

32001R1248

L 173/12

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

2001 6 27

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1248/2001**2001 m. birželio 22 d.****iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 999/2001 dėl užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų epidemiologinės priežiūros ir tyrimų III, X ir XI priedus**

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2001 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 999/2001, nustatantį tam tikrų užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų prevencijos, kontrolės ir likvidavimo taisyklės⁽¹⁾, ypač į jo 20 straipsnio 2 dalį ir 23 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 999/2001 III priede nustatytos išsamios taisyklės stebėti užkrečiamąsias spongiformines encefalopijas (USE) galvijuose, avyse ir ožkose. Šios taisyklės reglamentuoja vyresnių nei 30 mėnesių galvijų, patenkančių į maisto grandinę, sistemingą tyrimą ir vyresnių nei 30 mėnesių galvijų, nepatenkančių į maisto grandinę, atsitiktinį tyrimą. Be to, reikia tirti visus, skubiai skerdziamus arba sergančius galvijus, kurie, atsižvelgiant į daugiau nei 30 mėnesių skerdimo planą (VTMP), sunaikinami. Avys ir ožkos, kurioms pasireiškia klinikiniai USE požymiai, yra nuolat stebimos.
- (2) Gyvūnų, priklausančių tam tikroms rizikos populiacijoms, amžiaus riba sumažinama iki 24 mėnesių tam, kad skubiai skerdziamus gyvūnus tiriant įprastiniu būdu būtų galima diagnozuoti galvijų spongiforminę encefalopatiją (GSE) dviejuose 28 mėnesių galvijuose ir sukurti sistemą, iš anksto perspėjančią apie nepageidaujamas GSE pasekmes jaunesniuose gyvūnuose.
- (3) Stebint gyvūnus pirmaisiais trimis 2001 m. mėnesiais, visose valstybėse narėse, išskyrus Graikiją, Liuksemburgą, Austriją, Suomiją ir Švediją, buvo užregistruoti GSE atvejai. Aukščiausiai nurodytose valstybėse narėse galvijų, priklausančių tam tikroms rizikos populiacijoms, buvo ištirta: Graikijoje – 248, Liuksemburge – 763, Austrijoje – 3 295, Suomijoje – 4 527 ir Švedijoje – 8 254.
- (4) Mokslo iniciatyvinis komitetas (MIK), pareikšdamas savo nuomonę apie GSE geografinio paplitimo pavojų (GPP) 2000 m. liepos 6 d., padarė išvadą, kad Liuksemburge GPP siekė III lygmenį (GSE užregistruota žemiausiam lygmenyje), Austrijoje, Suomijoje ir Švedijoje – II lygmenį (GSE nebuvo užregistruota, tačiau pasireiškimo galimybė neatmetama), o Graikija neatsiuntė įvertinimo duomenų, kaip nurodė, dėl teisinių ir techninių kliūčių.

- (5) MIK stebint ir įvertinant padėtį Austrijoje, Suomijoje ir Švedijoje, šiose valstybėse narėse GSE nebuvo užregistruota, tačiau pasireiškimo galimybė neatmetama. Jei GSE pasireiškia, tai ją galima nustatyti skubiai skerdziamuose galvijuose, nugaišusiuose fermose arba galvijuose, sirgusiuose prieš pradėdant įprastinį skerdimą. Taigi šioms valstybėms narėms buvo leista sumažinti sveikų skerdziamų galvijų tyrimų skaičių.
- (6) Siekiant gauti papildomos informacijos apie GSE pasireiškimą Jungtinėje Karalystėje, visi gyvūnai, atvesti praėjus vieneriems metams po sėkmingo draudimo, taikomo pašarams, turi būti tiriami pagal VTMS schemą. Kiti galvijai, skerdziami pagal VTMS schemą, tiriami atsitiktinai.
- (7) Valstybėms narėms reikia leisti laisva valia tirti kitus galvijus, ypač tuos, kurie priklauso didesnės rizikos grupėms taip, kad prekyba nesutriktų.
- (8) Būtina paaiškinti priemonės galvijams tirti ir imtis naujų priemonių skerdenai apsaugoti nuo užkrėtos skerdenos, esančios maisto grandinėje.
- (9) Siekiant pagerinti skrepi ligos nustatymą avyse ir ožkose, reikia pradėti atsitiktinai taikyti greitąjį pomirtinį testavimą. Tam, kad būtų gaunama visapusiška informacija apie esamą situaciją, būtina pasirinktinai paimti mėginius iš dviejų skirtingų tiriamųjų populiacijų: gyvūnų, nugaišusių fermoje, ir skerdziamų gyvūnų.
- (10) Valstybėse narėse, kuriose yra nedidelės avių ir ožkų bandos, iš abiejų tiriamųjų grupių sunku paimti statistškai patikimus mėginius. Todėl šioms valstybėms narėms reikia leisti imti mažiau mėginių, tačiau tik iš gyvūnų, kurių užkrėtimo tikimybė yra didžiausia.
- (11) Siekiant įvertinti paveldimo atsparumo vaidmenį skrepi ligos vystymuisi ir galimybę taikyti veisimo programas, vykdant skrepi ligos prevenciją, kontrolę ir pašalinimą, reikia nustatyti visų gyvūnų, užsikrėtusių skrepi liga, genotipą ir duomenis apie atsparius genotipus padermei nustatyti.

