



Vážená paní, vážený pane,

Na stránkách www.vetkom.cz byly přidány následující novinky: SVS byla v posledních dnech několikrát dotazována chovateli a soukromými veterinárními lékaři na „nový“ typ moru králíků. Niže Vám přeposláme odpověď SVS na dotaz soukromého veterinárního lékaře s doplněním, že níže uvedená vakcína ERAVAC by dle informací výrobce měla být v ČR k dispozici po 16. 8. 2017.

„Nový typ viru moru králíků, tzv. RHDV2 byl poprvé zaznamenán ve Francii v roce 2010 a od té doby se šíří Evropou (Velká Británie, Francie, Německo, Itálie, Španělsko, Portugalsko, severské státy Evropy) a v současné době začíná ve většině evropských zemí narázovat původní cirkulující RHDV kmene. Onemocnění způsobené typem RHDV2 má jiný charakter než onemocnění vyvolané původním typem RHDV, postihuje všechny věkové kategorie, včetně sajících králíků od 15 dní věku, průběh onemocnění je delší, avšak úmrtnost nižší. Dle dostupných informací RHDV2 je nový typ viru neznámého původu, který se svými antigenními vlastnostmi liší od původních kmenů a je tak považován za odlišný sérotyp. Proto vakciny proti původnímu typu viru RHDV nechrání, nebo chrání pouze omezeně proti onemocnění způsobenému RHDV2. Navzdory omezené ochraně je přesto použití vakcín s původním RHDV doporučováno, avšak je nutná opakovaná vakcinace pro posílení případné křížové imunity a zajištění celkového dobrého zdravotního stavu králíků a tím zvýšení odolnosti proti RHDV2. Nicméně v ČR je v současné době registrována vakcína ERAVAC, která je určena k aktivní imunizaci vykrmovčů a cut;ch králíků od věku 30 dní ke snížení mortality způsobené virem hemoragického onemocnění králíků typu 2 (RHDV2). <http://www.uskvbl.cz/cs/registrace-a-schvalovani/registrace-vlp/seznam-vlp/aktualne-registrovane-vlp/detail-pipravku-vlp?Id=09107c7804951c9>

Z pohledu veterinárního zákona, mor králíků, není uveden v seznamu nebezpečných nákaz, tudíž v hospodářství s jeho výskytem nejsou nařizována mimořádná veterinární opatření. V každém případě je ale povinnost chovatele nebo soukromého veterinárního lékaře nahlásit místně příslušné krajské veterinární správě (KVS) výjimečně vysoký úhyn jako podezření na nákazu. KVS následně v odůvodněných případech provede u chovatele kontrolu se zaměřením na zjištění příčiny úhynu.

V každém případě chovatelům doporučujeme, aby dbali zvýšené opatrnosti při nákupech nových zvířat a své stávající zvířata chránili v rámci dostupných možností (vakcinace). V případě, že soukromý veterinární lékař zjistí, že hynou na nákazu zvířata, která jsou proti ní vakcinována, měl by neprodleně informovat Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL). ÚSKVBL bylo v tomto smyslu doručeno pouze jediné farmakovigilanční hlášení dokumentující případ, který se vyskytl v prosinci 2016 a který zahrnoval úhyn 13 králíků. Jiná farmakovigilanční hlášení, která by indikovala změnu v nákazové situaci a problémy s účinností dosavadních vakcín a na základě kterých by mohli ÚSKVBL činit další opatření, hlášená od soukromých veterinárních lékařů nebyla.“

S pozdravem,

MYDr. Martin Beňka

odborný rada

odbor ochrany zdraví a pohody zvířat

Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy

Slezská 100/7, 120 56 Praha 2

m.benka@svscr.cz

T: +420 227 010 128

F: +420 227 010 195

M: +420 725 805 747