

Ιστοί	Βοοειδή		Αιγοπρόβατα	
	ΣΕΒ		Τρομώδης νόσος	
	Μολυσματικότητα	PrP ^{TSE}	Μολυσματικότητα	PrP ^{TSE}
Δάκρυα	NT	NT	NT	NT
Ρινική βλέννα	NT	NT	NT	NT
Ούρα ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾	–	NT	NT	NT
Περιττώματα	–	NT	–	NT

⁽¹⁾ Τα έμβρυα προσβεβλημένων με ΣΕΒ βοοειδών δεν έχουν μεταδώσει νόσο σε ποντίκια, αλλά δεν έχουν γίνει μετρήσεις μολυσματικότητας σε άλλους ιστούς διαμορφωμένου εμβρύου βοοειδούς εκτός από το αίμα (αρνητική βιοδοκιμή σε ποντίκια). Τα βοοειδή που γεννήθηκαν από θηλυκά στα οποία τοποθετήθηκαν έμβρυα μολυσμένα με ΣΕΒ επιβίωσαν σε περιόδους παρατηρήσεων έως και επτά ετών και η εξέταση του εγκεφάλου τόσο των μη προσβεβλημένων μητέρων όσο και των απογόνων τους δεν έδειξε σπογγώδη εγκεφαλοπάθεια ή PrP^{TSE}.

⁽²⁾ Ο ενδοεγκεφαλικός ενοφθαλμισμός ομογενοποιημένων μυικών ιστών δεν έχει μεταδώσει νόσο σε 1) πρωτεύοντα από άνθρωπο με sCJD· 2) σε ποντίκια ή βοοειδή από βοοειδές με ΣΕΒ· και 3) σε ποντίκια από αιγοπρόβατα με φυσικής αιτιολογίας ή πειραματική πρόκληση τρομώδους νόσου. Ωστόσο, παλαιότερες αναφορές περιγράφουν μεμονωμένες περιπτώσεις μετάδοσης από μυικό ιστό αίγας σε μυικό ιστό ινδικού χοιρίδιου και μια πιο πρόσφατη αναφορά περιγράφει μετάδοση από μυικό ιστό άγριου τύπου και διαγονιδιακών ποντικών, επειδή όμως αυτές οι μελέτες πραγματοποιήθηκαν με προσαρμοσμένα στελέχη ΣΕΒ, η συνάφειά τους με τη νόσο φυσικής αιτιολογίας παραμένει ακαθόριστη. Σε πρόσφατη έκθεση σχετικά με μια περίπτωση σε άνθρωπο, περιγράφεται ένας ασθενής με CJD με μυσσιτίδα (inclusion body myositis) με άφθονο PrP^{TSE} στο νεκρό μυ. Μετά από σκέψη, η επιτροπή επέλεξε ωστόσο να διατηρήσει το μυικό ιστό στην κατηγορία των ιστών «στους οποίους δεν έχει ανιχνευτεί μολυσματικότητα», έως ότου υπάρξουν περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις φυσικές μολύνσεις χωρίς επιπλοκές.

⁽³⁾ Στα στοιχεία σχετικά με το ότι το γάλα δεν παρουσιάζει μολυσματικότητα περιλαμβάνονται οι επιδημιολογικές παρατηρήσεις σε χρόνο και χώρο από τις οποίες δεν διαπιστώνεται μετάδοση από τη μητέρα· οι κλινικές παρατηρήσεις σε περισσότερα από εκατό βοοειδή που θηλάζαν από μολυσμένες αγελάδες έδειξαν ότι δεν ανέπτυξαν ΣΕΒ· και πειραματικές παρατηρήσεις έδειξαν ότι το γάλα μολυσμένων αγελάδων δεν μετέδωσε τη νόσο όταν χορηγήθηκε ενδοεγκεφαλικά ή διά του στόματος σε ποντίκια. Είναι σε εξέλιξη πειράματα στα οποία μεγάλες ποσότητες γάλατος από πειραματικά μολυσμένες αγελάδες συγκεντρώνεται και ελέγχεται για την παρουσία PrP^{TSE}.

⁽⁴⁾ Μεμονωμένες περιπτώσεις μετάδοσης μολυσματικότητας CJD από αίμα ανθρώπινου οφθαλμού, πρωτογάλατος και ούρων δεν επιβεβαιώθηκαν ποτέ και θεωρούνται απίθανες.

⁽⁵⁾ Ένας τύπος PrP, που δεν είχε αναφερθεί ποτέ πριν και ονομάστηκε PrP^U, εντοπίστηκε στα ούρα ασθενών σποραδικών και οικογενών CJD, αλλά η σημασία του όσον αφορά τον κίνδυνο μετάδοσης δεν έχει προσδιοριστεί.

Ανακοίνωση για τη λήξη ορισμένων μέτρων αντιτάμπινγκ

(2004/C 24/04)

Μετά τη δημοσίευση ανακοίνωσης για την επικείμενη λήξη ισχύος των μέτρων ⁽¹⁾, για την οποία δεν λήφθηκε καμία αίτηση επανεξέτασης, η Επιτροπή κοινοποιεί ότι τα προαναφερόμενα μέτρα αντιτάμπινγκ πρόκειται να λήξουν σύντομα.

Η ανακοίνωση αυτή δημοσιεύεται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 384/96 του Συμβουλίου ⁽²⁾, της 22ας Δεκεμβρίου 1995 για την άμυνα κατά των εισαγωγών που αποτελούν αντικείμενο τάμπινγκ εκ μέρους χωρών μη μελών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Προϊόν	Χώρα καταγωγής ή εξαγωγής	Μέτρα	Παραπομπή	Ημερομηνία λήξης
Πεπτεσμένες ινοσανίδες	Βουλγαρία Εσθονία Λετονία Λιθουανία Πολωνία Ρωσία	Δασμός	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 194/1999 (ΕΕ L 22 της 29.1.1999, σ. 16) όπως τροποποιήθηκε για τελευταία φορά από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1899/2001 (ΕΕ L 261 της 29.9.2001, σ. 1)	29.1.2004
	Βουλγαρία Εσθονία Λιθουανία Πολωνία	Αναλήψεις υποχρεώσεων	Απόφαση 1999/71/ΕΚ (ΕΕ L 22 της 29.1.1999, σ. 71) όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την απόφαση 2001/707/ΕΚ (ΕΕ L 261 της 29.9.2001, σ. 65)	

⁽¹⁾ ΕΕ C 100 της 26.4.2003, σ. 11.

⁽²⁾ ΕΕ L 56 της 6.3.1996, σ. 1, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1972/2002 του Συμβουλίου (ΕΕ L 305 της 7.11.2002, σ. 1).