

32001D0296

L 102/58

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

12.4.2001

DECYZJA KOMISJI**z dnia 29 marca 2001 r.****w sprawie uznawania laboratoriów do sprawdzania skuteczności szczepionki przeciw wściekliźnie u określonych domowych mięsożerców***(notyfikowana jako dokument nr C(2001) 951)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2001/296/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając decyzję Rady 2000/258/WE z dnia 20 marca 2000 r. określającą specjalny instytut odpowiedzialny za ustanawianie kryteriów niezbędnych do standaryzacji testów serologicznych w monitorowaniu skuteczności szczepień przeciwko wściekliźnie ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa Rady 92/65/EWG ⁽²⁾ przewiduje alternatywny dla kwarantanny system wprowadzania niektórych domowych zwierząt mięsożernych na terytorium niektórych Państw Członkowskich wolnych od wścieklizny. System ten wymaga kontroli skuteczności szczepień tych zwierząt poprzez miareczkowanie przeciwciał.
- (2) Decyzją 2000/258/WE laboratorium AFSSA w Nancy, Francja, zostało wyznaczone jako instytut odpowiedzialny za ustanawianie kryteriów niezbędnych do standaryzacji testów serologicznych do monitorowania skuteczności szczepionki przeciw wściekliźnie.
- (3) Opracowano udoskonaloną procedurę testu na miareczkowanie przeciwciał wścieklizny u szczepionych domowych zwierząt mięsożernych w kontekście środków alternatywnych do kwarantanny.
- (4) Laboratorium AFSSA w Nancy ma stosować ustaloną procedurę testu w celu oceny laboratoriów pod kątem ich zatwierdzenia do wykonywania testów serologicznych niektórych zwierząt mięsożernych zaszczepionych przeciw wściekliźnie.
- (5) Kilka Państw Członkowskich złożyło wnioski o zatwierdzenie laboratoriów dla przeprowadzania analiz kontrolujących skuteczność szczepień przeciw wściekliźnie u niektórych domowych zwierząt mięsożernych.

- (6) Laboratorium AFSSA w Nancy dokonało oceny wniosków otrzymanych od Państw Członkowskich i przesłało wynik tej oceny do Komisji.
- (7) Na podstawie wyników powyższej oceny Komisja może sporządzić wykaz laboratoriów upoważnionych do przeprowadzania miareczkowania serologicznego u zwierząt mięsożernych zaszczepionych przeciw wściekliźnie.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu Weterynaryjnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Laboratoria przedstawione przez Państwa Członkowskie i upoważnione do wykonywania analiz w celu kontrolowania skuteczności szczepień przeciw wściekliźnie u niektórych domowych zwierząt mięsożernych wymienione są w Załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 29 marca 2001 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 79 z 30.3.2000, str. 40.

⁽²⁾ Dz.U. L 268 z 14.9.1992, str. 54.

ZAŁĄCZNIK

NAZWY LABORATORIÓW

Belgia

Institut Pasteur de Bruxelles
642 rue Engeland
B-1180 Bruxelles

Dania

Danish Veterinary Institute for Virus Research
Lindholm
DK-4771 Kalvehave

Niemcy

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

Grecja

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

Hiszpania

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

Francja

- 1) AFSSA Nancy
Domaine de Pixérécourt
BP 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

Włochy

- 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

Austria

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

Finlandia

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

Szwecja

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

Zjednoczone Królestwo

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