

Wirusowa posocznica krwotoczna ryb łososiowatych (Viral haemorrhagic septicaemia - VHS)

1. Czynniki etiologiczne

- wirus wirusowej posocznicy krwotocznej ryb łososiowatych - VHSV
- Rodzina: *Rhabdoviridae*
- Rodzaj: *Novirhabdovirus*

2. Gatunki utrzymywane w polskich hodowlach

- podatne na chorobę:
 - pstrąg tęczowy (*Oncorhynchus mykiss*)
 - szczupak (*Esox lucius*)
 - lipień europejski (*Thymallus thymallus*)
 - sieja europejska (*Coregonus laveratus*)
 - sielawa (*Coregonus albula*)
- wektory:
 - szczupak (*Esox lucius*)
 - sandacz (*Sander lucioperca*)
 - sum europejski (*Silurus glanis*)
 - sum afrykański (*Clarias gariepinus*)
 - karp i karp koi (*Cyprinus carpio*)
 - karaś (*Carassius carassius*)
 - karaś złocisty (*Carassius auratus*)
 - tołpyga pstra (*Aristichthys nobilis*)
 - tołpyga biała (*Hypophthalmichthys molitrix*)
 - płoć (*Rutilus rutilus*)
 - wzdreńca (*Scardinius erythrophthalmus*)
 - lin (*Tinca tinca*)
 - ryby z rodzaju *Leuciscus spp.*
 - gatunki jesiotrów utrzymywane w Polsce

3. Objawy kliniczne

- pociemnienie powłok
- wysadzenie gałek ocznych
- wylewy krwawe w gałce ocznej
- ruchy spiralne, gwałtowne szusy
- obrzęk ciała
- anemia skrzeli
- wybroczyny u nasady płetw

4. Drogi rozprzestrzeniania się wirusa

- kontakt bezpośredni
- za pośrednictwem wody
- na dziobach ptaków rybożernych
- za pośrednictwem sprzętu rybackiego, basenów i skrzynek do transportu ryb

5. Występowanie choroby na terenie kraju: **występuje**