

Hitek és tévhitek a veszettségről

Mindenhol háromévenként oltanak, Magyarországon kell csak évente. Fölösleges!

Sok európai országban valóban háromévenként oltanak. Azokban, amelyek szomszédsága nem jelent veszettség szempontjából veszélyt az adott országra. Azonban a Kárpát medence földrajzi helyzete speciális. Sok a zöldhatár, befelé folynak a folyók, rengeteg, potenciálisan veszettségvírust hordozó vad, és kóbor háziállat juthat be az országba, hiszen a velünk keleten és délen szomszédos országokban ma is élő probléma a veszettség. A korábbi szigorú oltási rendszer eredménye, hogy Magyarország egyszer már megszabadult a veszettség egyik típusától. Sajnos nincs mód arra, hogy az ország teljes területén alkalmazzanak szájon át használatos rókavakcinázást, ezért a kutya- és macskatulajdonosoknak kell védekezniük, ahogy azt jogszabály is előírja. Ez saját érdekünk!

A veszettségoltás veszélyes!

Tévhit! Évtizedekkel korábban a vakcinákat juh szövettényészetten állították elő, és ezért idegen fehérje juthatott a termékekbe. Ez a juhfehérje valóban kb. 1 : 10000 arányban az állatok (és emberek) felszálló bénulását, halálát okozta. **Ma már ilyen vakcina nincs a piacon, a mai vakcinák biztonságosak!**

A veszettségoltás allergiát válthat ki.

Minden oltás válthat ki allergiát az arra érzékeny állatokban. Ha ezt tudjuk, szólni kell az állatorvosnak, hogy egy másik típusú vakcinát adjon, ne azt, ami a korábbi allergiás reakciót kiváltotta, és az oltást követően legalább egy óra hosszat a rendelőben vagy környékén kell maradni, hogy az állatot megfigyelhessék, és szükség esetén azonnal beavatkozhasanak. Ha azonban mérlegre tesszük a ritkán kialakuló és kezelhető allergiás reakció veszélyét a nem gyógyítható, és komoly közegészségügyi kockázatot jelentő veszettségével, akkor nem kérdéses, hogy mit kell tennünk.

A nehezen kezelhető kutyáknak a vakcina szájon át, étellel is beadható.

Tévedés. A kedvencállatok veszettség elleni védelmét szolgáló vakcinák bőr alatti/izomba történő beadást igényelnek, ezek hatóanyagai a száj nyálkahártyáján, vagy az emésztőrendszerből nem szívódnak fel! A rókavakcinák egészen mások; a csaliban vékony üvegampulla tartalmazza az oltóanyagot, a rágáskor a vékony üveg horzsolásokat, karcolásokat ejt a száj nyálkahártyáján, és a vakcina anyagai ezeken keresztül szívódnak fel.