



Choroby skorupiaków

Nazwa choroby	Gatunki wrażliwe i wektory	Objawy kliniczne	Drogi szerzenia	Występowanie w Polsce
Zakażenie wirusem zespołu Taura (ang. Taura syndrome)	<p>Gatunki wrażliwe: <i>Metapenaeus ensis</i>, <i>Penaeus aztecus</i>, <i>Penaeus monodon</i>, <i>Penaeus setiferus</i>, <i>Penaeus stylirostris</i>, <i>Penaeus vannamei</i></p> <p>Wektory: <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></p>	<p>w formie ostrej:</p> <ul style="list-style-type: none"> nagromadzenie czerwonych chromatoforów, które nadają krewetkom bladoczerwone zabarwienie, a uropody i pleopody przybierają wyraźnie czerwony kolor miękki pancerz pusty przewód pokarmowy (zaprzestanie żerowania) zmętnienie tkanki mięśniowej śmierć zwykle podczas linienia <p>w formie przewlekłej:</p> <ul style="list-style-type: none"> po przejściu pomyślnego linienia brak specyficznych objawów większa podatność na stres środowiskowy 	<ul style="list-style-type: none"> kanibalizm zanieczyszczona woda transmisja transowarialna wysoce prawdopodobna 	NIE
Zakażenie wirusem choroby żółtej głowy (ang. Yellow head virus genotype 1)	<p>Gatunki wrażliwe: <i>Metapenaeus affinis</i>, <i>Penaeus monodon</i>, <i>Palaemonetes pugio</i>, <i>Penaeus stylirostris</i>, <i>Penaeus vannamei</i></p> <p>Wektory: <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></p>	<ul style="list-style-type: none"> wysoka śmiertelność, zwykle we wczesnych i późnych stadiach młodocianych umierające krewetki wykazują żółtawe zabarwienie głowotułowia na skutek prześwitującej wątrobo-trzustki, która jest wyjątkowo miękka w porównaniu do zdrowego narządu wyjątkowo wysoka aktywność żerowania, po której następuje nagłe zaprzestanie pobierania pokarmu gromadzenie się zwierząt na brzegu stawów blisko tafli wody przed śmiercią 	<ul style="list-style-type: none"> kanibalizm zanieczyszczona woda transowarialnie (od rodziców obu płci; poprzez zanieczyszczone lub zakażone tkanki otaczające zapłodnione jaja) 	NIE
Zakażenie wirusem WSS (ang. White spot syndrome virus)	<p>Gatunki wrażliwe: Wszystkie skorupaki z rzędu dziesięcionogów (<i>Decapoda</i>)</p> <p>Wektory: <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></p>	<ul style="list-style-type: none"> białe plamki na powierzchni egzoskieletu (ale nie jest to objaw patognomiczny!) śmierć mimo braku objawów klinicznych letańc zaburzenia ruchowe (powolne pływania, na boku, przy powierzchni wody) wysoka śmiertelność 	<ul style="list-style-type: none"> transowarialnie spożycie zakażonych tkanek (kanibalizm, drapieżnictwo) zanieczyszczona woda 	NIE