⁽¹⁾ OL L 147, 2001 5 31, p. 1.

- (12) Reikia atnaujinti nacionalinių etaloninių laboratorijų sąrašą.
- (13) Vykdamt avių ir ožkų monitoringo programas ir pradėjus taikyti greituosius tyrimo metodus, būtina patvirtinti atitinkamus diagnostinius metodus ir aprašus. Be to, reikia atnaujinti diagnostinius metodus ir aprašus galvams tirti.
- (14) Atsižvelgiant į Reglamento (EB) Nr. 999/2001 22 straipsnį, reikia taikyti apibendrinančią statistinę apžvalgą rizikos analizės, atliktos prieš įvertinant GSE situaciją šalyje arba regione, išvadoms patvirtinti arba paneigti. Mažiausi statistinės analizės kriterijai yra nurodyti XI priedo B dalyje. Atsižvelgiant į MIK atliktą tyrimą, patvirtinantį, kad GSE pasireiškimo pavojus yra mažesnis Austrijoje, Suomijoje ir Švedijoje, šioms valstybėms narėms reikia taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą, į apžvalgą neįtraukiant duomenų apie gyvūnus, nugaišusius atokiose vietovėse esančiose fermose, kuriose laikoma nedaug gyvūnų.
- (15) Dėl aiškumo Komisijos sprendimas 98/272/EB ⁽¹⁾ dėl užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatijų epidemiologinės priežiūros su paskutiniais pakeitimais, padarytais Sprendimu 2001/8/EB ⁽²⁾ ir Komisijos sprendimas 2000/7/64/EB ⁽³⁾ dėl galvijų tyrimo, siekiant nustatyti galvijų spongiforminę encefalopatiją, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Sprendimu 2001/8/EB, paskelbiami netekusiais galios.
- (16) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Veterinarijos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ

1 straipsnis

Reglamentas (EB) Nr. 999/2001 iš dalies keičiamas taip:

- 1) III priedo tekstas pakeičiamas šio reglamento I priedo tekstu.
- 2) X priedo A skyriaus 3 punkto tekstas pakeičiamas šio reglamento II priedo tekstu.
- 3) X priedo C skyriaus tekstas pakeičiamas šio reglamento III priedo tekstu.
- 4) XI priedo B skyriaus tekstas pakeičiamas šio reglamento IV priedo tekstu.

2 straipsnis

1. Sprendimai 98/272/EB ir 2000/764/EB paskelbiami netekusiais galios.
2. Nuorodos į sprendimus, paskelbtus netekusiais galios, aiškinamos kaip ir nuorodos į Reglamentą (EB) Nr. 999/2001. Ypač nuorodos į Sprendimo 98/272/EB IVA priedą aiškinamos taip kaip ir nuorodos į Reglamento (EB) Nr. 999/2001 X priedo C skyriaus 4 punktą.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja jo paskelbimo *Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje* dieną.

Jis pradamas taikyti nuo 2001 m. liepos 1 d. Tačiau, kaip numatyta šio reglamento I priede, III priedo A skyriaus II dalies nuostatos pradamos taikyti nuo 2002 m. sausio 1 d.

Reglamento (EB) Nr. 999/2001 III priedo nuostatos peržiūrimos, kaip numatyta šio Reglamento I priede, atsižvelgiant į rezultatus, gautus per pirmuosius šešis monitoringo mėnesius.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2001 m. birželio 22 d.

Tarybos vardu

David BYRNE

Komisijos narys

⁽¹⁾ OL L 122, 1998 4 24, p. 49.

⁽²⁾ OL L 2, 2001 1 5, p. 28.

⁽³⁾ OL L 305, 2000 12 6, p. 28.

I PRIEDAS

„III PRIEDAS

MONITORINGO SISTEMA

A SKYRIUS

I. GALVIJŲ MONITORINGAS

1. Bendrosios nuostatos

Galvijai stebimi laboratoriniais metodais, numatytais X priedo C skyriaus 3.1 punkto b papunktyje.

2. Gyvūnų, skerdžiamų žmonių maistui, monitoringas

2.1. Visi vyresni nei 24 mėnesių galvijai:

- skubiai skerdžiami, kaip nurodyta Tarybos direktyvos 64/433/EEB (¹) 2 straipsnio n dalyje arba
- skerdžiami, atsižvelgiant į Direktyvos 64/433/EEB I priedo VI skyriaus 28 punkto c papunktį, tiriami siekiant nustatyti GSE.

2.2. Visi vyresni nei 30 mėnesių galvijai, įprastai skerdžiami žmonių maistui, tiriami siekiant nustatyti GSE.

2.3. Austrija, Suomija ir Švedija, nukrypdomos nuo 2.2 punkto dėl jų teritorijoje atvestų, išaugintų ir skerdžiamų galvijų, gali nuspręsti tirti tik atsitiktinę imtį. Vieną kasmetinį mėginį sudaro ne mažiau kaip 10 000 galvijų.

