



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E SHËNDETËSISË  
DHE MBROJTJES SOCIALE  
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 05 29 Janar – 4 Shkurt 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 NJVKSH ose 100% (=36/36) e tyre

36 NJVKSH ose 100% (=36/36) e tyre kanë raportuar në platformën dixhitale SISI:

BERAT, BULQIZË, DEVOLL, DIBËR, DURRËS, ELBASAN, FIER, GJIROKASTËR, GRAMSH, HAS, KAVAJË, KOLONJË, KORÇË, KRUIJË, KUÇOVË, KUKËS, KURBIN, LEZHË, LIBRAZHD, LUSHNJE, MALLAKASTËR, M. MADHE, MAT, MIRDITË, PEQIN, PËRMET, POGRADEC, PUKË, SARANDË, SHKODËR, SKRAPAR, TEPELENË, TIRANË, TROPOJË, VLORË.

Pa raportim brenda afatit, 0 NJVKSH ose 0% (=0/36) e tyre:

### NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 05

	JAVA 05
DIARRE PA GJAK	1.115
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	10.909
INF. RESP. TE POSHTËME	5.221
RASH ME TEMPERATURË	14
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	425
% e Njësive Raportuese	96% (425/441)

### **Rash me temperaturë**

Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog rastet e mëposhtëme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për varicelë dhe dorë-këmbë-gojë:

Durrës – 1 rast

Fier – 3 raste

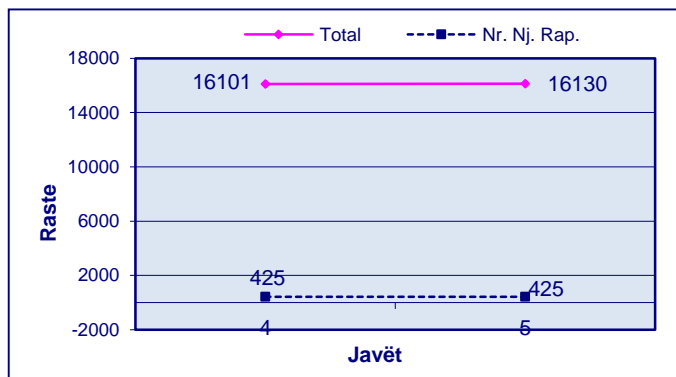
Pogradec – 1 rast

Tirane – 9 raste

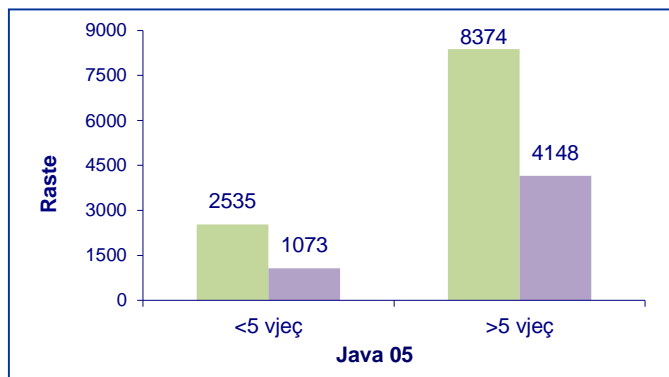
---

### Infeksione respiratore

*Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas javëve*



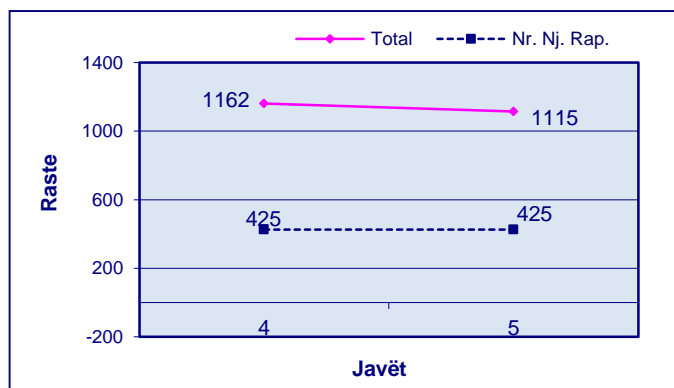
*Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave*



