



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 24. mai 2022
(OR. fr, en)

8955/1/22
REV 1

AGRI 182
VETER 43

MÄRKUS

Saatja: Nõukogu peasekretariaat

Saaja: Delegatsioonid

Teema: Järeldused: lindude kõrge patogeensusega gripp: strateegiline lähenemisviis vaktsineerimise kui täiendava ennetus- ja tõrjevahendi väljatöötamisele
– *Heakskiitmine*

Delegatsioonidele edastatakse lisas nõukogu (põllumajandus ja kalandus) poolt 24. mail 2022 heaks kiidetud järeldused „Lindude kõrge patogeensusega gripp: strateegiline lähenemisviis vaktsineerimise kui täiendava ennetus- ja tõrjevahendi väljatöötamisele“.

Lindude kõrge patogeensusega gripp: strateegiline lähenemisviis vaksineerimise kui täiendava ennetus- ja tõrjevahendi väljatöötamisele

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU

- (1) RÕHUTAB, et lindude kõrge patogeensusega gripp on piiriülene loomataud, mis suudab levida väga kiiresti riigipiiridest sõltumata, põhjustades tõsiseid sotsiaal-majanduslikke tagajärgi, takistades põllumajandust ja häirides kaubandust;
- (2) TULETAB MEELDE, et lindude kõrge patogeensusega gripi teatavate tüvede zoonootilise suutlikkuse tõttu võib see kujutada ohtu ka inimeste tervisele;
- (3) MÄRGIB suure murega, et viimase kahe aasta jooksul on Euroopa Liidu territooriumil olnud kolm suurt epideemiahooaega ning praegune lindude kõrge patogeensusega gripi episootia on lähiajaloo kõige tõsisem;
- (4) TULETAB MEELDE nõukogu 2019. aasta järeldusi,¹ milles rõhutatakse tungivalt bioturvalisuse kesksel rollil ja märgitakse üldiselt, et tuleks teha kõik võimalik, et vältida piiriüleste loomataudide sissetoomist ELi territooriumile või nende levikut seal, et minimeerida nende tagajärgi;
- (5) MÄRGIB, et lisaks rangete bioturvameetmete kohaldamisele võiks vaksineerimine täiendada olemasolevaid lindude kõrge patogeensusega gripi vastaseid ennetus- ja tõrjemeetmeid ning aidata vähendada ohtu, et viirus levib edasi kodulindude populatsioonis, ning seega aidata vähendada ka inimeste kokkupuudet sellega;

¹ Nõukogu järeldused bioturvalisuse kohta, mis on ühtse lähenemisviisiga üldine kontseptsioon loomade tervise kaitsele ELis, vastu võetud 18. juunil 2019 (10368/1/19 REV1).

- (2) samuti LEIAB, et vaksineerimine võib lõppkokkuvõttes aidata vähendada ka suure hulga tervete lindude ennetavat tapmist lindude kõrge patogeensusega gripi episootia tõrje eesmärgil, mis teeb ühiskonnale üha suuremat muret ja mida on keeruline sobitada eesmärgiga arendada välja Euroopa kestlik toidusüsteem, mille nõukogu on heaks kiitnud oma järelustes strateegia „Talust taldrikule“ kohta²;
- (3) TULETAB MEELDE, et Maailma Loomatervise Organisatsiooni rahvusvaheliste standardite ja ELi õigusaktidega on lindude kõrge patogeensusega gripi vastu vaksineerimine juba võimalikuks tehtud, kuid mitmel põhjusel sellist vaksineerimist laiaulatuslikult ei toimu. Nende põhjuste hulka kuuluvad eelkõige mitte üksnes liidus heaks kiidetud tõhusate ja ohutute, lindude kõrge patogeensusega gripi vastaste vaktsiinide nappus, vaid ka asjaolu, et vaksineerimine võib takistada kodulindude ja linnulihatoodete eksporti, kuna mitmed kolmandad riigid piiravad vaksineeritud loomade ja nendest valmistatud toodete importi. Lisaks on vaja täiendavaid teaduslikke andmeid, sealhulgas ajakohastatud riskihinnanguid.

Eeltoodut arvesse võttes

- (4) KINNITAB VEEL KORD, et bioturvalisus ja seire on jätkuvalt lindude kõrge patogeensusega gripi vastase võitluse olulised nurgakivid, kuid ON SEISUKOHAL, et vaksineerimisest võiks saada asjakohane täiendav vahend;
- (5) NÕUAB TUNGIVALT, et komisjon ja liikmesriigid suurendaksid oma jõupingutusi, et töötada välja vaksineerimisstrateegiad lindude kõrge patogeensusega gripi ennetamiseks ja tõrjeks, keskendudes ohus olevatele piirkondadele, liikidele ja põllumajandustavadele. MÄRGIB, et kõnealuse eesmärgi saavutamiseks on vaja teha ühiseid jõupingutusi mitmes valdkonnas, kuid ON VEENDUNUD, et sellised jõupingutused oleksid väga tulemuslikud;

² Nõukogu järelused strateegia „Talust taldrikule“ kohta, vastu võetud 19. oktoobril 2020 (12099/20).

