

KSP monitoring feladatai a 2011/2012-es vadászati év elején --- 2011. április

Első és legfontosabb dolog az, hogy jelenleg is a 2010/2011-es vadászati év vizsgálati rendje van érvényben! A fertőzött területen ugyan a korlátozások enyhítése, feloldása várható, de ez csak az EU Bizottság és az MgSzH döntése után következik be, leghamarabb csak 2011. május elejétől.

A nyomtatványok és mintavételi eszközök (mintaazonosító lapok tömbjei, fecskendők, mandulatároló poharak) továbbra is a kerületi főállatorvosi hivatalokból szerezhetők be.

1. Fertőzött terület

- Valamennyi elejtett és elhullottan talált vaddisznóból kötelező mintavétel: vérminta + mandula, illetve az elhullottakból: mandula, lépdarab, vesedarab.
- *Meg kell várni* a KSP laborvizsgálati eredményt a vaddisznótest felhasználásához, feldolgozásához.
- Az emberi fogyasztásra alkalmatlan hulladékot (belsőseget, lábvégeket stb.) össze kell gyűjteni műanyag zsákokban. Heti körjáratos hulladékbegyűjtés a SZATEV ZRt. (Szikszó) közreműködésével.
- A mintákat az MgSzH *budapesti* intézete vizsgálja.

2. A 10 km széles, ún. surveillance zóna

- Valamennyi elejtett vaddisznóból vérminta + mandula
- *Nem kell megvárni* a KSP laboreredményt a felhasználáshoz, feldolgozáshoz.
- Az állati hulladéokra nincs külön előírás.
- A mintákat az MgSzH *budapesti* intézete vizsgálja.

3. Mentes terület

- A tavalyi mintaszámnak megfelelően az elejtett vaddisznókból vérmintát + mandulát kell gyűjteni KSP vizsgálatra.
- *Nem kell megvárni* a KSP laboreredményt a vaddisznótest felhasználásához/ feldolgozásához.
- Az állati hulladéokra nincs külön előírás.
- A mintákat az MgSzH *debreceni* intézete vizsgálja

4. Az előző 2010/2011-es vadászati évben a megye területéről **3917 db** elejtett vaddisznó KSP ellenanyagokra irányuló ELISA vizsgálata során **24 db** szeropozitív, **3893 db** szeronegatív volt.

5. Virologiai (PCR) vizsgálatra **3303 db** mandula, illetve vese került, és vaddisznó sertéspertis (KSP) vírusra valamennyi negatív volt.

Dr. Hajtós István