

31996D0081

25.1.1996.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 19/53

KOMISIJAS LĒMUMS

(1996. gada 12. janvāris),

ar ko groza Lēmumus 92/260/EEK, 93/196/EEK, 93/197/EEK un 94/467/EK par vīriešu dzimuma zirgu dzimtas dzīvniekiem, kuriem piemēro prasības attiecībā uz zirgu vīrusarterītu

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(96/81/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

IR PIEŅĒMUSI ŠĀDU LĒMUMU.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes 1990. gada 26. jūnija Direktīvu 90/426/EEK par dzīvnieku veselības nosacījumiem, kas reglamentē zirgu pārvadāšanu un ievēšanu no trešām valstīm⁽¹⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Austrijas, Somijas un Zviedrijas Pievienošanās aktu, un jo īpaši tā 15. panta b) punkta ii) apakšpunktu, 16. pantu un 19. panta ii) apakšpunktu,

ņemot vērā Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/496/EEK, ar ko paredz principus, kuri regulē veterināro pārbaužu organizēšanu dzīvniekiem, kurus ievē Kopienā no trešām valstīm un ar ko groza Direktīvas 89/662/EEK, 90/425/EEK un 90/675/EEK⁽²⁾, kurās jaunākie grozījumi izdarīti ar Austrijas, Somijas un Zviedrijas Pievienošanās aktu un jo īpaši tā 9. panta 1) punkta c) apakšpunktu,

tā kā, konsultējoties ar Zinātnisko veterināro komiteju, ar Komisijas Lēmumu 95/329/EK⁽³⁾ izveidoja vīriešu dzimuma zirgu dzimtas dzīvnieku kategorijas, kurām piemēro prasības attiecībā uz zirgu vīrusarterītu;

tā kā veselības nosacījumi un veterinārā sertifikācija reģistrētu zirgu ievēšanai uz laiku un reģistrētu zirgu dzimtas dzīvnieku nobarošanai un pavairošanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievēšanai ir attiecīgi noteikti Komisijas Lēmumos 92/260/EEK⁽⁴⁾ un 93/197/EEK⁽⁵⁾, kuros jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Lēmumu 95/323/EK⁽⁶⁾, un nokaušanai paredzētu zirgu dzimtas dzīvnieku ievēšanai Komisijas Lēmumā 93/196/EEK⁽⁷⁾, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar Lēmumu 95/322/EK⁽⁸⁾;

tā kā Komisijas Lēmums 94/467/EK⁽⁹⁾ paredz veselības garantijas, pārvadājot zirgu dzimtas dzīvniekus no vienas trešās valsts uz citu, saskaņā ar Direktīvas 91/496/EEK 9. panta 1) punkta c) apakšpunktu;

tā kā Lēmumi 92/260/EEK, 93/196/EEK, 93/197/EEK un 94/467/EK attiecīgi jāgroza;

tā kā šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās veterinārijas komitejas atzinumu,

⁽¹⁾ OV L 224, 18.8.1990., 42. lpp.

⁽²⁾ OV L 268, 24.9.1991., 56. lpp.

⁽³⁾ OV L 191, 12.8.1995., 36. lpp.

⁽⁴⁾ OV L 130, 15.5.1992., 67. lpp.

⁽⁵⁾ OV L 86, 6.4.1993., 16. lpp.

⁽⁶⁾ OV L 190, 11.8.1995., 11. lpp.

⁽⁷⁾ OV L 86, 6.4.1993., 7. lpp.

⁽⁸⁾ OV L 190, 11.8.1995., 9. lpp.

⁽⁹⁾ OV L 190, 26.7.1994., 28. lpp.

1. pants

Lēmuma 92/260/EEK II pielikuma A, B, C, D un E veterinārajās apliecībās III nodaļas e) punkta v) apakšpunktu "Veterinārsanītārā informācija" aizstāj ar šādu:

"v) ja runa ir par nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts ir konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā⁽³⁾);

vai

— dzīvnieks ir pārbaudīts⁽⁴⁾, ņemot asins paraugu ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas...⁽⁵⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4 un iegūts negatīvs rezultāts;

vai

tā kopējā spermas daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa...⁽⁶⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu un iegūts negatīvs rezultāts⁽³⁾ ⁽⁴⁾;

vai

— dzīvnieks ir vakcinēts...⁽⁷⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu, saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai un regulāri revakcinēts⁽³⁾ ⁽⁴⁾.

Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:

Instrukcija: vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro.

a) vakcinācija veikta dienā, kad ņemts asins paraugs un pierādīts negatīvs rezultāts vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai

- b) vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
- c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi, ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi, uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā.”