3. Gyvūnų, neskerdžiamų žmonių maistui, monitoringas

Vyresni nei 24 mėnesių galvijai, kurie nugaišo arba buvo nužudyti, tačiau kurie:

- nebuvo nužudyti, siekiant sunaikinti atsižvelgiant į Komisijos reglamentą (EB) Nr. 716/962 (²),
- nužudyti dėl kilusios epidemijos, tokios kaip snukio ir nagų liga,
- skerdžiami žmonių maistui,

tiriami, siekiant nustatyti GSE pasirinktuose mėginiuose. Mėginių skaičius neturi būti mažesnis nei nurodyta lentelėje. Iš kiekvieno regiono reikia nuolatos imti pakankamą mėginių skaičių.

Gyvūnų, vyresnių nei 24 mėnesių, bendras skaičius populiacijoje	Mėginių skaičius (*)	Gyvūnų, vyresnių nei 24 mėnesių, bendras skaičius populiacijoje	Mėginių skaičius (*)
100 000	950	4 500 000	6 000
200 000	1 550	5 000 000	6 500
300 000	1 890	5 500 000	7 000
400 000	2 110	6 000 000	7 500
500 000	2 250	6 500 000	8 000
600 000	2 360	7 000 000	8 500
700 000	2 440	7 500 000	9 000
800 000	2 500	8 000 000	9 500
900 000	2 550	8 500 000	10 000
1 000 000	2 590	9 000 000	10 500
1 500 000	3 000	9 500 000	11 000
2 000 000	3 500	10 000 000	11 500
2 500 000	4 000	10 500 000	12 000
3 000 000	4 500	11 000 000	12 500
3 500 000	5 000	11 500 000	13 000
4 000 000	5 500	12 000 000	13 500

(*) Mėginio dydis apskaičiuojamas, kad būtų galima nustatyti 0,1 % vyravimą 95 % tikslumu subpopuliacijose, nurodytose 1 punkte, remiantis prielaida, kad šių subpopuliacijų ir absoliučios, vyresnių nei 30 mėnesių galvijų, subpopuliacijos santykis yra lygus 1 %. Jei vyresnių nei 30 mėnesių galvijų absoliutus skaičius populiacijoje siekia 1 500 ir daugiau, tai mėginių skaičių reikia proporcingai padidinti iki 500 mėginių 500 000 gyvūnų, atsižvelgiant į didesnę GSE pavojaus pokytį galvijų populiacijoje.

(¹) OL L121, 1964 7 29, p. 2012/64.

(²) OL L 99, 1996 4 20, p. 14.

4. **Gyvūnų, išigyty, siekiant juos sunaikinti, atsižvelgiant į Reglamentą (EB) Nr. 716/96, monitoringas**
- 4.1. Atliekant priešmirtinį patikrinimą ir siekiant nustatyti GSE, tiriami visi skubiai skerdziami arba sergantys gyvūnai.
- 4.2. Siekiant nustatyti GSE, tiriami visi gyvūnai, atvesti nuo 1996 m. rugpjūčio 1 d. iki 1997 m. rugpjūčio 1 d.
- 4.3. Siekiant nustatyti GSE, kasmet tiriamas atsitiktinė imtis, sudaryta iš 50 000 gyvūnų, kuriems netaikomi 4.1 ir 4.2 punktai.
5. **Kitų gyvūnų monitoringas**
- Atlikdamos 2–4 punktuose nurodytą tyrimą, valstybės narės gali nuspręsti laisvanoriškai tirti kitus galvijus, ypač kilusius iš šalių, kur pasireiškia vietiniai GSE atvejai ir kurie buvo šeriami užterštais pašarais arba kilę iš GSE užsikrėtusios veislinės patelės arba ši juos atsivedė.
6. **Priemonės, kurių imamasi, baigus tyrimą**
- 6.1. Jei gyvūnas, skerdziamas žmonių maistui, buvo tiriamas, siekiant nustatyti GSE, jo skerdena nėra žymima sveikumo ženklu, nustatytu Direktyvos 64/433/EEB I priedo XI skyriuje, kol negaunamas greitojo tyrimo metodo neigiamas rezultatas.
- 6.2. Valstybės narės gali nukrypti nuo 6.1 punkto nuostatų, jei skerdykloje taikoma oficiali sistema, užtikrinanti, kad tiriamų gyvūnų kūno dalys, pažymėtos sveikumo ženklu, nepatenka už skerdyklos ribų, kol atlikus greitąjį tyrimo metodą negaunamas neigiamas rezultatas.
- 6.3. Siekiant nustatyti GSE, gyvūno visos kūno dalys, įskaitant kailį, oficialiai kontroliuojamos, kol atlikus greitąjį tyrimo metodą negaunamas neigiamas rezultatas, nebent, atsižvelgiant į V priedo 3 ir 4 punktus, jos yra sunaikinamos.
- 6.4. Gyvūno, kuris atlikus greitąjį tyrimo metodą pasirodo esąs užsikrėtęs, visos kūno dalys, įskaitant kailį, sunaikinamos, atsižvelgiant į V priedo 3 ir 4 punktus, išskyrus medžiagą, kuri išsaugoma atsižvelgiant į aprašus, pateiktus B skyriaus III dalyje.
- 6.5. Jei atlikus greitąjį tyrimo metodą nustatoma, kad gyvūnas, skerdziamas žmonių maistui, yra užsikrėtęs, tai atsižvelgiant į 6.4 punktą ta pačia skerdimo konvejerine linija transportuojama vieno galvijo skerdena prieš užkrėstą skerdeną ir dviejų galvijų skerdena, transportuojama po užkrėstos skerdenos, sunaikinama kartu su užkrėsta skerdena.
- 6.6. Valstybės narės gali nukrypti nuo 6.5 punkto, jei skerdykloje taikoma sistema, apsisauganti nuo atskirų galvijų skerdenos užteršimo.

