



Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Infectious haematopoietic necrosis - IHN)

1. Czynniki etiologiczne

- wirus zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego ryb łososiowatych - IHNV
- Rodzina: *Rhabdoviridae*
- Rodzaj: *Novirhabdovirus*

2. Gatunki utrzymywane w polskich hodowlach

- podatne na chorobę:
 - pstrąg tęczowy (*Oncorhynchus mykiss*)
 - łosoś atlantycki (*Salmo salar*)
- wektory:
 - 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*)
 - wzdrega (*Scardinius erythrophthalmus*)
 - lin (*Tinca tinca*)
 - ryby z rodzaju *Leuciscus spp.*
 - gatunki jesiotrów utrzymywane w Polsce
 - rak szlachetny (*Astacus astacus*)
 - rak sygnałowy (*Pacifastacus leniusculus*)

3. Objawy kliniczne

- wysadzenie gałek ocznych
- pociemnienie skóry
- obrzęk jamy ciała w przedniej 1/3 części
- wychudzenie,
- anemia skrzeli
- pseudoodchody

4. Drogi rozprzestrzeniania się wirusa

- kontakt bezpośredni
- za pośrednictwem wody
- za pośrednictwem wektorów
- zaoczkowana ikra
- osłonki jajowe po wykluciu się wylęgu

- młode pstrągi tęczowe

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