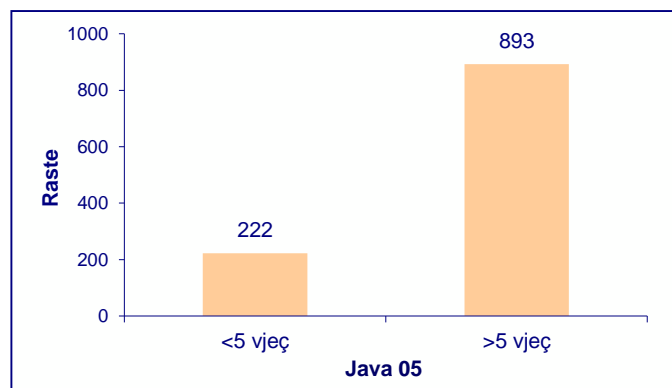
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqitet e qëndrueshme në javën 05 krahasuar me javën paraardhëse, java 04.

### Diarre pa gjak

*Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve*

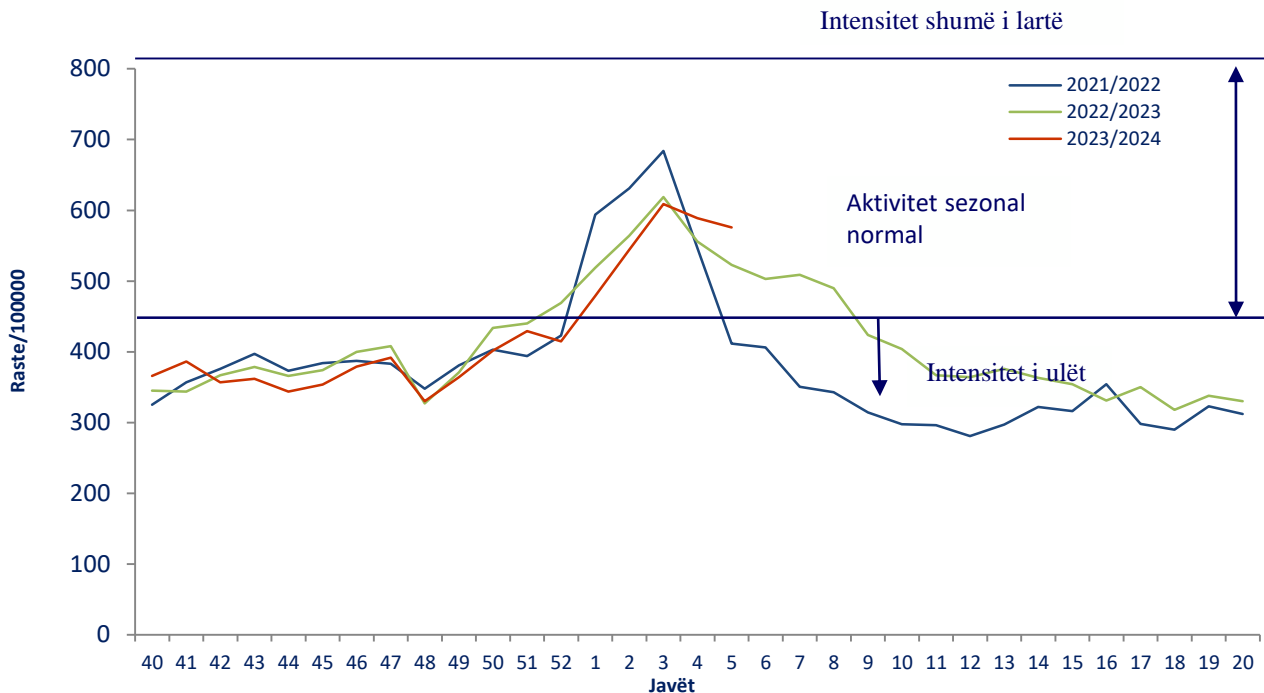


*Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave*

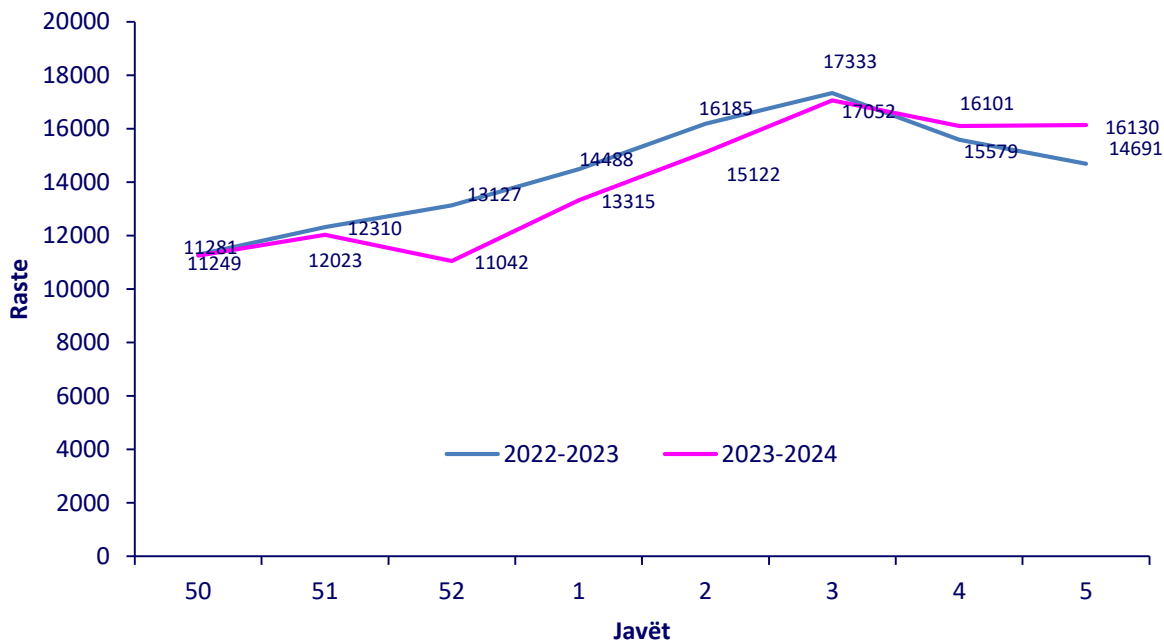