- (6) KUTSUB ÜLES arendama edasi eri kodulinnuliikidele mõeldud tõhusaid ja ohutuid vaktsiine, mis tagavad piisava immuunsuse lindude kõrge patogeensusega gripi ringlevate viirusetüvede vastu, ning andma loa nende kasutamiseks. Selliseid vaktsiine peaks olema lihtne manustada ja need peaksid vastama ELi põllumajandustavadele. Igal juhul peaks olema võimalik nakatunud loomi vaktsineeritud loomadest eristada. KUTSUB komisjoni ja liikmesriike ÜLES tegema selle eesmärgi saavutamiseks koostööd ravimitööstusega;
- (7) RÕHUTAB, kui oluline on jälgida ringlevate viirusetüvede arengut ning samuti vaktsiinide tõhususe muutumist uute viirusetüvede suhtes;
- (8) PEAB väga oluliseks tuvastada puudused ja käsitleda neid riskihinnangutes, et toetada vaktsineerimisstrateegiate väljatöötamist pädevate asutuste poolt, kui see on asjakohane, ning PEAB seetõttu VÄGA TERVITATAVAKS komisjoni kavatsust volitada Euroopa Toiduohutusametit ajakohastama oma arvamust lindude kõrge patogeensusega gripi vastase vaktsineerimise kohta³. Lisaks KUTSUB komisjoni ja liikmesriike ÜLES julgustama ja toetama modelleerimisvahendite väljatöötamist, et hinnata vaktsineerimise mõju viiruse levikule ja optimeerida vaktsineerimisstrateegiaid;
- (9) KUTSUB komisjoni ÜLES kehtestama normid asjakohase ja usaldusväärse vajadustele kohandatud seire kohta, mis peab kaasnema lindude kõrge patogeensusega gripi vastase vaktsineerimisega, kui see toimub, et tõendada lindude kõrge patogeensusega gripist vaba staatust, võttes arvesse sellega kaasnevaid kulusid;
- (10) JULGUSTAB komisjoni ja liikmesriike viima läbi uuringuid, et hinnata vaktsineerimise kulusid ja tulusid vastavalt ELi ja kohalikul tasandil;
- (11) INNUSTAB liikmesriike töötama välja riskipõhiseid strateegiaid ja lahendusi, mis sobivad nende kohalikele tootmisviisidele ja -tingimustele;

³ EFSA Journal (2007) 489, Scientific Opinion on „Vaccination against avian influenza of H5 and H7 subtypes in domestic poultry and captive birds“ – EFSA-Q-2006-309, vastu võetud 11. mail 2007.

- (12) JULGUSTAB liikmesriike vajaduse korral läbi viima vaktsineerimisuuringuid ja jagama nende tulemusi teadusliku koostöö raames kooskõlas asjaomase õigusraamistikuga, võttes samal ajal asjakohaseid ennetusmeetmeid loomade ja inimeste tervise kaitsmiseks, kuna need uuringud on olulised teaduslike andmete kogumiseks ja vaktsineerimisstrateegiate määratlemise toetamiseks;
- (13) KUTSUB komisjoni ÜLES uurima võimalusi ühisostu või vaktsiinipanga mehhanismi loomiseks, et tagada kindel ja reageerimisvõimeline vaktsiinidega varustamine;
- (14) JULGUSTAB kõiki asjaomaseid osalisi sidusrühmadega aktiivselt suhtlema, et suurendada teadlikkust vaktsineerimise tähtsusest ja selle eeldatavast mõjust;
- (15) KUTSUB ÜLES tegema ühiseid jõupingutusi, et suurendada lindude kõrge patogeensusega gripi vastase vaktsineerimise põhimõtte vastuvõetavust rahvusvahelises kaubanduses. Sel eesmärgil KUTSUB komisjoni ja liikmesriike ÜLES
- ühiselt osalema dialoogis ELi kaubanduspartneritega;
 - edendama arutelusid Maailma Loomatervise Organisatsioonis ülemaailmsel ja piirkondlikul tasandil, eesmärgiga arendada edasi rahvusvahelisi standardeid, et hõlbustada ohutut kaubandust, tuginedes samuti piirkondadeks jaotamise ja bioturvarühmitamise kontseptsioonidele.

Nende eesmärkide saavutamiseks KUTSUB komisjoni ja liikmesriike ÜLES töötama kiiresti välja toimiva tegevuskava nende dialoogide ja arutelude toetamiseks.