II. AVIŲ IR OŽKŲ MONITORINGAS

1. Bendrosios nuostatos

Avys ir ožkos stebimos laboratoriniais metodais, numatytais X priedo C skyriaus 3.2 punkto b papunktyje.

2. Gyvūnų, skerdziamų žmonių maistui, monitoringas

Vyresni nei 18 mėnesių amžiaus gyvūnai, skerdziami žmonių maistui, yra tiriami, atsižvelgiant į lentelėje nurodytą mėginio dydį. Mėginiai imami iš kiekvieno regiono kiekvienu metų laiku. Mėginiai atrenkami siekiant išvengti bet kurios gyvūnų grupės dominavimo kitų grupių atžvilgiu, atsižvelgiant į kilmę, rūšį, amžių, veislę, auginimo būdą ar kitą savybę. Gyvūnų amžius nustatomas pagal dantų prasikalimą, akivaizdžius brandos požymius ar kitą patikimą informaciją. Jei įmanoma, reikia vengti imti kartotinius mėginius iš tos pačios bandos gyvūnų.

Skerdziamų, vyresnių nei 18 mėnesių gyvūnų, bendras skaičius populiacijoje	Mažiausias mėginio dydis, skerdziami gyvūnai (*)	Skerdziamų, vyresnių nei 18 mėnesių gyvūnų, bendras skaičius populiacijoje	Mažiausias mėginio dydis, skerdziami gyvūnai (*)
5 000	4 750	60 000	13 260
10 000	7 760	70 000	13 490
15 000	9 470	80 000	13 660
20 000	10 540	90 000	13 800
25 000	11 270	100 000	13 910
30 000	11 790	150 000	14 250
40 000	12 490	200 000	14 430
50 000	12 940		

Skerdžiamų, vyresnių nei 18 mėnesių gyvūnų, bendras skaičius populiacijoje	Mažiausias mėginio dydis, skerdžiami gyvūnai (*)	Skerdžiamų, vyresnių nei 18 mėnesių gyvūnų, bendras skaičius populiacijoje	Mažiausias mėginio dydis, skerdžiami gyvūnai (*)
250 000	14 540	1 200 000	14 890
300 000	14 610	1 300 000	14 890
350 000	14 660	1 400 000	14 900
400 000	14 700	1 500 000	14 900
450 000	14 730	1 600 000	14 910
500 000	14 760	1 700 000	14 910
600 000	14 790	1 800 000	14 920
700 000	14 820	1 900 000	14 920
800 000	14 840	2 000 000	14 920
900 000	14 850	2 100 000	14 920
1 000 000	14 870	2 200 000 arba daugiau	14 930
1 100 000	14 880		

(*) Mėginio dydis buvo apskaičiuotas, siekiant nustatyti 0,02 % vyravimą 95 % tikslumu tarp skerdžiamų gyvūnų.

3. Gyvūnų, neskerdžiamų žmonių maistui, monitoringas

Vyresni nei 18 mėnesių nugaišę ar nužudyti gyvūnai, kurie:

- nužudyti dėl kilusios epidemijos, tokios kaip snukio ir nagų liga,
- skerdžiami žmonių maistui,

tiriami, atsižvelgiant į lentelėje nurodytą mėginio dydį. Mėginys imamas iš kiekvieno regiono kiekvienu metu laiku. Mėginiai atrenkami siekiant išvengti bet kurios gyvūnų grupės dominavimo kitų grupių atžvilgiu, atsižvelgiant į kilmę, rūšį, amžių, veislę, auginimo būdą ar kitą savybę. Gyvūnų amžius nustatomas pagal dantų prasikalimą, akivaizdžius brandos požymius ar kitą patikimą informaciją. Jei įmanoma, reikia vengti imti kartotinius mėginius iš tos pačios bandos gyvūnų.

