

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B** ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2018/1882 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
της 3ης Δεκεμβρίου 2018

για την εφαρμογή ορισμένων κανόνων πρόληψης και ελέγχου νόσων σε κατηγορίες καταγεγραμμένων νόσων και για την κατάρτιση καταλόγου ειδών και ομάδων ειδών οργανισμών που συνιστούν σημαντικό κίνδυνο εξάπλωσης των εν λόγω καταγεγραμμένων νόσων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 308 της 4.12.2018, σ. 21)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/925 της Επιτροπής της 14ης Ιουνίου 2022	L 160	30	15.6.2022



**ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2018/1882 ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 3ης Δεκεμβρίου 2018

για την εφαρμογή ορισμένων κανόνων πρόληψης και ελέγχου νόσων σε κατηγορίες καταγεγραμμένων νόσων και για την κατάρτιση καταλόγου ειδών και ομάδων ειδών οργανισμών που συνιστούν σημαντικό κίνδυνο εξάπλωσης των εν λόγω καταγεγραμμένων νόσων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Άρθρο 1

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) «νόσος κατηγορίας Α»: καταγεγραμμένη νόσος που δεν εμφανίζεται συνήθως στην Ένωση και για την οποία πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα εκρίζωσης αμέσως μόλις εντοπιστεί, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429·
- 2) «νόσος κατηγορίας Β»: καταγεγραμμένη νόσος η οποία πρέπει να τεθεί υπό έλεγχο σε όλα τα κράτη μέλη με σκοπό την εκρίζωσή της από το σύνολο της Ένωσης, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429·
- 3) «νόσος κατηγορίας Γ»: καταγεγραμμένη νόσος η οποία αφορά ορισμένα κράτη μέλη και για την οποία απαιτούνται μέτρα ώστε να αποτραπεί η εξάπλωσή της σε περιοχές της Ένωσης που έχουν επισήμως καθεστώς απαλλαγής από τη νόσο ή διαθέτουν προγράμματα εκρίζωσης για τη σχετική καταγεγραμμένη νόσο, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429·
- 4) «νόσος κατηγορίας Δ»: καταγεγραμμένη νόσος για την οποία απαιτούνται μέτρα προκειμένου να αποτραπεί η εξάπλωσή της μετά την είσοδό της στην Ένωση ή λόγω μετακινήσεων μεταξύ κρατών μελών, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429·
- 5) «νόσος κατηγορίας Ε»: καταγεγραμμένη νόσος για την οποία συντρέχει ανάγκη επιτήρησης εντός της Ένωσης, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 στοιχείο ε) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429.

Άρθρο 2

Οι κανόνες πρόληψης και ελέγχου νόσων για τις καταγεγραμμένες νόσους που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 εφαρμόζονται στις κατηγορίες καταγεγραμμένων νόσων για τα καταγεγραμμένα είδη και ομάδες ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 21 Απριλίου 2021.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2

Όνομασία καταγεγραμμένης νόσου	Κατηγορία καταγεγραμμένης νόσου	Καταγεγραμμένα είδη	
		Είδη και ομάδες ειδών	Είδη-Φορείς
Αφθώδης πυρετός	A+Δ+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των βοοειδών	A+Δ+E	Artiodactyla	
Λοίμωξη από τον ιό της νόσου της κοιλάδας Rift	A+Δ+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Λοίμωξη από <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp., <i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp.	
	Δ+E	<i>Artiodactyla</i> εκτός των <i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp., <i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp.	
	E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Carnivora</i> , <i>Lagomorpha</i>	
Λοίμωξη από σύμπλεγμα <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>)	B+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
	Δ+E	<i>Artiodactyla</i> εκτός των <i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
	E	<i>Mammalia</i> (χερσαία)	
Λοίμωξη από τον ιό της λύσσας	B+Δ+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Προσβολή από <i>Echinococcus multilocularis</i>	Γ+Δ+E	Canidae	
Λοίμωξη από τον ιό του καταρροϊκού πυρετού των προβάτων (ορότυποι 1-24)	Γ+Δ+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Λοίμωξη από τον ιό της επιζωοτικής αιμορραγικής νόσου	Δ+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Ανθρακας	Δ+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Τρυπανοσωμίαση (<i>Trypanosoma evansi</i>)	Δ+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Αιμορραγικός πυρετός Ebola	Δ+E	Πρωτεύοντα θηλαστικά πλην του ανθρώπου (πίθηκοι)	
Παραφυματίωση	E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp., <i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Ιαπωνική εγκεφαλίτιδα	E	Equidae	Culicidae
Πυρετός του Δυτικού Νείλου	E	Equidae, Aves	Culicidae

