikoplazmoza (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> in <i>M. meleagridis</i>).	D + E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Okužba s <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> in <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.	
Okužba z virusi nizkopatogene aviarne influence	D + E	Aves	
Aviarna klamidioza	D + E	Psittaciformes	
Infestacija z <i>Varroa</i> spp. (varooza)	C + D + E	Apis	
Okužba z <i>Aethina tumida</i> (malim panjskim hroščem)	D + E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> ssp.	
Huda gniloba čebelje zalege	D + E	Apis	
Infestacija čebel s <i>Tropilaelaps</i> spp.	D + E	Apis	
Okužba z <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D + E	Caudata	
Epizootska hematopoetska nekroza	A + D + E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	<i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Leuciscus</i> spp., <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Tinca tinca</i>

▼M1

▼ M1

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Virusna hemoragična septikemija	C + D + E	<p><i>Alosa immaculata</i>, <i>Ameiurus nebulosus</i>, <i>Ambloplites rupestris</i>, <i>Ammodytes hexapterus</i>, <i>Aplodinotus grunniens</i>, <i>Centrolabrus exoletus</i>, <i>Clupea harengus</i>, <i>Clupea pallasii pallasii</i>, <i>Coregonus artedii</i>, <i>Coregonus clupearformis</i>, <i>Coregonus lavaretus</i>, <i>Ctenolabrus rupestris</i>, <i>Cyclopterus lumpus</i>, <i>Cymatogaster aggregata</i>, <i>Dorosoma cepedianum</i>, <i>Danio rerio</i>, <i>Engraulis encrasicolus</i>, <i>Esox lucius</i>, <i>Esox masquinongy</i>, <i>Fundulus heteroclitus</i>, <i>Gadus macrocephalus</i>, <i>Gadus morhua</i>, <i>Gaidropsarus vulgaris</i>, <i>Gasterosteus aculeatus</i>, <i>Labrus bergylta</i>, <i>Labrus mixtus</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Lepomis gibbosus</i>, <i>Lepomis macrochirus</i>, <i>Limanda limanda</i>, <i>Merlangius merlangus</i>, <i>Micropterus dolomieu</i>, <i>Micropterus salmoides</i>, <i>Micromesistius poutassou</i>, <i>Morone americana</i>, <i>Morone chrysops</i>, <i>Morone saxatilis</i>, <i>Mullus barbatus</i>, <i>Neogobius melanostomus</i>, <i>Notropis atherinoides</i>, <i>Notropis hudsonius</i>, <i>Oncorhynchus kisutch</i>, <i>Oncorhynchus mykiss</i>, <i>Oncorhynchus mykiss X</i>, <i>Oncorhynchus kisutch hybrids</i>, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>, <i>Paralichthys olivaceus</i>, <i>Perca flavescens</i>, <i>Pimephales notatus</i>, <i>Pimephales promelas</i>, <i>Platichthys flesus</i>, <i>Pleuronectes platessa</i>, <i>Pomatoschistus minutus</i>, <i>Pomoxis nigromaculatus</i>, <i>Raja clavata</i>, <i>Salmo marmoratus</i>, <i>Salmo salar</i>, <i>Salmo trutta</i>, <i>Salvelinus namaycush</i>, <i>Sander vitreus</i>, <i>Sardina pilchardus</i>, <i>Sardinops sagax</i>, <i>Scomber japonicus</i>, <i>Scophthalmus maximus</i>, <i>Solea senegalensis</i>, <i>Sprattus sprattus</i>, <i>Symphodus melops</i>, <i>Thaleichthys pacificus</i>, <i>Trachurus mediterraneus</i>, <i>Trisopterus esmarkii</i>, <i>Thymallus thymallus</i>, <i>Uranoscopus scaber</i></p>	<p><i>Acipenser baerii</i>, <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>, <i>Acipenser ruthenus</i>, <i>Acipenser stellatus</i>, <i>Acipenser sturio</i>, <i>Ameiurus melas</i>, <i>Argyrosomus regius</i>, <i>Aristichthys nobilis</i>, <i>Carassius auratus</i>, <i>Carassius carassius</i>, <i>Clarias gariepinus</i>, <i>Cyprinus carpio</i>, <i>Dentex dentex</i>, <i>Dicentrarchus labrax</i>, <i>Diplodus puntazzo</i>, <i>Diplodus sargus</i>, <i>Diplodus vulgaris</i>, <i>Epinephelus aeneus</i>, <i>Epinephelus marginatus</i>, <i>Huso huso</i>, <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>, <i>Ictalurus punctatus</i>, <i>Ictalurus spp.