



A DÍJLOVAGLÓ SZAKÁG ÁLLÁSFOGLALÁSA AZ EHV FERTŐZŐDÉSEK/MEGBETEGEDÉSEK SPORADIKUS MEGJELENTÉSÉNEK IDŐSZAKÁBAN

Hasonlóan a 2024 november közepén felbukkant herpesz kitörésekhez, az elmúlt 2 hétben több újabb Budapest környéki állományban herpesz pozitív PCR eredményű, idegrendszeri tüneteket mutató esetről szereztünk tudomást. Ezidő alatt több lótulajdonos felől kaptunk megkeresést állásfoglalást várva a Díjlovagló Szakbizottságtól. Részt vettünk a múlt hét folyamán megrendezett 'Ló herpesz tájékoztató és állásfoglalás' c. rendezvényen, melyet az Állatorvostudományi Egyetem szervezett, ahol az előadók egyöntetűen a lovak EHV 1-4 elleni állomány szintű vakcinázásának szükségességét fogalmazták meg, emellett felhívták a figyelmet a biobiztonság maximális betartására és betartatására a lovas rendezvények ideje alatt. A Díjlovagló Szakbizottság az elmúlt ősszel az FEI szabályzattal harmonizálta a díjlovas versenyek beléptetésének szabályait, 30/2024 (11.29), amely szintén összhangban van a Magyar Lovassport Szövetség jelenlegi járványvédelmi eljárásrendjével. Azonban úgy érezzük a jelenlegi helyzetben ez nem elegendő a további fertőzések megfékezésére. A szakág részéről az alábbi intézkedéseket hozzuk. Az elkövetkezendő három hétben tervezett versenyeket javasoljuk lemondani. Véleményünk szerint ennek a rendelkezésnek akkor van megfelelő hatása, amennyiben a többi szakágban is hozzánk hasonló módon forgalmi korlátozásra kerülne sor. Szeretnénk, ha a versenyhelyszínül szolgáló lovardákban a lezajlott versenyeket követően is fokozott figyelmet fordítanának a boxok megfelelő higiéniai szintjének biztosítására.

A fentebb említett intézkedések mihamarabbi végrehajtására azért van szükség, mivel a versenyszezon későbbi időszakában egyre több hazai nagy verseny és hazai rendezésű nemzetközi verseny került kiírásra, ezek lemondása a jelenleginél nagyobb erkölcsi és gazdasági kártétellel járna egy fokozódó járványügyi helyzet esetében.

Dr. Wagner Kinga állatorvos

Dr. Jenei Péter állatorvos

Díjlovagló Szakbizottság