

Tájékoztató

a Veszprém megyét is érintő a kéknyelv-betegségről

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) állategészségügyi nemzeti referencia laboratóriuma kimutatta a kérődző állatokat megbetegítő kéknyelv-betegség előfordulását Csongrád megye déli részén és Bács-Kiskun megyében.

A szúnyogok által terjesztett vírusos állatbetegségekre kizárólag a szarvasmarha, juh és kecske, valamint a vadon élő kérődzők fogékonyak. A magas lázzal járó betegség a kérődző állatok nyelvét, emésztőrendszerét, valamint izomzatát támadja meg. A fertőzött állatoknál az elhullási arány viszonylag alacsony, ám a betegség súlyos szövődeményekkel járhat, és sokáig elhúzódhat. Nem kell elhullásokra számítani a kérődző vadállományban, mivel e fajok kevésbé érzékenyek a kéknyelvűsége.

A kéknyelv-betegséget terjesztő vírus az emberi egészségre ártalmatlan. Az emberre az esetlegesen fertőzött állatokból előállított élelmiszerek sem jelentenek veszélyt.

A betegség hazai megjelenése miatt a NÉBIH védő- és megfigyelési zónát jelölt ki. A százötven kilométeres sugárban megállapított védő- és megfigyelési zóna területéről kéknyelvűsége fogékony állatot kiszállítani csak hatósági engedéllyel lehet. Az állattartók új állat vásárlása előtt is feltétlenül tájékozódjanak az állatorvosnál a beszállítás lehetőségeiről.

A kéknyelv- betegség miatt elrendelt korlátozó intézkedések Veszprém megye délkeleti részét is érintik. A megfigyelési zónából ki, illetve oda beszállítani kérődző állatot csak állatorvosi engedéllyel lehet.

A megfigyelési körzet alá tartozó települések:

Csopak	Szentkirályszabadja
Balatonfűzfő	Paloznak
Küngös	Balatonfüred
Litér	Ósi
Balatonkenese	Felsőörs
Királyszentistván	Öskü
Lovas	Balatonfőkajár
Balatonalmádi	Tihany
Papkeszi	Alsóörs
Várpalota	Berhida
Vilonya	Pétfürdő
Csajág	

A NÉBIH kéri a szarvasmarhát, juhot vagy kecskét tartó gazdákat, hogy a kéknyelv-betegség tüneteire legyenek fokozott figyelemmel, és gyanú esetén haladéktalanul forduljanak állatorvoshoz vagy a járási állat-egészségügyi hivatalok munkatársaihoz.