Gyvūnų, vyresnių nei 18 mėnesių, bendras skaičius populiacijoje (*)	Mažiausias mėginio dydis, nugaišę gyvūnai (**)
100 000	950
200 000	1 550
300 000	1 890
400 000	2 110
500 000	2 250
600 000	2 360
700 000	2 440
800 000	2 500
900 000	2 550
1 000 000	2 590
1 500 000 arba daugiau	3 000

(*) Kai vyresnių nei 18 mėnesių avių ir ožkų bendras skaičius nėra žinomas, tai naudojamas „avių ir ėringų avių, laikomų kartu su avinu“ ir „ožkų, atsivedusių ožiukus ir sukergtų ožkų“ bendras skaičius.

(**) Mėginio dydis buvo nustatytas, siekiant apskaičiuoti 0,1 % vyravimą 95 % tikslumu tarp nugaišusių gyvūnų, atsižvelgiant į prielaidą, kad nugaišusių gyvūnų skaičius yra 1 % visos avių ir ožkų, vyresnių nei 18 mėnesių, populiacijos skaičiaus.

4. Nedideles ožkų ir avių populiacijas turinčiose valstybėse narėse atliekamas monitoringas

Valstybės narės, kuriose avių ir ožkų, vyresnių nei 18 mėnesių, bendras skaičius lygus arba mažesnis nei 500 000, taikydamos leidžiančią nukrypti nuostatą mėginių ėmimui, numatytam 2 ir 3 punktuose, gali nuspręsti stebėti kombinuotą populiaciją:

- a) nugaišę arba nužudyti vyresni nei 18 mėnesių gyvūnai, tačiau kurie nebuvo:
 - nužudyti dėl kilusios epidemijos, tokios kaip snukio ir nagų liga,
 - skerdžiami žmonių maistui („nugaišę gyvūnai“); ir
- b) vyresni nei 18 mėnesių gyvūnai, kurių sveikatos būklė rodo, kad jie serga chronišku išsekimu („chronišku išsekimu sergantys gyvūnai“). Mėginių, paimtų iš aukščiau nurodytos populiacijos ir tiriamų kiekvienoje valstybėje narėje kasmet, skaičius atitinka lentelėje nurodytą mėginio dydį.

Mėginys imamas iš kiekvieno regiono kiekvienu metų laiku. Mėginiai atrenkami, siekiant išvengti bet kurios gyvūnų grupės dominavimo kitų grupių atžvilgiu, atsižvelgiant į kilmę, rūšį, amžių, veislę, auginimo būdą ar kitą savybę. Kai mėginys imamas iš nugaišusių gyvūnų, jų amžius nustatomas pagal dantų prasikalimą, akivaizdžius brandos požymius ar kitą patikimą informaciją. Jei mėginys imamas iš gyvūnų, sergančių chronišku išsekimu, tai pasirenkami tik oficialaus veterinaro patikrinti gyvūnai arba tie, kurių amžius ir klinikiniai ligos požymiai yra tinkamai užregistruoti. Jei įmanoma, reikia vengti imti kartotinius mėginius iš tos pačios bandos gyvūnų.

Avių ir ožkų, vyresnių nei 18 mėnesių, bendras skaičius populiacijoje (*)	Mažiausias mėginio dydis, nugaišę ir chronišku išsekimu sergantys gyvūnai
10 000	100
20 000	200
30 000	300
40 000	400
50 000	500
60 000	600
70 000	700
80 000	800
90 000	900
100 000	950
200 000	1 550
300 000	1 890
400 000	2 110
500 000	2 250

(*) Kai vyresnių nei 18 mėnesių avių ir ožkų bendras skaičius nėra žinomas, tai naudojamas „avių ir eringų avių, laikomų kartu su avinų“ ir „ožkų atsivedusių ožkų ir sukergtų ožkų“ bendras skaičius.

5. Kitų gyvūnų monitoringas

Be monitoringo programų, numatytų 2–4 punktuose, valstybės narės gali savanoriškai stebėti kitus gyvūnus, ypač:

- gyvūnus pieno produkcijai,
- gyvūnus, kilusius iš šalių, kur pasireiškia vietinės USE,
- gyvūnus, kurie buvo šeriami užterštais pašarais,
- gyvūnus, kurie yra kilę iš GSE užsikrėtusios veislinės patelės arba ši juos atsivedė,
- gyvūnus, kurie yra iš USE užsikrėtusių bandų.

6. Priemonės, kurių imamasi, baigus tirti avis ir ožkas

Visos gyvūno kūno dalys, įskaitant kailį, oficialiai kontroliuojamos, kol atlikus greitąjį tyrimo metodą negaunamas neigiamas rezultatas, nebent, atsižvelgiant į V priedo 3 ir 4 punktus, jos yra sunaikinamos.

Gyvūno, kuris atlikus greitąjį tyrimo metodą testą pasirodo esąs užsikrėtęs, visos kūno dalys, įskaitant kailį, sunaikinamos atsižvelgiant į V priedo 3 ir 4 punktus, išskyrus medžiagą, kuri išsaugoma atsižvelgiant į aprašus, pateiktus B skyriaus III dalyje.

