

Avys užsikrečia skrepi liga gerdamos pieną ir krekenas

2008 m. lapkričio 6 d. Europos maisto saugos tarnyba informavo, kad užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų sukėlėjai avių piene ir pieno produktuose gali kelti grėsmę gyvūnams ir žmonėms. Nustatyta, kad avys klasikine skrepi liga užsikrečia geriant užkrėstų avių pieną ir krekenas. Didesnė skrepi ligos sukėlėjų koncentracija nustatoma mastitu sergančių avių piene. Nors nepakanka mokslinių duomenų, tačiau, manoma, kad ožkos gali užsikrėsti skrepi liga gerdamos užkrėstų ožkų pieną. Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų sukėlėjų poveikis žmonėms ir gyvūnams priklauso nuo užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų paplitimo avių ir ožkų bandose bei avių ir ožkų pieno ir jų produktų gamybos bei prekybos Europos šalyse.

Rekomenduojama tęsti mokslinius tyrimus siekiant įvertinti atipine skrepi liga ar galvijų spongiformine encefalopatija užsikrėtusių avių ir ožkų pieno ir jo produktų riziką žmonių sveikatai.

Klasikinė skrepi liga yra avių ir ožkų lėtinis progresuojantis centrinės nervų sistemos degeneracinis susirgimas, kuris visada baigiasi jų gaišimu. Europoje skrepi liga žinoma jau daugiau kaip 250 metų. Avių genetinis tipas lemia ligos dažnumą. Europoje ir Jungtinėse Amerikos Valstijose nustatyta atipinė skrepi liga (Nor98). 2005 m. Europoje ožkai nustatyta galvijų spongiforminė encefalopatija. 2007 m. kovo mėn. Europos maisto saugos tarnybos paskelbtoje nuomonėje pažymima, kad nėra jokių sąsajų tarp klasikinės ar atipinės skrepi ligos ir žmonių užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų. Kadangi skrepi liga nepavojinga žmonėms, manoma, kad žmonės negali užsikrėsti šia liga vartojant skrepi liga užkrėstų avių ir ožkų pieną ir kitus maisto produktus. Šiuo metu žmonėms pavojingu laikomas tik galvijų spongiforminės encefalopatijos sukėlėjas. Užsikrėtus, žmonės gali susirgti užkrečiamąja spongiformine encefalopatija, vadinama Krocifeldo-Jakobo ligos naujuoju variantu.

Parengta remiantis Europos maisto saugos tarnybos informacija. EFSA evaluates TSE risk from small ruminants' milk.

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale1178620753812_1211902166563.htm