

32001D0296

L 102/58

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

12.4.2001

ODLOČBA KOMISIJE**z dne 29. marca 2001****o odobritvi laboratorijev za preverjanje učinkovitosti cepljenja proti steklini pri nekaterih domačih mesojedih živalih***(notificirano pod dokumentarno številko K(2001) 951)***(Besedilo velja za EGP)**

(2001/296/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,
 ob upoštevanju Odločbe Sveta 2000/258/ES z dne 20. marca 2000 o imenovanju posebnega inštituta, pristojnega za uvajanje meril, ki so potrebna za standardizacijo seroloških testov za nadzorovanje učinkovitosti cepiva proti steklini (¹), in zlasti člena 5(2) Odločbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Direktiva Sveta 92/65/EGS (²) predvideva sistem, ki nadomešča karanteno pri vstopu nekaterih domačih mesojedih živali na ozemlja nekaterih držav članic brez stekline. Po tem sistemu je potrebno preverjanje učinkovitosti cepljenja navedenih živali s titracijo protiteles.
- (2) Z Odločbo 2000/258/ES se laboratorij AFSSA v Nancyju v Franciji imenuje za inštitut, pristojen za uvajanje meril za standardizacijo seroloških testov za spremeljanje učinkovitosti cepljenja proti steklini.
- (3) V okviru ukrepov, ki nadomeščajo karanteno, se za titracijo protiteles stekline pri cepljenih domačih mesojedih živalih določi postopek testiranja primernosti.
- (4) Laboratorij AFSSA v Nancyju z izbranim postopkom testiranja primernosti oceni laboratorije za odobritev opravljanja seroloških testov na nekaterih mesojedih živalih, cepljenih proti steklini.
- (5) Več držav članic je predložilo zahteve za odobritev laboratorijev za opravljanje preizkusov preverjanja učinkovitosti cepljenja proti steklini pri nekaterih domačih mesojedih živalih.

(6) Laboratorij AFSSA v Nancyju je zahteve, prejete od držav članic, ocenil in rezultate ocenjevanja poslal Komisiji.

(7) Komisija lahko na podlagi rezultatov pripravi seznam laboratorijev, pooblaščenih za izvajanje serološke titracije pri mesojedih živalih, cepljenih proti steklini.

(8) Ukrepi, predvideni s to odločbo, so v skladu z mnenjem Stalnega veterinarskega odbora –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Laboratoriji, ki jih predlagajo države članice in so pooblaščeni za opravljanje preizkusov za preverjanje učinkovitosti cepljenja proti steklini pri nekaterih domačih mesojedih živalih, so navedeni v Prilogi.

Člen 2

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 29. marca 2001

*Za Komisijo**David BYRNE**Član Komisije*

(¹) UL L 79, 30.3.2000, str. 40.

(²) UL L 268, 14.9.1992, str. 54.

PRILOGA**IMENA LABORATORIJEV****Belgija**

Institut Pasteur de Bruxelles
642 Rue Engeland
B-1180 Bruxelles

Danska

Danish Veterinary Institute for Virus Research
Lindholm
DK-4771 Kalvehave

Nemčija

1. Institut für Virologie, Fachbereich Veterinärmedizin, Justus-Liebig-Universität Giessen
Frankfurter Straße 107
D-35392 Giessen
2. Eurovir Hygiene-Institut
Dr.Thraenhart
Biotechnologiepark
D-14943 Luchenwalde
3. Landesuntersuchungsamt für das Gesundheitswesen Südbayern
Veterinärstraße 2
D-85764 Oberschleißheim

Grčija

Centre of Athens Veterinary Institutions Virus Department
25, Neapoleos Str
GR-153 10 Ag. Paraskevi, Athens

Španija

Laboratorio Central de Veterinaria de Santa Fe
Camino del Jau s/n
E-18320 Santa Fe (Granada)

Francija

1. AFSSA Nancy
Domaine de Pixérécourt
B.P.9
F-54220 Malzeville
2. Laboratoire Vétérinaire Départemental de Haute Garonne
78, rue Boudou
F-31140 Launaguet
3. Laboratoire Départemental de la Sarthe
128 rue de Beaugé
F-72018 Le Mans CEDEX 2

Italija

1. Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Via Romea 14/A
I-35020 Legnaro (PD)
2. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise
Via Campio Boario
I-64100- Teramo

Avstrija

Bundesanstalt für Veterinärmedizinische Untersuchung Mödling
Robert-Koch-Gasse 17
A-2340 Mödling

Finska

National Veterinary and Food Research Institute
PL 368 (Hämeentie 57)
FIN-00231 Helsinki

Švedska

National Veterinary Institute
BMC, Box 585
S-751 23 Uppsala

Združeno kraljestvo

Veterinary Laboratories Agency
Virology Department Woodaan Lane, New Haw, Addelstone
Surrey, KT15 3NB
United Kingdom