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rënie në javën 05 krahasuar me javën paraardhëse, java 04.

**Krahasimi i aktivitetit të “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas sezoneve (javët 40 – 20) dhe Pragu Epidemik. Raste/100.000**

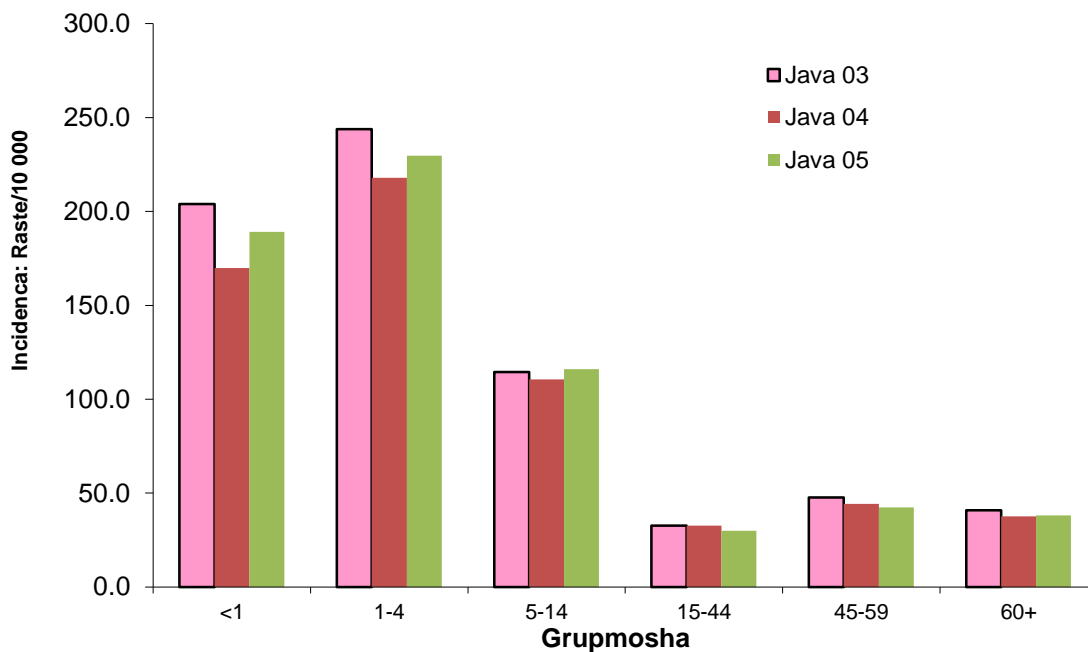


**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 50 - 04 të sezonit 2022-2023 dhe sezonit 2023-2024. Numri i rasteve.**



