

Zpráva zdravotní komise – členské shromáždění 4.4.2022

Témata :

- Rezistence na AMR a legislativa s tím související
- PTB – certifikace chovů
- Evidence diagnóz a léčby (deník nemocí)
- Kontrola zdraví zvířat 2023
- BVD

Antimikrobika - aktuální situace

Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv – spustil systém sběru dat o používaných AMR pro vybrané druhy zvířat.

Celý systém momentálně stojí na sběru dat od veterinárních lékařů.

Lze předpokládat, že se sbíraná data budou zpřesňovat a bude vyžadováno předávání detailní evidence

Antimikrobika - aktuální situace

Nařízení EP a Rady (EU) 2019/6 o veterinárních léčivých přípravcích

Nařízení EP a Rady (EU) 2019/4 o medikovaných krmivech

Dopady na chovatele:

Důsledné vymáhání současně platné legislativy

Antimikrobika - aktuální situace

Dopady na chovatele:

Důsledné vymáhání současně platné legislativy
VLP s indikačním omezením

Významné omezení cefalosporinů 3 a 4 gen.
(excenel, naxcel)

Ochranné lhůty *preference délky OL před kaskádou, použ. off label*

Preventivní a metafylaktické užití AMR
(selektivní zaprahování)

PTB

- Ověřená metodika pro tlumení na úrovni chovu
- Diagnostika a logistika
- Legislativa
 - V současné době nemá tlumení PTB legislativní blok!
- Funguje certifikační program

Automatický proces zabezpečovaný ČMSCH.

Chovatel - přihlásí se do programu

PTB

- **Certifikace**

status D jsou silně promořená hospodářství s vysokým rizikem šíření nákazy a hospodářství s neznámou nálezovou situací

Status D – vysoce rizikové hospodářství (4x negativní výsledek BVM po 6 měs.)

Status C – středně rizikové hospodářství

V hospodářství je dlouhodobě méně než 10-12 % sérologicky pozitivních dojnic (4x negativní výsledek SVP po 6 měsících, udržení 1x za 12 měsíců)

Status B – hospodářství s kontrolovaným rizikem

V hospodářství je dlouhodobě méně než 3-4 % dojnic vylučujících MAP individuální vzorky krev.séra 3x plošně během nebo mléka 5x plošně, obojí během 24 měs.

Status A – hospodářství s malým rizikem

V hospodářství je možný pouze ojedinělý výskyt plemenic vylučujících MAP

BVD - udělení a udržení statusu zařízení prostého BVD

- Status zařízení prostého BVD bude udělován jednotlivým hospodářstvím, na základě jejich žádosti,
- udělen místně příslušnou KVS po splnění veškerých stanovených podmínek.
- KVS bude dále provádět dozor nad dodržováním podmínek pro udržení statusu.

• Stanovení nálezové situace ČR

Nálezová situace BVD 2017 (SVS ČR)

Kraj	Počet hosp. s více než 4 poz.	Počet hosp. celkem	Podíl %
HKK	13	102	12,7%
JHC	51	203	25,1%
JHM	3	34	8,8%
KVK	4	33	12,1%
LBK	6	60	10,0%
MSK	16	83	19,3%
OLK	16	108	14,8%
PAK	24	163	14,7%
PHA	0	1	0,0%
PLK	16	91	17,6%
STC	21	156	13,5%
ULK	7	51	13,7%
VYS	41	199	20,6%
ZLK	6	56	10,7%
Celkem	224	1340	16,7%

V rámci NOP od IBR –
doporučení ozdravit BVD
NE VAKCINACE!

**16,7% pozitivních
z 1340 hospodářství**

**Zkušenosti s
ozdravováním
mléčných stád od
BVD**

BVD - získání statusu

- 1. během posledních 18 měsíců žádný potvrzený případ BVD u chovaného skotu v zařízení.
- 2. negativní testování na :
- A. **virologické vyšetření** (průkaz virového antigenu komerčním ELISA testem nebo průkaz genomu viru metodou PCR). Vyšetření vzorků krve nebo vyšetření ušního štěpu (v případě telat) **od všech zvířat** z řad skotu v hospodářství provedené během posledních 12 měsíců. Matky negativních telat není třeba testovat.
- B. **sérologické vyšetření** jednotlivých vzorků krve nebo mléka **alespoň 3x** v intervalech ne kratších než 4 měsíce. **5 zvířat, stáří 8 - 24 měsíců.**