7. Genotipo nustatymas

Priono baltymo genotipas nustatomas kiekvienu avių užkrėtimo USE atveju. Užregistravus USE atvejus gyvūnuose, turinčiuose atsparų genotipą (avyse, kurių 136, 154 ir 171 kodono abu aleliai koduoja arginą), nedelsiant apie tai pranešama Komisijai. Jei įmanoma, tai iš šių gyvūnų paimami mėginiai ir nusiunčiami padermei nustatyti. Jei šių USE padermių neįmanoma nustatyti, tai banda, iš kurios gyvūnai yra kilę, arba kitos bandos, kuriose gyvūnas buvo laikomas, stebimos intensyviau, kad būtų galima užregistruoti kitas USE ir nustatyti jų padermes.

B SKYRIUS

I. VALSTYBIŲ NARIŲ ATASKAITOSE PATEIKIAMA INFORMACIJA

1. Įtariamų vienos rūšies gyvūnų, kurių judėjimas, atsižvelgiant į 12 straipsnio 1 dalį, ribojamas, skaičius.
2. Įtariamų vienos rūšies gyvūnų, kurie, atsižvelgiant į 12 straipsnio 2 dalį, tiriami laboratorijoje, skaičius ir tyrimo rezultatai.
3. Avių ir ožkų bandų, kuriose, atsižvelgiant į 12 straipsnio 1 ir 2 dalis, buvo identifikuoti ir tiriami įtariamai galvijai, skaičius.
4. Kiekvienos subpopuliacijos, nurodytos A skyriaus I dalies 3 ir 4 punktuose, apskaičiuotas dydis.
5. Tirtų galvijų, priklausančių kiekvienai subpopuliacijai, nurodytai A skyriaus I dalies 2–5 punktuose, skaičius, bandinių atrankos metodas ir tyrimo metodų rezultatai.
6. Kiekvienos subpopuliacijos, nurodytos A skyriaus II dalies 2–4 punktuose, iš kurios buvo paimti mėginiai, apskaičiuotas dydis.
7. Tirtų avių ir ožkų bei jų bandų, priklausančių kiekvienai iš subpopuliacijų, nurodytų A skyriaus II dalies 2–5 punktuose, skaičius, atrankos metodas ir tyrimo metodų rezultatai.
8. GSE ir skrepi ligos atvejų skaičius, pasiskirstymas gyvūnų amžiaus grupėse ir geografinėse vietovėse. GSE ir skrepi ligos kilmės šalis, jei ši skiriasi nuo šalies, kurioje registruojami GSE ir skrepi ligos atvejai. Bandų, kuriose pasireiškia skrepi liga, skaičius ir pasiskirstymas geografinėse vietovėse. Kiekvieno GSE užkrėsto gyvūno gimimo metai ir, jei įmanoma, mėnuo.
9. USE atvejai kituose gyvūnuose nei galvijai, avys ir ožkos.

II. INFORMACIJA, PATEIKIAMA KOMISIJOS APŽVALGOJE

Ataskaita pateikiama lentelėse, nurodant, kaip numatyta I dalyje, informaciją apie kiekvieną valstybę narę.

III. APRAŠAI

1. Kompetentinga institucija septynerius metus saugo aprašus apie:
 - gyvūnų, kurių judėjimas, atsižvelgiant į 12 straipsnio 1 dalį, ribojamas, skaičių ir rūšis,
 - klinikinių ir epidemiologinių tyrimų, atliekamų, atsižvelgiant į 12 straipsnio 1 dalį, skaičių ir rezultatus,
 - laboratorinių tyrimų, nurodytų 12 straipsnio 2 dalyje, skaičių ir rezultatus,
 - gyvūnų, iš kurių imami mėginiai vykdant monitoringo programas, nurodytas A skyriuje, skaičių, tapatybę ir kilmę ir, jei įmanoma, amžių, veislę bei anamnezę,
 - USE priono baltymo genotipą avyse,
 - kiekvieno gyvūno, iš kurio imamas mėginys, metodą amžiui ir klinikiniams ligos simptomams nustatyti, jei mėginiai buvo imami iš avių ir ožkų, sergančių chronišku išsekimu.
2. Septynerius metus tyrimų laboratorija saugo tyrimų aprašus, o ypač laboratorinius žurnalus, parafino blokus ir tam tikrais atvejais analizės, atliktos *Western blotingo* metodu, fotografinius atvaizdus.“

