

▼M3

II OSA
Luetellut taudit

Ekssoottiset taudit

	Tauti	Taudille alttiit lajit
Kalat	Epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio (EHN)	Kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) ja ahven (<i>Perca fluviatilis</i>)
Nilviäiset	<i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttama tartunta	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>) ja chilenosteri (<i>Ostrea chilensis</i>)
	<i>Perkinsus marinus</i> -loisen aiheuttama tartunta	Tyynenmerenosteri (<i>Crassostrea gigas</i>) ja amerikanosteri (<i>Crassostrea virginica</i>)
	<i>Microcytos mackini</i> -loisen aiheuttama tartunta	Tyynenmerenosteri (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanosteri (<i>Crassostrea virginica</i>), olympiaosteri (<i>Ostrea conchaphila</i>) ja osteri (<i>Ostrea edulis</i>)
Äyriäiset	Taura-syndrooma	Seuraavat katkaravut: <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> ja <i>Penaeus vannamei</i>
	Yellowhead-tauti	Seuraavat katkaravut: <i>P. aztecus</i> , <i>P. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>Penaeusmonodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> ja <i>P. vannamei</i>

Muut kuin ekssoottiset taudit

Kalat	Virusperäinen verenvuotoseptikemia (VHS-tauti)	Silli (<i>Clupea spp.</i>), siika (<i>Coregonus sp.</i>), hauki (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Gadus aeglefinus</i>), tyynenmerenturska (<i>Gadus macrocephalus</i>), turska (<i>Gadus morhua</i>), tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus spp.</i>), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), made (<i>Onos mustelus</i>), taimen (<i>Salmo trutta</i>), piikkikampela (<i>Scophthalmus maximus</i>), kilohaili (<i>Sprattus sprattus</i>), harjus (<i>Thymallus thymallus</i>) ja oliivikampela (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio (IHN)	Koiralohi (<i>Oncorhynchus keta</i>), hopealohi (<i>O. kisutch</i>), kirsikkalohi (<i>O. masou</i>), kirjolohi (<i>O. mykiss</i>), punalohi (<i>O. nerka</i>), kyytyrälohi (<i>O. rhodurus</i>), kuningaslohi (<i>O. tshawytscha</i>) ja lohi (<i>Salmo salar</i>)
	Koikarpin herpesvirus (KHV-tauti)	Karppi ja koikarppi (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Tarttuva lohen anemia (ISA-tauti): ISA-viruksen (ISAV) genotyypin HPR (HPR-geenin alueella deleetio) aiheuttama infektio	Kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lohi (<i>Salmo salar</i>) ja taimen (<i>Salmo trutta</i>)
Nilviäiset	Marteilioosi-nilviäistauti (<i>Marteilia refringens</i>)	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>), chilenosteri (<i>O. chilensis</i>), osteri (<i>O. edulis</i>), argentiinanosteri (<i>O. puelchana</i>), sinisimpukka (<i>Mytilus edulis</i>) ja välimerensimpukka (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Bonamioosi-nilviäistauti (<i>Bonamia ostreae</i>)	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>), chilenosteri (<i>O. chilensis</i>), olympiaosteri (<i>O. conchaphila</i>), aasianosteri (<i>O. denselammellosa</i>), osteri (<i>O. edulis</i>) ja argentiinanosteri (<i>O. puelchana</i>)
Äyriäiset	Valkopilkutauti (white spot disease)	Kaikki <i>Decapoda</i> -lahkoon kuuluvat äyriäiset