Në javën 05 të vitit 2024 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

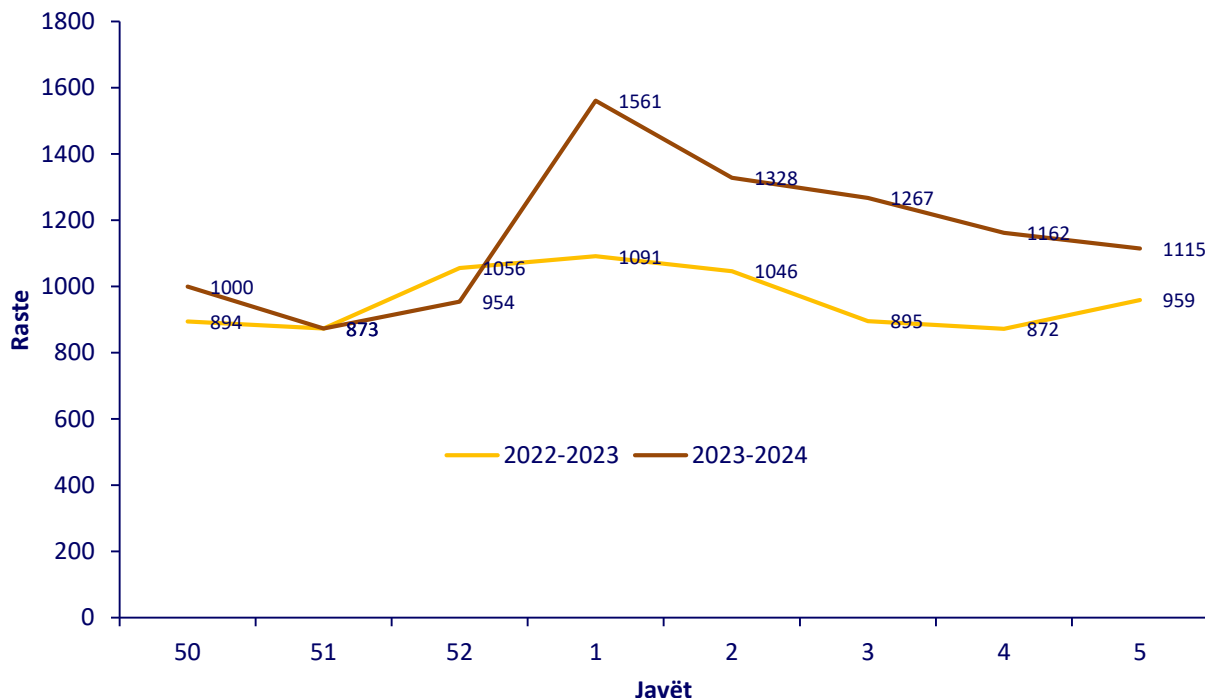
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)**