</i>, <i>Leuciscus spp.</i>, <i>Morone chrysops x</i>, <i>Morone saxatilis</i>, <i>Mugil cephalus</i>, <i>Oreochromis</i>, <i>Pagellus bogaraveo</i>, <i>Pagellus erythrinus</i>, <i>Pagrus major</i>, <i>Pagrus pagrus</i>, <i>Pangasius pangasius</i>, <i>Rutilus rutilus</i>, <i>Salvelinus alpinus</i>, <i>Salvelinus fontinalis</i>, <i>Sander lucioperca</i>, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>, <i>Sciaenops ocellatus</i>, <i>Silurus glanis</i>, <i>Solea senegalensis</i>, <i>Solea solea</i>, <i>Sparus aurata</i>, <i>Thunnus spp.</i>, <i>Thunnus thynnus</i>, <i>Tinca tinca</i>, <i>Umbrina cirrosa</i></p>
Infekciозна hematopoetska nekroza	C + D + E	<p><i>Esox lucius</i>, <i>Oncorhynchus clarkii</i>, <i>Oncorhynchus keta</i>, <i>Oncorhynchus kisutch</i>, <i>Oncorhynchus masou</i>, <i>Oncorhynchus mykiss</i>, <i>Oncorhynchus nerka</i>, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>, <i>Salmo marmoratus</i>, <i>Salvelinus namaycush</i>, <i>Salmo salar</i>, <i>Salmo trutta</i>, <i>Salvelinus alpinus</i>, <i>Salvelinus fontinalis</i></p>	<p><i>Acipenser Baerii</i>, <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>, <i>Acipenser ruthenus</i>, <i>Acipenser stellatus</i>, <i>Acipenser sturio</i>, <i>Ameiurus melas</i>, <i>Aristichthys nobilis</i>, <i>Astacus astacus</i>, <i>Carassius auratus</i>, <i>Carassius carassius</i>, <i>Clarias gariepinus</i>, <i>Cyprinus carpio</i>, <i>Gadus morhua</i>, <i>Hippoglossus hippoglossus</i>, <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>, <i>Huso huso</i>, <i>Ictalurus punctatus</i>, <i>Ictalurus spp.</i>, <i>Leuciscus spp.</i>, <i>Melanogrammus aeglefinus</i>, <i>Platichthys flesus</i>, <i>Pacifastacus leniusculus</i>, <i>Procambarus clarkii</i>, <i>Pangasius pangasius</i>, <i>Rutilus rutilus</i>, <i>Sander lucioperca</i>, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>, <i>Silurus glanis</i>, <i>Tinca tinca</i></p>

▼ M1

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Okužba z virusom infektivne anemije lososov z delecijo zelo polimorfne regije	C + D + E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Bolezen koi herpes virusa	E	Vse vrste in podvrste <i>Cyprinus carpio</i> ter hibridi <i>Cyprinus carpio</i> , npr. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
Okužba z <i>Microcytos mackini</i>	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Okužba s <i>Perkinsus marinus</i>	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	<i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i>
Okužba z <i>Bonamia exitiosa</i>	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
Okužba z <i>Bonamia ostreae</i>	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Okužba z <i>Marteilia refringens</i>	C + D + E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Okužba z virusom sindroma Taura	A + D + E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <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>Homarus gammarus</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>

▼ M1

Ime bolezni s seznama	Kategorija bolezni s seznama	Vrste s seznama	
		Vrste in skupine vrst	Vektorske vrste
Okužba z virusom rumene glave	A + D + E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <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> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Okužba z virusom bolezni belih pik	C + D + E	vsi raki desetonožci (red Decapoda)	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <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> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>