

Kudokset	Nautakarja		Lampaat/vuohet	
	BSE		Scrapie	
	Tarttuvuus	PrP <sup>TSE</sup>	Tarttuvuus	PrP <sup>TSE</sup>
Kyyneleet	ET	ET	ET	ET
Nenälima	ET	ET	ET	ET
Virtsat <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	–	ET	ET	ET
Uloste	–	ET	–	ET

(1) BSE-tartunnan saaneen karjan alkioit eivät ole levittäneet tautia hiiriin, mutta tarttuvuusmittauksia ei ole tehty vasikan muilla sikiökudoksilla kuin verellä (negatiivinen eläinkoemääritys hiirillä). BSE:lle altistuneesta karjasta alkion saaneista emoista syntyneet vasikat ovat pysyneet elossa pisimmillään seitsemän vuotta kestäneiden tarkkailujaksojen ajan. Altistumattomien emojen ja niiden vasikoiden aivojen tutkimuksessa ei havaittu myöskään spongiformista enkefalopatiaa tai PrP<sup>TSE</sup>:tä.

(2) Lihaksen homogenaattien aivojensisäinen siirto ei ole levittänyt tautia 1) kädellisiin satunnaista CJD-tautia sairastavista ihmisistä; 2) hiiriin tai karjaan BSE-tartunnan saaneesta karjasta; 3) hiiriin lampaista ja vuohista, jotka sairastavat luonnollista tai kokeellisesti aiheutettua scrapieta. Vanhemmissa raporteissa kuvattiin kuitenkin yksittäistapauksia taudin leviämistä vuohen ja hamsterin lihaksesta. Lisäksi uudemmassa raportissa todettiin taudin leviäminen luonnonvaraisten ja siirtogeneisten hiirien lihaksesta. Näiden tutkimusten merkitystä luonnollisten sairauksien osalta ei voida kuitenkaan määrittää, koska kaikki tutkimukset suoritettiin siirrettyillä TSE-muodoilla. Tuoreessa potilastapausraportissa kuvattiin lihastulehdusta (inclusion body myositis) sairastava CJD-potilas, jonka sairaassa lihaksessa oli runsaasti PrP<sup>TSE</sup>:tä. Komitea päätyi kuitenkin pitkällisen neuvottelun jälkeen säilyttämään lihaksen luokassa "kudokset ilman havaittavaa tarttuvuutta" siihen asti, kunnes on saatavana enemmän tietoa yksinkertaisista luonnollisista tartunnoista.

(3) Näyttö siitä, että maito ei levitä tartuntaa, sisältää ohimoiden alueen (temporo-spatial) epidemiologisia havaintoja, jotka eivät osoita taudin siirtymistä emosta jälkeläiseen. Kyseinen näyttö sisältää lisäksi klinisiä havaintoja yli sadasta BSE:hen sairastumattomasta vasikasta, joita tartunnan saaneet lehmät olivat imettäneet. Näyttö sisältää myös koehavaintoja siitä, että tartunnan saaneiden lehmien maito ei ollut aivojen sisäisesti tai suun kautta annettuna levittänyt tautia hiiriin. Parhaillaan suoritetaan kokeita, joissa lehmien, joille on kokeellisesti aiheutettu tartunta, suuria maitomääriä tiivistetään ja testataan PrP<sup>TSE</sup>:n esiintyvyyden osalta.

(4) Ihmisen napanuoran veren, ternimaidon ja virtsan osalta ei ole koskaan vahvistettu raporteja CJD-taudin leviämistä, ja sitä pidetään epätodennäköisenä.

(5) Satunnaista ja perinnöllistä CJD-tautia sairastavien potilaiden virtsassa on todettu aiemmin raportoimaton PrP-tyyppi PrP<sup>u</sup>, mutta sen merkitys tartuntariskille on vielä määrittämättä.

## Ilmoitus tiettyjen polkumyynnin vastaisten toimenpiteiden voimassaolon päättymisestä

(2004/C 24/04)

Koska polkumyynnin vastaisten toimenpiteiden voimassaolon lähestyvistä päättymisestä on julkaistu<sup>(1)</sup> ilmoitus, jonka johdosta ei ole vastaanotettu uudelleentarkastelua koskevaa pyyntöä, komissio ilmoittaa, että jäljempänä mainitut polkumyynnin vastaiset toimenpiteet päättyvät lähiaikoina.

Tämä tiedoksianto julkaistaan muista kuin Euroopan yhteisön jäsenvaltioista polkumyynnillä tapahtuvalta tuonnilta suojautumisesta 22 päivänä joulukuuta 1995 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 384/96<sup>(2)</sup> 11 artiklan 2 kohdan mukaisesti.

Tuote	Alkuperä- tai viejäämaa(t)	Toimenpiteet	Viite	Voimassaolon päättymispäivä
Kovalevy	Bulgaria Viro Latvia Liettua Puola Venäjä	Tulli	Asetus (EY) N:o 194/1999 (EYVL L 22, 29.1.1999, s. 16) sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1899/2001 (EYVL L 261, 29.9.2001, s. 1)	29.1.2004
	Bulgaria Viro Liettua Puola	Sitoumukset	Päätös 1999/71/EY (EYVL L 22, 29.1.1999, s. 71) sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna päätöksellä 2001/707/EY (EYVL L 261, 29.9.2001, s. 65)	

(1) EUVL C 100, 26.4.2003, s. 11.

(2) EYVL L 56, 6.3.1996, s. 1, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna neuvoston asetuksella (EY) N:o 1972/2002 (EYVL L 305, 7.11.2002, s. 1).