

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 18 декември 2002 година

за определяне на минимални изисквания за изследване на прион
протеиновите генотипи за породи овце

(нотифицирано под № C(2002) 5102)

(текст от значение за ЕИП)

(2002/1003/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 999/2001 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2001 г. за определяне на правила за превенция, контрол и ликвидиране на някои трансмисивни спонгиформни енцефалопatii¹, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1494/2002 на Комисията², и по-специално член 23 от него,

като има предвид, че:

- 1) Болестта скрейпи представлява значителен ветеринарномедицински проблем при популациите на овце и кози в Общността.
- 2) Не съществува установен рутинен метод за диагностика, който да разграничава спонгиформната енцефалопатия по говедата (СЕГ) от инфекцията скрейпи по овцете и козите. Не е доказано заразяването със СЕГ на овце и кози в естествени условия. Налице е известна несигурност обаче, дали СЕГ може да е заразила популацията от овце и кози, и все още да съществува в тази популация. Поради това трансмисивната спонгиформна енцефалопатия (ТСЕ) при овце и кози също представлява потенциален риск за общественото здраве.
- 3) Изследванията са показали, че определени прион протеинови генотипи в овцете проявяват резистентност към скрейпи. Досегашните данни показват, че подобна генетично обусловена резистентност към СЕГ се проявява при овцете, когато са заразени със СЕГ през устата при експериментални условия.
- 4) Становището на Ръководния научен комитет от 4 и 5 април 2002 г. относно безопасните източници за доставка на малките преживни животни определя насоките за главните точки от програма за развъждане на овце с резистентност към ТСЕ. Едно изискване е близка честота на ARR/ARR овце за всяка важна

¹ ОВ L 147, 31.5.2001 г., стр. 1.

² ОВ L 225, 22.8.2002 г., стр. 3.

порода. За да се получи тази информация, е уместно да се проведе изследване на породите овце в държавите-членки.

5) Комисията ще предложи на Съвета и Парламента изменение на Регламент (ЕО) 999/2001, за да бъде създадена законова основа в посочения Регламент за мерките, съдържащи се в настоящото решение. Междувременно настоящото решение следва да се приеме като преходна мярка.

6) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

РЕШИ:

Член 1

Определения

За целите на настоящото решение се прилагат определенията, изложени в приложение I.

Член 2

Изследване на прион протеиновите генотипи за породи овце

До 1 юли 2003 г. всяка държава-членка завършва изследване на прион протеиновия генотип за всяка от нейните породи овце, които са родени или представляват значителна популация на нейната територия.

Изследването следва да се извършва, като се използват параметрите, дадени в приложение II.

Член 3

Доклади, които държавите-членки следва да представят на Комисията

Държавите-членки представят на Комисията доклад за изследването, предвидено в член 2, до 1 октомври 2003 г.

Член 4

Обобщение на докладите от Комисията за държавите-членки

Комисията предоставя на държавите-членки обобщение на докладите, получени в съответствие с член 3, в срок до три месеца след крайния срок за получаване на докладите.

Член 5

Адресати

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 18 декември 2002 година.

За Комисията
David BYRNE
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Определения

1. Алелите се определят, като се отнасят към аминокиселините, кодирани с кодони 136, 154 и 171 на прион протеиновия ген.

Всяка алела се обозначава с трибуквен код, съгласно следната таблица:

Алела	Кодирана аминокиселина на позиция 136	Кодирана аминокиселина на позиция 154	Кодирана аминокиселина на позиция 171
ARR	аланин	аргинин	аргинин
АНQ	аланин	хистидин	глутамин
ARH	аланин	аргинин	хистидин
ARQ	аланин	аргинин	глутамин
VRQ	валин	аргинин	глутамин

2. Генотипът се определя като комбинация от двете алели. Където не е възможно да се направи разлика между ARQ и ARH алелите, може да се използва събирателен термин за описване на тези две алели.

3. Стадо с високо генетично качество се определя като:

а) стадо от чистокръвни породи овце съгласно определението в Директива 89/361/ЕИО на Съвета относно чистокръвните породи овце и кози, или

б) всяко стадо, което е признато от компетентен орган на държавата-членка за стадо с голямо значение за пазара или производството на породисти овце и което компетентният орган на държавата-членка желае да включи в изследването,

от същата порода, държано в едно стопанство и/или под отговорността на единствен стопанин. Определението включва и кочове, използвани за изкуствено осеменяване, но не включва кочове, които се държат единствено за разплод с търговски цели.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Параметри за изследване на прион протеиновия генотип на овце от стада с високи генетични качества

1. Взимат се проби от овце от стада с високи генетични качества, според определението в приложение I.
2. Събират се най-малко 50 проби от всяка порода.
3. Пробите се подбират така, че да бъдат представителни за цялата порода в държавата-членка.
4. Когато при режима на взимане на проби, описан в точки 2 и 3, се окаже, че нито едно животно от породата не носи ARR алела, породата се подлага на интензивно събиране на проби.