

## Věstník MZe ČR, částka 2/2017

Ministerstvo zemědělství

Státní veterinární správa ČR

Č.j.: 30467/2017- MZE-17212

V Praze dne 29.5.2017

## ÚPRAVA METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2017

V souladu §44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdočování, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu.

Text „METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2017“ (dále jen „MKZ 2017“) byl projednán (pod č.j.: 58015/2016-MZE-17212) a schválen poradou vedení ministerstva č. 37/2016 dne 7.11.2016 a poté byl zveřejněn ve Věstníku Ministerstva zemědělství České republiky (pozn.: konkrétně v částce 3 - PROSINEC 2016).

Dne 29.5.2017 byly schváleny následující úpravy:

**1. V části I. - Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu, oddíl B. Kontrola zdraví, kapitola 3. Skot**

Kód **EpA804** nově zní:

**„EpA804 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) - VyLa - sérologické vyšetření - (ELISA)**

Vyšetřují se všechna nevakcinovaná hospodářství s více než 200 ks skotu (všech věkových kategorií). Na jednom hospodářství bude vyšetřeno 5 individuálních vzorků krve od zvířat ve věkové kategorii 8 - 14 měsíců a 5 individuálních vzorků krve od zvířat ve věkové kategorii 15 - 24 měsíců. V případě nemožnosti vyhovět výše uvedeným věkovým kategoriím, KVS určí rozsah vyšetření s cílem zajistit vyšetření 10 zvířat. Vzorek krve nesmí být odebrán dříve než 30 dnů po porodu, v případě odběru vzorků od laktujících samic.“

**2. V části II. - Povinné úkony hrazené chovatelem, oddíl B. Kontrola zdraví**

Změněn nadpis kapitoly „19. Včely“ na „**18. Včely**“.

Kód **ExM340** nově zní:

**„ExM340 VARROÁZA - O (podzimní preventivní ošetření)**

Preventivní ošetření všech včelstev na všech stanovištích

a) přípravkem Varidol 125 mg/ml - roztok k léčebnému ošetření včel 3x v období od

10.10. do 31.12.2017 v intervalu 14 - 21 dnů a z hlediska aplikace v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo

b) jiným veterinárním léčivým přípravkem pro ošetření včel opakovaně v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo

c) jiným přípravkem, určeným pro ošetření včel, v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování.“

### 3. V části IV. Program sledování aviární influenzy u drůbeže a volně žijících ptáků

Kód **EpF606** nově zní:

„**EpF606 AVIÁRNÍ INFLUENZA** - pernatá zvěř z farmového chovu (hrabavá)

Z každého vybraného farmového chovu pernaté hrabavé zvěře (např. bažanti), se zaměřením na dospělé ptáky jako je plemenná drůbež, se odebere deset krevních vzorků.“

### 4. V části VI. PŘÍLOHY

Příloha č. 6 Monitoring parazitóz u spárkaté zvěře nově zní:

„Příloha č. 6

Monitoring parazitóz u spárkaté zvěře

#### Metodika odběru trusu:

Metodika vychází z ustanovení [§19](#) odst. 5 veterinárního zákona. Používání léčivých přípravků u volně žijící zvěře, jejíž produkty jsou určeny k výživě lidí, je zakázáno, s výjimkou případů, kdy je uživatel honitby povinen zabezpečit provádění povinných preventivních a diagnostických úkonů v rámci veterinární kontroly zdraví volně žijící zvěře, a to v rozsahu a lhůtách stanovených ministerstvem podle [§44](#) odst. 1 písm. d). Uživatel honitby je povinen uchovávat údaje o použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře podle věty první po dobu nejméně 5 let a na požádání je předkládat úřednímu veterinárnímu lékaři. Údaje o použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře zahrnují druh a počty zvěře, pro kterou byl léčivý přípravek použit, území, na němž byl léčivý přípravek použit, název a množství použitého léčivého přípravku, datum použití léčivého přípravku a ochrannou lhůtu léčivého přípravku.