II PRIEDAS

„3. Nacionalinės standartų laboratorijos

Austrija:	Bundesanstalt für Tierseuchenbekämpfung, Mödling Robert Koch Gasse 17 A-2340 Mödling
Belgija:	CERVA-CODA-VAR Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie Veterinary and Agrochemical Research Centre Groeselenberg 99 B-1180 Bruxelles
Danija:	Danish Veterinary Laboratory Bülowsvej 27 DK-1790 Copenhagen V
Suomija:	Eläinlääkintä- ja elintarvikelaitos Hämeentie 57 FIN-00550 Helsinki
Prancūzija:	Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments Laboratoire de pathologie bovine 31, avenue Tony Garnier BP 7033 F-69342 Lyon Cedex
Vokietija:	Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere Anstaltsteil Insel Riems Boddenblick 5A D-17498 Insel Riems
Graikija:	Laboratory of Microbiology and Infectious Diseases Faculty of Veterinary Medicine Aristotelian University of Thessaloniki University Campus GR 54006 Thessaloniki (greitieji ir imunologiniai testai) Laboratory of Gross Pathology (Morgue) Faculty of Veterinary Medicine Aristotelian University of Thessaloniki Giannitson & Voutyra St GR 54627 Thessaloniki (histopatologiniai tyrimai)
Airija:	Central Veterinary Research Laboratory Abbotstown Castleknock Dublin 15 Ireland
Italija:	Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta CEA Via Bologna I- 148-10150 Torino
Liuksemburgas:	CERVA-CODA-VAR Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie Veterinary and Agrochemical Research Centre Groeselenberg 99 B-1180 Bruxelles
Nyderlandai:	Instituut voor Dierhouderij en Diergezondheid, ID-DLO Lelystad Edelhertweg 15 Postbus 65 8200 AB Lelystad Netherlands

Portugalija:	Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica, 701 P-1500 Lisboa
Ispanija:	Laboratorio de la Facultad de Veterinaria Departamento de Patología Animal (Anatomía Patológica) Zaragoza Spain (GSE ir skrepi ligos, metodai, besiskiriantys nuo greitųjų testų) Laboratorio Central de Veterinaria de Algete Madrid Spain (greitieji tyrimo metodai) Centro de Investigacion en Sanidad Animal (CISA) Ctra, De Algete al Casar de Talamanca 28130 Valdeolmos (Madrid) Spain (USE, besiskiriančios nuo GSE ir skrepi ligos)
Švedija:	The National Veterinary Institute S-751 89 Uppsala
Jungtinė Karalystė:	The Veterinary Laboratories Agency Woodham Lane New Haw Addlestone Surrey KT15 3NB United Kingdom"

III PRIEDAS

„C SKYRIUS

Mėginių ėmimas ir laboratorinė analizė**1. Mėginių ėmimas**

Bet kurie mėginiai, tiriami, siekiant nustatyti USE, surenkami, taikant metodus ir aprašus, nurodytus Tarptautinio epizootijų biuro (TEB) leidžiamo *Diagnostinių testų ir vakcinų standartų žinyno* (toliau – Žinynas) naujausiame leidinyje. Nesant tokių metodų ar aprašų, mėginiai surenkami taip, kad testus būtų galima tinkamai atlikti. Mėginiai tinkamai pažymimi, kad būtų galima nustatyti gyvūno, iš kurio mėginiai imami, tapatybę.

2. Laboratorijos

Bet koks laboratorinis USE tyrimas atliekamas patvirtintose laboratorijose.

3. Metodai ir aprašai**3.1. Laboratorinis tyrimas, siekiant nustatyti GSE galvijuose****a) Įtariami atvejai**

Atsižvelgiant į 12 straipsnio 2 dalį, galvijų audiniai, siunčiami į laboratoriją ištirti, tiriami histopatologiškai, kaip numatyta Žinyno naujausiame leidinyje, išskyrus tą atvejį, kai tiriamoji medžiaga suyra autolizės metu. Jei, atlikus histopatologinę analizę, gaunamas neįtikinamas arba neigiamas rezultatas, arba tiriamoji medžiaga suyra autolizės metu, audiniai tiriami kitais diagnostiniais metodais (vienu iš jų), nurodytais Žinyne (imunocitocheminis metodas, imunoblotingas ar būdingų fibrilių analizė elektroniniu mikroskopu).

Jeigu atlikus aukščiau nurodytus tyrimus, gaunamas teigiamas rezultatas, vadinasi, gyvūnai yra užsikrėtę GSE.

b) GSE monitoringas

Atsižvelgiant į III priedo A skyriaus I dalies nuostatas, galvijų audiniai siunčiami į laboratoriją ištirti stebint galvijus greituojutyrimo metodu.

Jei, atlikus greitąjį tyrimo metodą, gaunamas neįtikinamas arba teigiamas rezultatas, tai audiniai nedelsiant tiriami oficialioje laboratorijoje rezultatams patvirtinti. Rezultatai patvirtinami, iš pradžių tiriant nugarkaulį histopatologiškai, kaip numatyta šio Žinyno naujausiame leidime, išskyrus atvejį, kai tiriamoji medžiaga suyra autolizės metu arba jos neįmanoma ištirti histopatologiškai dėl kitų priežasčių. Jei atlikus histopatologinę analizę gaunamas neįtikinamas arba neigiamas rezultatas, ar tiriamoji medžiaga suyra autolizės metu, audiniai tiriami vienu iš kitų diagnostinių metodų, nurodytais a punkte.

Gyvūnas laikomas užsikrėtusiu GSE, jei, atlikus greitąjį tyrimo metodą, gaunamas teigiamas arba neįtikinamas rezultatas ir:

- vėliau atlikus histopatologinę analizę gaunamas teigiamas rezultatas arba
- pritaikius kitą diagnostinį metodą, nurodytą a punkte, gaunamas teigiamas rezultatas.

