

Skryté nebezpečí nepoznaných nákaz

určitě jste zaregistrovali, že se u řady plemen v nedávné době vyskytl problém s

- **opakovaným nezabřezáváním,**
- **sníženou schopností donosit zdravé plody**
- **či častým poporodním úhynem novorozených mláďat.**

Příčin tohoto stavu může být samozřejmě celá řada, ale než by člověk bádala nad těmi nejkomplicovanějšími, je dobré se zamyslet nad těmi nejčastějšími.

I v našem moderním století, kdy bychom si mohli myslet, že **infekce** už jsou pouze banalitou na okraji našeho zájmu, **bývají bohužel tou nejčastější příčinou funkčních poruch fertility**. Řada z Vás tuší, že tomu tak může být a zaměřuje své diagnostické úsilí na rozpoznání některých bakteriálních druhů či některých virů (typicky streptokoky, herpetické viry), o kterých víme, že mohou být zodpovědné za výše zmíněné potíže. **Však to, co je zcela nejčastější primární příčinou sterilit, perinatálních a neonatálních úmrtí mláďat jsou infekce způsobené skupinou velmi primitivních parazitárních bakterií, které jsou klasickou kultivací velmi obtížně detekovatelné nebo zcela nedetekovatelné – mykoplasmy, ureaplasmy a chlamydie.**

Dlouhodobá přítomnost těchto mikrobů na sliznicích (v biologicky významných množstvích) má za následek chronické dráždění a poškození jemné výstelky urogenitálního traktu, s následkem jizvení, sekundárních bakteriálních či houbových infekcí, čehož důsledkem je sterilita či závažná funkční dysfunkce vejcovodů vedoucí k neschopnosti dopravit oplozené vajíčko do dělohy. Léta trvající chronické nepoznané infekce si bohužel vyberou svou daň v podobě nevratných změn.

Nicméně infekce včas odhalená a залеченá v naprosté většině případů vede k plné úzdavě. Protože je ale **populace zvířat v zájmových a profesionálních chovech silně promořená mykoplasmovými, chlamydiovými a ureaplasmovými infekcemi**, dochází i u залеченých zvířat k opakovaným reinfekcím (od jiného infekčního zvířete), což obnáší **opakované kúry antibiotiky** podávaných dlouhodobě (alespoň 4 týdny, častokrát i déle), s neakceptovatelnou zátěží pro zvíře i jeho majitele.

Proto bychom rádi apelovali na všechny zodpovědné chovatele a profesionály, aby především před krytím, výstavami a jinými hromadnými akcemi dbali mikrobiologického stavu svých zvířat, s důrazem na pohlavně přenosné choroby s neblaze proslulým potenciálem.

Protože nelze udržet zdravé chovy, pokud nebude obecně přijat zodpovědný přístup k pohlavně přenosným nemocem, chtěli bychom tímto příspěvkem přimět všechny chovatele k zamyšlení, zda pro ozdravení chovů svých zvířat činí to, co je vlastně velmi jednoduché a přitom maximálně výtěžné – řádná léčba řádně diagnostikovaných infekčních chorob.

Přeji Vám mnoho zdaru a radosti z chovatelské práce,

MUDr. Soňa Peková, PhD.

Vemodia a.s. - Laboratoř veterinární molekulární diagnostiky, Praha

Fertility Plex – balíček vyšetření cena pro chovatelské kluby ČMKU - 1550Kč vč DPH

sleva - 300Kč – vyjednala ČMKU

- Mycoplasma spp.
- Chlamydia spp.