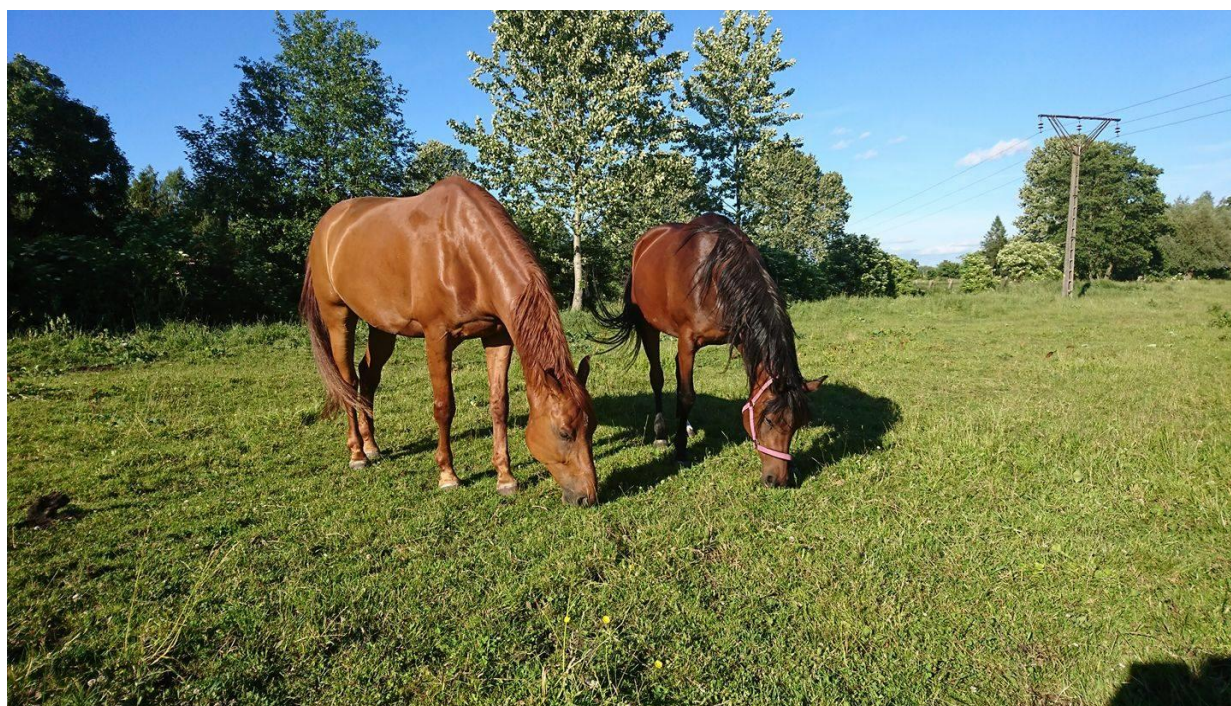


EVA - o czym należy pamiętać?



Wirusowe zapalenie tętnic (*łac. arteritis virosa equorum, ang. equine viral arteritis – EVA*) jest to szeroko rozpowszechniona zakaźna i zaraźliwa choroba koni powodowana przez wirus EAV (*ang. equine arteritis virus*). Uważana jest za jedną z najgroźniejszych chorób, powodujących straty w hodowli koni.

Głównym miejscem powinowactwa wirusa są komórki naczyń krwionośnych, dlatego objawy pojawiają się w miejscach, gdzie sieć ukrwienia jest najbardziej gęsta.

Wirusowe zapalenie tętnic koni (Equine viral arteritis), zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, jest chorobą podlegającą obowiązkowi rejestracji.

Większość przypadków wirusowego zapalenia tętnic ma przebieg **subkliniczny** (bez objawowy). Rozwój choroby uzależniony jest jednak od szczepu wirusa, patogenności, warunków środowiskowych, ale także drogi zakażenia i indywidualnego stanu odporności zwierzęcia. Silniejsze objawy chorobowe obserwuje się u koni młodych, starych oraz zwierząt osłabionych.

Objawy:

- gorączka
- osłabienie
- zapalenie spojówek
- wyptyw z nosa, oczu
- wysypka skórna
- biegunka
- zapalenie błon śluzowych

- obrzęki kończyn, warg, powiek, puzdra, wymienia
- poronienia

Konie, które zostały zakażone wirusem w sposób naturalny powracają do zdrowia, nawet przy braku leczenia objawowego z nielicznymi wyjątkami. Śmiertelne przypadki choroby występują bardzo rzadko, dotyczą one jedynie nowonarodzonych i kilkumiesięcznych źrebiąt.

Źródła zakażenia:

- kał, mocz
- nasienie
- wydzielina z nosa, worka spojówkowego, pochwy

Drogi przenoszenia wirusa:

- kontakt płciowy (do zakażenia klaczy może dojść zarówno podczas krycia naturalnego jak i inseminacji. **Należy pamiętać**, że nie tylko nasienie świeże może być źródłem zakażenia, ale również nasienie schłodzone czy mrożone użyte do inseminacji.)
- śródmacicznie (z klaczy na płód)
- za pośrednictwem osób (osoby obsługujące konie, trenerzy, jeźdźcy, stajenni)
- za pośrednictwem sprzętu (ogłowia, wiadra, przyczepy)

EVA nie stanowi zagrożenia dla ludzi.

Profilaktyka:

- izolacja zwierząt chorych
- zachowanie 14-dniowego okresu kwarantanny dla zwierząt nowoprzybyłych do stada
- ograniczenie przemieszczania zwierząt
- zmiana odzieży
- dezynfekcja
- obserwacja zwierząt
- konsultacje z lekarzem weterynarii
- badania wirusologiczne i serologiczne koni podejrzanych o chorobę

Opracowała: Magdalena Zacholla

Dział Technologii Produkcji Rolniczej i Doświadczalnictwa
Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu
Lubań, ul. Tadeusza Maderskiego 3
83-422 Nowy Barkoczyn