

AUJESZKY GAIXOTASUNARI BURUZKO INFORMAZIOA

Aujeszkyren gaixotasuna, sintoma batzuek amorrurarekin duten antzekotasunagatik pseudorrabia izenarekin ere ezagutua, herpesbirus batek eragindako prozesu birikoa da, nerbio-ehuna lehenesten duena eta sintoma klinikorik eragin gabe ezkutuan egoteko gaitasuna duena.

Bere gordailu naturala izerdituak dira, etxeokak zein basatiak (basurdeak), nahiz eta beste animalia-espezie batzuek gaixotasuna izan dezaketen, hala nola txakurak.

Aujeszky gaixotasunaren seroprebalentziak egonkor iraun du azken urteetan basurdeetan, eta Espainian % 30-35koa izan da. Egoera hori Europako gainerako herrialdeetan gertatzen denaren oso antzekoa da. Bizkaiari buruzko datuak baxuagoak dira: %6,25eko prebalentzia 2020an, %13,55koa 2021ean eta %8koa 2022an. Etxeko txerrietan izandako Aujeszkyren gaixotasunari dagokionez, kalte gabe gisa kalifikatuta gaude, eta ez da animalia positiborik detektatu urteko saneamendu-kanpainetan.

Txakurren kasuan, harentzako ez dagoen ez tratamendurik ez prebentzio-txertorik gaixotasun hilgarria da. Kutsatzeko modua basurde-haragia kontsumitzea da. Inkubazio-aldia laburra da (2-7 egun), eta txakurrek izaten dituzten sintomak beherakoa, gorakoak, bokalizazioa, ptialismoa eta sialorrea (aho ertzetako listua), disnea eta disfagia (irensteko ezintasuna), zurruntasun zerbikala eta, sintoma bereizgarri gisa, aurpegiko azkura edemarekin dira. Azkenean gaixotasunak dardarak eta ataxia (koordinazio motor eza) sortuz eboluzionatu egiten du, eta beharrezkoa da eutanasiara jotzea animalia-aren sufrimendua saihesteko.

INFORMACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD DE AUJESZKY

La Enfermedad de Aujeszky, también conocida como pseudorrabia por la similitud de algunos síntomas con la Rabia, es un proceso vírico causado por un Herpesvirus, con preferencia por el tejido nervioso y con capacidad de permanecer latente sin causar síntomas clínicos.

Su reservorio natural son los suidos, tanto domésticos como silvestres (jabalí), aunque otras especies animales pueden ser susceptibles de padecer la enfermedad, como el perro.

La seroprevalencia de la Enfermedad de Aujeszky en jabalíes permanece estable a lo largo de los últimos años, siendo del 30-35% en España. Esta situación es muy parecida a lo que sucede en el resto de Europa. Los datos referidos a Bizkaia son inferiores: una prevalencia del 6,25% en el año 2020, 13,55% en el año 2021 y un 8% en el año 2022. En relación a la Enfermedad de Aujeszky en cerdos domésticos estamos calificados como indemnes, no habiéndose detectado ningún animal positivo en las campañas de saneamiento anuales.

En los perros es una enfermedad mortal para la que no hay tratamiento ni vacunas preventivas. La forma de contagio es a través del consumo de carne de jabalí. El periodo de incubación es corto (2-7 días) y los perros presentan síntomas tales como diarrea, vómitos, vocalización, ptialismo y sialorrea (saliva en las comisuras de la boca), disnea y disfagia (incapacidad para tragar), rigidez cervical y, como síntoma más característico, prurito facial con edema. Al final la enfermedad evoluciona con temblores y ataxia (incoordinación motora), siendo necesario recurrir a la eutanasia para evitar el sufrimiento al animal.



Prebentzio-neurri gisa, gomendatzen da:

- 1- Txakurrek ehizatutako basurdeekin kontaktu luzea izatea saihestea
- 2- Basurde hondarrik jaten ez ematea
- 3- Mendian aurki daitekeen basurde-sarraskia jatea saihestea.

Como medidas de prevención se recomienda:

- 1- Evitar que los perros tengan un contacto prolongado con los jabalíes abatidos
- 2- No darles de comer restos de jabalí
- 3- Evitar que coman carroña de jabalíes que se pueda encontrar en el monte.

Bizkaiko Foru Aldundia
Abelzaintza Zerbitzua

Bilbon, 2023ko otsailaren 7an

Diputación Foral de Bizkaia
Servicio de Ganadería.

Bilbao, a 7 de febrero de 2023