2. pants

Lēmumu 93/196/EEK groza šādi.

- Lēmuma I pielikumā svītro III nodaļas e) punkta v) apakšpunktu “Veterinārā informācija”.
- Lēmuma II pielikuma III nodaļas e) punkta v) apakšpunktu “Veterinārā informācija” aizstāj ar šādu:

“v) iepriekšminētais apraksts attiecas uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā⁽⁴⁾;

vai

— nekastrēti vīriešu dzimuma dzīvnieki ir pārbaudīti, ņemot asins paraugus ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas...⁽⁵⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4 visos gadījumos iegūts negatīvs rezultāts⁽⁴⁾;

vai

to kopējā spermas daudzuma, kas savākts 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa...⁽⁵⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu un visos gadījumos iegūts negatīvs rezultāts⁽⁴⁾;

vai

— nekastrēti dzīvnieki ir vakcinēti...⁽⁵⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu, saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai un regulāri revakcinēti⁽⁴⁾;

Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:

Instrukcija: vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro,

klātpievienotās pirmsvakcinācijas pārbaūžu, vakcinācijas un revakcinācijas apliecības pārbauda,

vajadzības gadījumā precīzē individuālas vakcinācijas programmas konkrētiem dzīvniekiem.

- vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai
- vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāka dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
- vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180 līdz 270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā.”

3. pants

Lēmumu 93/197/EEK groza šādi.

- Lēmuma II pielikuma A, B, C, D un E veterinārajās apliecībās III nodaļas e) punkta v) apakšpunktu “Veterinārā informācija” aizstāj ar šādu:

“v) attiecas uz nekastrētiem vīriešu dzimuma dzīvniekiem, kuri ir vecāki par 180 dienām, vai ja zirgu vīrusarterīts nav konstatēts pēdējo sešu mēnešu laikā⁽⁴⁾;

vai

— dzīvnieks ir pārbaudīts, ņemot asins paraugu ne agrāk kā 21 dienu pirms izvešanas...⁽⁴⁾ ar zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakciju šķīdumā 1:4^(#), un iegūts negatīvs rezultāts;

vai

tā kopējā spermas daudzuma, kas savākta 21 dienas laikā pirms izvešanas, alikvotā daļa...⁽⁴⁾ ir pārbaudīta ar zirgu vīrusarterīta vīrusa izolācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts^(#);

vai

— dzīvnieks ir vakcinēts...⁽⁴⁾ pret zirgu vīrusarterītu valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā ar kompetentās iestādes apstiprinātu vakcīnu saskaņā ar šādu programmu sākotnējai vakcinācijai, un regulāri revakcinēts^(#);

Programmas sākotnējai vakcinācijai pret zirgu vīrusarterītu:

Instrukcija: vakcinācijas programmas, kuras neattiecas uz iepriekšminētiem dzīvniekiem, svītro, klātpievienotās pirmsvakcinācijas pārbaūžu, vakcinācijas un revakcinācijas apliecības pārbauda.

- a) vakcinācija veikta dienā, kad tiek ņemts asins paraugs ar vēlāk pierādītu negatīvu rezultātu vīrusa neitralizācijas reakcijā šķīdumā 1:4; vai
 - b) vakcinācija veikta izolācijas laika posmā, kas nav ilgāks par 15 dienām, valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā un sāhta dienā, kad ņemts asins paraugs, kurš šķīdumā 1:4 pārbaudīts ar vīrusa neitralizācijas testu, un iegūts negatīvs rezultāts; vai
 - c) vakcinācija veikta, kad dzīvnieks ir 180-270 dienas vecs, izolācijas laika posmā valsts pilnvarota veterinārārsta uzraudzībā. Izolācijas laika posmā divi ar vismaz 10 dienu starplaiku ņemtie asins paraugi uzrāda stabilu vai samazinātu antivielu titru zirgu vīrusarterīta vīrusa neitralizācijas reakcijā.”
2. Veterinārajās apliecībās A un B nosacījuma zīmi “(2)” aizstāj ar “(3)” un C, D un E apliecībās ar “(3)”.

4. pants

Lēmuma 94/467/EK 1. panta 2) punktā vārdus “Šajā apliecībā jāietver veterinārās apliecības I, II un III iedaļa, ...” aizvieto ar vārdiem “Šajā apliecībā jāietver veterinārās apliecības I, II un III iedaļa, izņemot e) punkta v) apakšpunktu, ...”.

5. pants

Šis lēmums stājas spēkā 15. dienā pēc tā izziņošanas dalībvalstīm.

6. pants

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

Briselē, 1996. gada 12. janvārī

Komisijas vārdā —

Komisijas loceklis

Franz FISCHLER