Na základě této zákonné povinnosti uživatel honitby, případně jiná jím pověřená osoba, zajistí odběr vzorku. V honitbě budou odebrány vzorky tak, aby jeden vzorek byl odebrán z jednoho katastrálního území. Pokud je jedno katastrální území součástí dvou, případně více sousedících honiteb, vzorek bude odebrán každým uživatelem honitby.

Vzorky jsou odebírány pouze od ulovené nebo uhynulé spárkaté zvěře (vyjma divokých prasat), kdy se odebere vzorek trusu z konečníku (30 - 50 g).

Lokality je třeba vybírat s ohledem na možný výskyt parazitů.

Vzorkovnice s odebraným trusem musí být označeny a doprovázeny řádně vyplněnou objednávkou laboratorního vyšetření uvedenou jako vzor č. 13 a odeslány do SVÚ.

Správně označené vzorky, pokud nemohou být předány k vyšetření neprodleně, je třeba uložit v chladu a nejpozději druhý den předat k vyšetření.

## Vyhodnocení positivity vyšetřených vzorků ve vztahu k následnému antiparazitárnímu ošetření

Za pozitivní se považují vzorky, u kterých byl hodnocen výskyt plicních červů, parazitů gastrointestinálního traktu nebo motolic na +++ nebo ++++.

Ošetřující veterinární lékař může potvrdit výskyt motolic a střechkovitosti.

Proškolená osoba může v souvislosti s výskytem parazitů potvrdit pouze výskyt střechkovitosti.

**Metodika použití antiparazitik:** uživatel honitby, který se ve stanoveném termínu rozhodne pro použití léčivých přípravků u volně žijící zvěře, se bude řídit následujícími pokyny: **Nejpozději do 15. ledna 2017** o použití antiparazitárních přípravků písemně informuje uživatele všech sousedních honiteb a příslušnou krajskou veterinární správu Státní veterinární správy. Informace musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- (1) název antiparazitárního přípravku,
- (2) datum použití antiparazitárního přípravku,
- (3) ochrannou lhůtu antiparazitárního přípravku,
- (4) datum uplynutí ochranné lhůty.

Pokud budou antiparazitika předložena v krmivu, na které zvěř není navyklá, je bezpodmínečně nutné, aby uživatel honitby zajistil přípravné (návykové) období, ve kterém se postupně navyšuje předkládání tohoto krmiva až do dávky, odpovídající dávce medikovaného krmiva. Stavům zvěře v honitbě (katastrálním území) musí odpovídat počty krmných zařízení. Uživatel honitby zajistí v honitbách s divokými prasaty, předkládání krmiva pro jiné druhy spárkaté zvěře tak, aby nebylo zkonsumováno divokými prasaty. Uživatel honitby společně s ošetřujícím veterinárním lékařem připraví časový harmonogram podávání návykového i medikovaného krmiva, na základě skutečných počtů zvěře v honitbě (katastrálním území), druhového a věkového složení zvěře a aktuální spotřeby krmiva. K antiparazitárnímu ošetření může být použit medikovaný premix nebo medikované krmivo v souladu se zákonem [č. 378/2007 Sb.](#), o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů (zejména [§9](#)).

V honitbě, kde byl použit antiparazitární přípravek, se zakazuje do doby uplynutí ochranné lhůty antiparazitárního přípravku používat zvěřinu k lidské spotřebě, s výjimkou zvěřiny, která byla vyšetřena na cizorodé látky s negativním výsledkem v laboratoři, které bylo vydáno pro příslušný druh vyšetřování osvědčení o akreditaci.

Laboratorní protokol o výsledku vyšetření musí mít po dobu 1 roku k dispozici uživatel honitby; v případě dodávky zvěřiny musí protokol zvěřinu doprovázet do místa, kam byla tato dodána.