▼ B

Όνομασία καταγεγραμμένης νόσου	Κατηγορία καταγεγραμμένης νόσου	Καταγεγραμμένα είδη	
		Είδη και ομάδες ειδών	Είδη-Φορείς
Πυρετός Q	E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp., <i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp.	
Λοίμωξη από τον ιό της οξώδους δερματίτιδας	A+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	Αιματοφάγα αρθρόποδα
Λοίμωξη από <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (λοιμώδης πλευροπνευμονία των βοοειδών)	A+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp., <i>Syncerus cafer</i>	
Λοιμώδης ρινοτραχειίτιδα των βοοειδών/λοιμώδης φλυκταινώδης αιδοιοκολπίτιδα των βοοειδών	Γ+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
	Δ+E	Camelidae, Cervidae	
Ιογενής διάρροια των βοοειδών	Γ+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
Καμπυλοβακτηρίωση γεννητικών οργάνων των βοοειδών	Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
Τριχομονάδωση	Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
Ενζωοτική λεύκωση των βοοειδών	Γ+Δ+E	<i>Bison</i> spp., <i>Bos</i> spp., <i>Bubalus</i> spp.	
Ευλογία των αιγοπροβάτων	A+Δ+E	<i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp.	
Λοίμωξη από τον ιό της πανώλης των μικρών μηρυκαστικών	A+Δ+E	<i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp., Camelidae, Cervidae	
Λοιμώδης πλευροπνευμονία των αιγών	A+Δ+E	<i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp., <i>Gazella</i> spp.	
Επιδιδυμίτιδα του προβάτου (<i>Brucella ovis</i>)	Δ+E	<i>Ovis</i> spp., <i>Capra</i> spp.	
Αφρικανική πανώλη των ίππων	A+Δ+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
Λοίμωξη από <i>Burkholderia mallei</i> (μάλη)	A+Δ+E	Equidae, <i>Capra</i> spp., Camelidae	
Λοίμωξη από τον ιό της αρτηρίτιδας των ιπποειδών	Δ+E	Equidae	
Λοιμώδης αναιμία των ιπποειδών	Δ+E	Equidae	Tabanidae
Δουρίνη	Δ+E	Equidae	
Εγκεφαλομυελίτιδα των ιπποειδών τύπου Βενεζουέλας	Δ+E	Equidae	Culicidae
Λοιμώδης μητρίτιδα των ιπποειδών	Δ+E	Equidae	
Εγκεφαλομυελίτιδα των ιπποειδών (τύπου Ανατολικής και τύπου Δυτικής Αμερικής)	E	Equidae	Culicidae

▼ **B**

Όνομασία καταγεγραμμένης νόσου	Κατηγορία καταγεγραμμένης νόσου	Καταγεγραμμένα είδη	
		Είδη και ομάδες ειδών	Είδη-Φορείς
Κλασική πανώλη των χοίρων	A+Δ+E	Suidae, Tayassuidae	
Αφρικανική πανώλη των χοίρων	A+Δ+E	Suidae	Ornithodoros
Λοίμωξη από τον ιό της νόσου του Aujeszky	Γ+Δ+E	Suidae	
Λοίμωξη από τον ιό του αναπνευστικού και αναπαραγωγικού συνδρόμου του χοίρου	Δ+E	Suidae	
Υψηλής παθογονικότητας γρίπη των πτηνών	A+Δ+E	Aves	
Λοίμωξη από τον ιό της ψευδοπανώλης των πτηνών	A+Δ+E	Aves	
Μυκοπλάσμωση των πτηνών (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> και <i>M. meleagridis</i>)	Δ+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Λοίμωξη από <i>Salmonella Pullorum</i> , <i>S. Gallinarum</i> , <i>S. arizonae</i>	Δ+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.	
Λοίμωξη από χαμηλής παθογονικότητας ιούς της γρίπης των πτηνών	Δ+E	Aves	
Χλαμυδία των πτηνών	Δ+E	Psittaciformes	
Προσβολή από <i>Varroa</i> spp. (βαρόαση)	Γ+Δ+E	Apis	
Προσβολή από <i>Aethina tumida</i> (μικρός κάρθαρος κυψελών)	Δ+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> spp.	
Αμερικανική σήψη γόνου	Δ+E	Apis	
Προσβολή από <i>Tropilaelaps</i> spp.	Δ+E	Apis	
Λοίμωξη από <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	Δ+E	Caudata	
Επιζωοτική νέκρωση του αμμοποιητικού	A+Δ+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

Όνομασία καταγεγραμμένης νόσου	Κατηγορία καταγεγραμμένης νόσου	Καταγεγραμμένα είδη	
		Είδη και ομάδες ειδών	Είδη-Φορείς
Ιογενής αιμορραγική σηψαιμία	Γ+Δ+E	<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 clupeaformis</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 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>	<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>
Λοιμώδης νέκρωση του αμμοποιητικού	Γ+Δ+E	<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>	<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>Procamburus 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>

▼ M1

Όνομασία καταγεγραμμένης νόσου	Κατηγορία καταγεγραμμένης νόσου	Καταγεγραμμένα είδη	
		Είδη και ομάδες ειδών	Είδη-Φορείς
Μόλυνση από τον ιό της λοιμώδους αναιμίας του σολομού με απαλειμμένη περιοχή HPR	Γ+Δ+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Μόλυνση του κυπρίνου Κοί από ερπητιοί	E	Όλες οι ποικιλίες και τα υποείδη του <i>Cyprinus carpio</i> , καθώς και τα υβρίδια του <i>Cyprinus carpio</i> π.χ. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
Μόλυνση από <i>Mikrocytos mackini</i>	A+Δ+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Μόλυνση από <i>Perkinsus marinus</i>	A+Δ+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>
Μόλυνση από <i>Bonamia exitiosa</i>	Γ+Δ+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>
Μόλυνση από <i>Bonamia ostreae</i>	Γ+Δ+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>
Μόλυνση από <i>Marteilia refringens</i>	Γ+Δ+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>
Μόλυνση από τον ιό του συνδρόμου Taura	A+Δ+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

Όνομασία καταγεγραμμένης νόσου	Κατηγορία καταγεγραμμένης νόσου	Καταγεγραμμένα είδη	
		Είδη και ομάδες ειδών	Είδη-Φορείς
Μόλυνση από τον ιό του συνδρόμου της κίτρινης κεφαλής	A+Δ+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>
Μόλυνση από τον ιό του συνδρόμου των λευκών κηλίδων	Γ+Δ+E	Όλα τα δεκάποδα καρκινοειδή (τάξη 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>