3.2. Laboratorinis tyrimas, siekiant nustatyti avių ir ožkų skrepi ligą**a) Įtariami atvejai**

Atsižvelgiant į 12 straipsnio 2 dalį, avių ir ožkų audiniai, siunčiami į laboratoriją ištirti, analizuojami histopatologiškai, kaip numatyta Žinyno naujausiame leidinyje, išskyrus tą atvejį, kai tiriamoji medžiaga suyra autolizės metu. Jei, atlikus histopatologinę analizę, gaunamas neįtikinamas arba neigiamas rezultatas, arba tiriamoji medžiaga suyra autolizės metu, audiniai, kaip numatyta šiame Žinyne, tiriami imunocitocheminiu arba imunoblotingo metodu. Tačiau šiam tikslui negalima taikyti greitųjų tyrimo metodų.

Jei, atlikus aukščiau nurodytą tyrimą, gaunamas teigiamas rezultatas, vadinasi, gyvūnas užsikrėtęs skrepi liga.

b) Skrepi ligos monitoringas

Atsižvelgiant į III priedo A skyriaus II dalies nuostatas (Avių ir ožkų monitoringas), avių ir ožkų audiniai, siunčiami ištirti į laboratoriją, tiriami greituoju tyrimo metodu.

Jei, atlikus greitąjį tyrimo metodą, gaunamas neįtikinamas arba teigiamas rezultatas, galvos smegenų kamienas nedelsiant siunčiamas į oficialią laboratoriją rezultatams patvirtinti, taikant, kaip nurodyta a punkte, imunocitocheminį arba imunoblotingo metodą.

Jei, atlikus tyrimą, patvirtinantį anksčiau gautus rezultatus, gaunamas teigiamas rezultatas, vadinasi, gyvūnas užsikrėtęs skrepi liga.

3.3. *Laboratorinis tyrimas, siekiant nustatyti USE, besiskiriančias nuo nurodytų 3.1 ir 3.2 punktuose*

Atliekant testus, kuriais siekiama patvirtinti USE, besiskiriančių nuo nurodytų 3.1 ir 3.2 punktuose, įtartinus atvejus, histopatologiškai tiriamas bent nervinis audinys. Kompetentinga institucija gali pareikalauti, kad taip pat būtų atliekami tokie laboratoriniai testai, kaip imunocitocheminis tyrimas, imunoblotingas, būdingų fibrilių analizė elektroniniu mikroskopu arba būtų taikomi kiti metodai, skirti priono baltymo, susijusio su liga, formai nustatyti. Jei, atlikus pradinę histopatologinę analizę, gaunamas neigiamas ar neįtikinamas rezultatas, tai bet kuriuo atveju reikia atlikti kitą laboratorinį tyrimą. Diagnozavus ligą, reikia atlikti bent tris skirtingus laboratorinius tyrimus.

Jei GSE pasireiškimas įtariamasi kitose, nei galvijai, gyvūnų rūšyse, tai, atsižvelgiant į galimybes, reikia siųsti bandinius kamieno tipui nustatyti.

4. **Greitieji tyrimo metodai**

Atsižvelgiant į 5 straipsnio 3 dalį ir 6 straipsnio 1 dalį ir atliekant testus, taikomi metodai, kurie šiame reglamente vadinami greitaisiais tyrimo metodai:

- imunoblotingas, pagrįstas Western blotingo procedūra ir skirtas priono Pr^{Pr^{es}} fragmento, atsparaus proteazei, nustatymui (*Prionics Check* testas),
- chemiliuminescencinės muofermentinės analizės testas, išskiriant tiriamąją medžiagą ir atliekant imunofermentinę analizę, panaudojant chemiliuminescencinį reagentą, padidinantį nustatymo jautrumą (*Enfer* testas),
- daugiasluoksnė imunofermentinė analizė, skirta priono Pr^{Pr^{es}} nustatymui ir atliekama, denatūravus ir sukoncestravus priono Pr^{Pr^{es}} fragmentą (*Biorade* testas).

5. **Alternatyvūs testai**

(Bus apibūdinti vėliau.)“

IV PRIEDAS

„B. Dėl statistinių apžvalgų

1. Statistinėje apžvalgoje, nurodytoje 22 straipsnyje, reikia nurodyti:

- gyvūnus, iš kurių imami mėginiai, atsižvelgiant į III priedo A skyriaus I dalies 2.1 ir 4.1 punktų nuostatas,
- vienos populiacijos, nurodytos III priedo A skyriaus I dalies 3 punkte, visus gyvūnus, užuot nurodžius atsitiktinių mėginių.

Ši nuostata, taikoma vienerių metų laikotarpiui, gali būti peržiūrima atsižvelgiant į patirtį, įgytą per pirmuosius šešis mėnesius.

2. Austrija, Suomija ir Švedija gali nuspręsti nukrypti nuo 1 punkto antros įtraukos nuostatų atokiose vietovėse, kuriose laikoma nedaug gyvūnų.“