V honitbách, které jsou ve smyslu zákona [č. 449/2001 Sb.](#), o myslivosti, oborou nebo jejichž uživatelé provozují přezimovací objekty pro volně žijící spárkatou zvěř (vyjma divokých prasat), lze použít antiparazitární přípravky v průběhu celého roku.

### Seznam použitelných antiparazitárních přípravků pro spárkatou zvěř:

Přípravky se širokým spektrem účinnosti proti střechkovitosti, motolichnatosti i oblým červům zažívadla a plic.

**Cermix premix** - určený pro výrobu medikovaného krmiva u schváleného výrobce medikovaných krmiv.

**Cermix pulvis** - určený pro individuální aplikaci do krmiva - léčbu veterinárním lékařem. Přípravky obsahují účinnou látku **ivermektin** se širokospektrálními antiparazitárními účinky proti dospělým i larválním stádiím nejdůležitějších endoparazitů a ektoparazitů. Působí proti oblym červům zažívacího traktu a plic, proti podkožní a nosohltanové střečkovitosti, zákožkám svrabovým a vším.

#### **Způsob podání a dávkování:**

Aplikaci přípravku musí předcházet přípravná fáze, tj. krmení sypkým krmivem bez léčiva. Přípravek se podává rozmíchaný v sypkém krmivu v poměru 1:9 (5 kg přípravku smísíme s 45 kg jadrného krmiva).

**Spárkaté přežvýkavé zvěři** se připravené krmivo podává dva po sobě následující dny jako jediné krmivo v množství závislém na početním stavu zvěře u jednotlivých krmelců (dávky jsou uvedeny v příbalové informaci). **Jeden kg přípravku postačí při 2 aplikacích k ošetření 20 - 25 ks srnčí zvěře nebo 5 ks jelení, 8 ks daňčí, 12 ks mufloní nebo 15 ks kamzicí zvěře.**

#### **Ochranná lhůta:**

28 dnů maso a orgány jelení, daňčí, srnčí, mufloní a kamzicí zvěře.

**Rafendazol premix** - určený pro výrobu medikovaného krmiva u schváleného výrobce medikovaných krmiv.

**Rafendazol pulvis** - určený pro individuální aplikaci do krmiva - léčbu veterinárním lékařem. Přípravky obsahují účinné látky **rafoxanid** a **mebendazol**, které mají širokospektrální účinek proti oblym červům zažívacího traktu a plic, proti motolicím a nosohltanové střečkovitosti. **Způsob podání a dávkování:** Přípravky se podávají zvěři rozmíchané v jadrném krmivu v poměru 1:9, obvykle dva po sobě následující dny, nejvýše 4 dny, jako jediné krmivo podle početního stavu zvěře u krmelců. Jeden kg přípravku postačí při 2 aplikacích na odčervení 25 kusů srnčí zvěře nebo 5 kusů jelení, 8 kusů daňčí, 12 kusů mufloní nebo 15 kusů kamzicí zvěře.

#### **Ochranná lhůta:**

28 dnů maso a orgány u srnčí, daňčí a jelení zvěře

60 dnů maso a orgány u mufloní a kamzicí zvěře

Všechny uvedené přípravky jsou vázány na předpis veterinárního lékaře, který odpovídá za jejich aplikaci.

**Ivermix** - Účinná látka je ivermektin, který je účinnou látkou i v Cermixu. Použití Ivermixu je obdobné jako u Cermixu.

#### **Ochranná lhůta:**

28 dnů maso jelení, daňčí, srnčí a mufloní zvěře.

**RAFENDAZOL** je určen především pro oblasti s výskytem motolichnatosti, **CERMIX** zejména pro lokality s výskytem střečkovitosti, zvláště u srnčí zvěře.

Objednávka laboratorního vyšetření u volně žijící zvěře - vzor č. 13

<http://eagri.cz/public/web/svs/portal/formulare-ke-stazeni/objednavky-laboratornich-vysetreni/objednavka-laboratorniho-vysetreni.html>

Ing. Marian Jurečka, v.r.

ministr zemědělství

EPIS