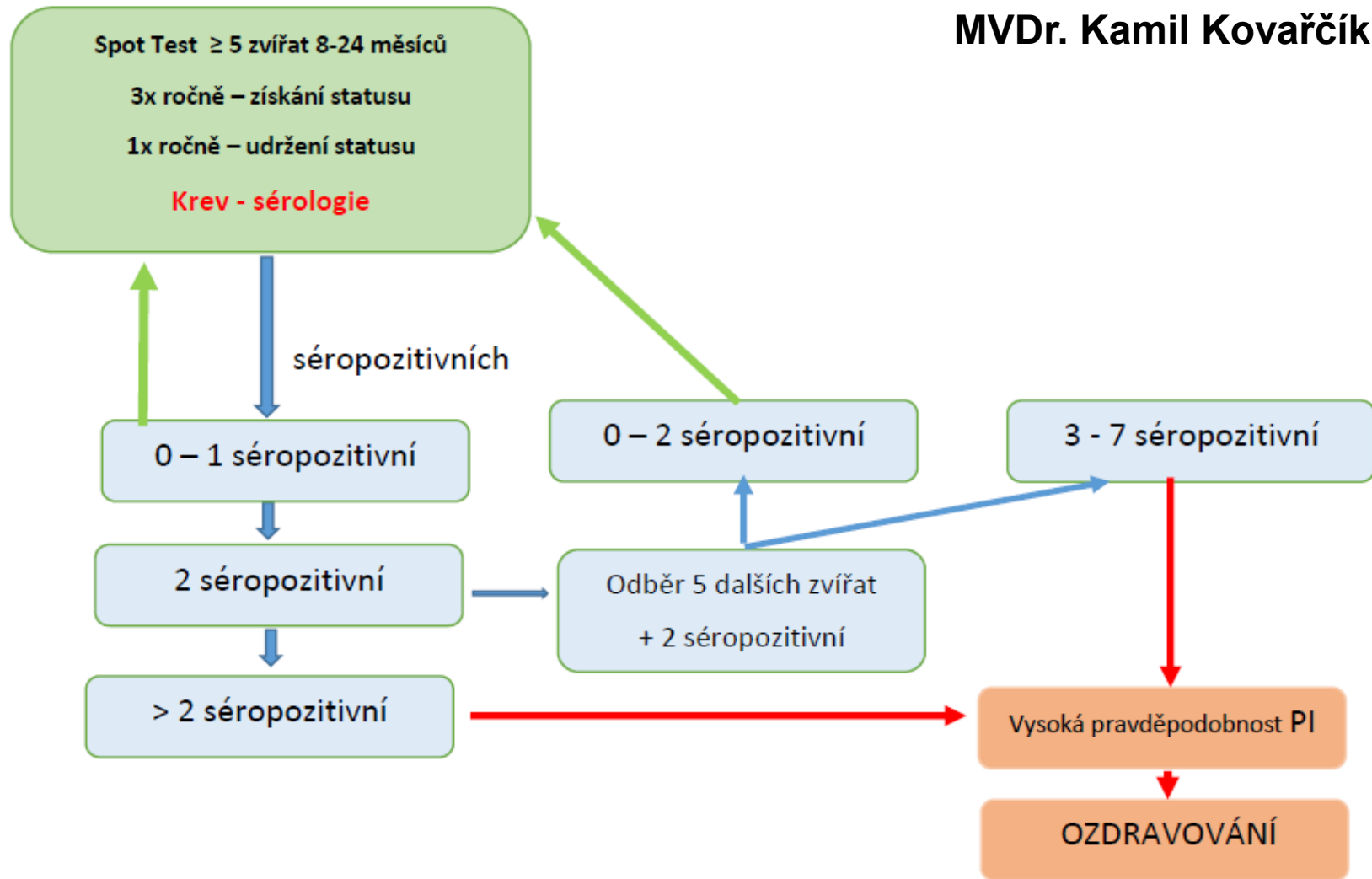
BVD - získání statusu - ekonomika

- 1. Sérologie:
5 x 150 Kč = 750 Kč (3x po 4 měsících) celkové náklady do 3000 Kč
- 2. Virologie:
400 krav základního stáda - cca 420 telat za rok
420 (při virologickém vyšetřování musí být vyšetřena všechna telata) x
220Kč = **92 400 Kč** /telata/rok.

Co by znamenal u jednotlivých metod pozitivní záchyt?

BVD prostý chov – získání a udržení statusu

MVDr. Kamil Kovařčík



Současný stav – ozdravení na úrovni chovu je vyřešené

- Ověřená metodika ozdravování na úrovni chovu
- **PI vironosič nemůže v chovu vzniknout, musí se narodit** (matce infikované v prvním trimestru)!
 1. Postupným vyšetřováním skupin zvířat najít ve stádě všechny žijící PI vironosiče, ty vyřadit
 2. Rok vyšetřovat telata a vyřazovat nově narozené PI vironosiče
 3. Monitoring chovu

Evidence diagnóz a léčby

- Nástroj pro chovatele
- Evidence diagnóz a léčby v chovu
- Vedení skladu léčiv (průběžná možnost kontroly a oprav chyb)
- Historie onemocnění, KÚ, PLEMDAT
- Výstupy – splnění legislativy, řízení chovu
- Srovnání mezi chovy
- DOPRUCĚNÍ : **POUŽÍVAT!**

Hodnocení a náměty do budoucna:

- Dlouhodobá aktivita chovatelů v oblasti veterinární problematiky skotu přináší výsledky na úrovni státu (IBR, PTB, legislativa?)
- Měla by pokračovat práce na zlepšování aplikace deníku nemocí
- Žijeme ve světě „certifikátů“
- Poděkování všem, kteří přestože nejsou chovatelé, se podílejí a jsou ochotni naslouchat našim potřebám. (pracovníci ČMSCH, VÚVeL, ÚSKVBL)

Poděkování za spolupráci!
(pracovníci ČMSCH, VÚVeL, ÚSKVBL, MZe)

Děkuji za pozornost
Václav Osička

☎ Tel. 602 736 037

◆ vaclav.osicka@milprogres.cz