

# Aujezskyho choroba

## URČENO PRO MYSLIVCE

*MVDr. Lubomír Nezbeda*

*Krajská veterinární správa SVS pro Jihočeský kraj*

# Aujezskyho choroba

(*Pseudorabies*)

Původce: *Herpes virus suis typ I*

- **odolný vůči pH 4 - 9**
- virové horečnaté onemocnění všech zvířat
- NEPŘENOSNÉ NA ČLOVĚKA
- končí **uhynutím** - onemocnění může **přežít pouze prase domácí a prase divoké**
- selata často uhynou, některá přežijí,
- **bachyně potratí**

Místem vstupu infekce je nejčastěji **sliznice ústní a nosní, sliznice hrtanu a mandle**

**Vysoce virulentní kmeny viru jsou** orgánech – *plíce, krev, slezina, nadledvina, gravidní děloha*

***Cílovým orgánem je vždy CNS !!***

# ACH u kočkovitých vč. rysa

- **Vysoká vnímavost**
- **Nejčastěji alimentární cesta infekce**
- **Klinicky podobné vzteklině – slinění a rabiátnost**
- **Kočka se v tomto období téměř nepohybuje**
- **† Úhyn do 3 – 4 dnů po infekci**

# ACH u lišky

- **Vysoká vnímavost**
- **Alimentární cesta infekce – vývrhy divočáků, uhynulá selata a plody po zmetání**



# ACH u psa – zejména loveckého

## Co je důležité vědět:

- pes musí být v přímém kontaktu s vylučovatelem viru tj. s divočákem nebo s vývrhem, popř. s kočkou

## Největší riziko:

- chvat za ryj – pasážování plicních sekretů do tlamy psa
- poraněním zuby divočáka - sliny
- požírání nebo olizování vývrhů a ryje

# ACH u psa – zejména loveckého

## Co je také nutné vědět:

- z místa infekce se virus „přesune“ do CNS za 2-3 dny = klinické příznaky
- ve většině případů se dostaví úporná svědivost s vykousáním místa svědění
- nemocný pes nevyučuje virus - nenakazí jiného psa
- † vždy končí úhynem postiženého psa
- **VAKCINACE – prozatím není účinná vakcína**

# Jak minimalizovat rizika:

- likvidovat kadávery padlých divočáků
- nepouštět lovecké psy na přímý kontakt – zejména psy ostré
- zabránit pozření vývrhů a olizování plicních sekretů – např. ihned po vyvržení vložit do pytle
- odstraňovat vývrhy divočáků z honitby
- desinfekce: 1% Acidum peraceticum,  
3% chlor.přípravky



**Při dodržení uvedených opatření  
je reálné riziko nakažení  
loveckých psů poměrně malé**

**Prozatím je známo jen několik málo případů !!**