**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 03 dhe 04 / 2024. Incidenca (raste/10.000)**

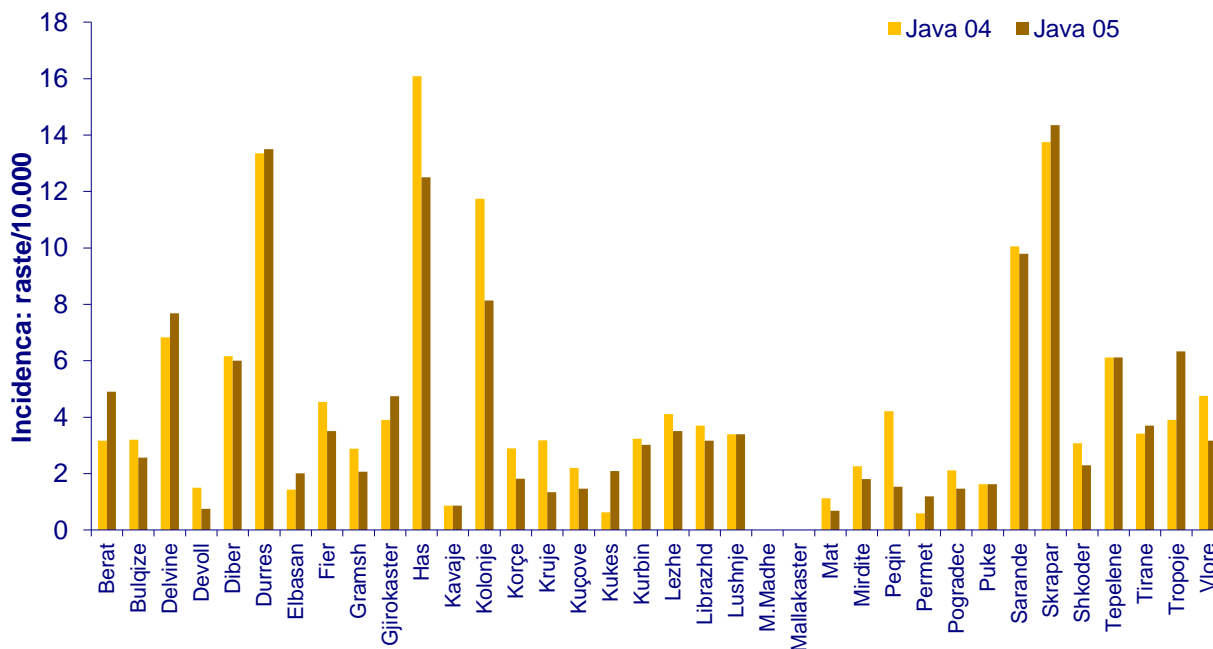


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 50 - 04 të sezonit 2022-2023 dhe sezonit 2023-2024. Numri i rasteve.**



Në javën 05 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 03 dhe 04 / 2024. Incidenca (raste/10.000)**



Nga komunikimi me NJVKSH shumica e rasteve janë raportuar nga Urgjenca e Spitaleve dhe janë të shpërndara, pa grumbullime dhe lidhje epidemiologjike ndërmjet tyre.

## Ngjarje ndërkombëtare

### 1. *Encefaliti perëndimor i kuajve – Argjentinë – 2023*

- Rastet e encefalitit perëndimor të kuajve (WEE) u raportuan për herë të parë që nga viti 1996 në Argjentinë.
- Rasti i parë u paraqit me simptoma në nëntor 2023 dhe, në përgjithësi, 39 raste (përfshirë pesë vdekje) u konfirmuan më 26 janar 2024. Shumica e rasteve u raportuan te meshkujt e rritur.
- WEE është një sëmundje e shkaktuar nga mushkonjat e shkaktuar nga virusi WEE. Zogjtë janë rezervuari kryesor, ndërsa kuajt dhe njerëzit janë bartës. Shpërthime në kuaj janë raportuar në Argjentinë dhe Uruguaj.
- Rreziku për BE/EEA është shumë i ulët sepse njerëzit dhe kuajt janë bartës, nuk ka migrim të drejtpërdrejt të shpendëve nga Amerika e Jugut në Evropë, dhe kushtet në Evropë janë aktualisht të pafavorshme për transmetimin nga vektorët.

### 2. *Influenza A(H5N1) – Monitorimi i rasteve në njerëz*

- Në mbarë botën, 884 raste njerëzore të influencës së shpendëve A(H5N1), përfshirë 461 vdekje {shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 52%}. raportuar në 23 vende që nga viti 2004.
- Më 28 janar 2024, Ministria e Shëndetësisë kamboxhiane raportoi një rast të dytë të ri njerëzor të infeksionit të gripit të shpendëve A(H5N1), të zbuluar këtë vit. Rasti është një burrë 69-vjeçar nga provinca Siem Reap.
- Burri rriti rreth 50 deri në 60 pula që kanë ngordhur për rreth dy javë para diagnozës së tij.
- Deri më sot, nuk është raportuar asnjë transmetim nga njeriu tek njeriu i lidhur me këtë ngjarje.
- Në Kamboxhia, viruset e klasit 2.3.2.1c kanë qarkulluar dhe kanë shkaktuar raste njerëzore më herët në vitin 2023.
- Rreziku i transmetimit të gripit zoonotik te publiku i gjerë në vendet e BE/EEA konsiderohet i ulët.

Gripi i shpendëve shumë patogjenik (HPAI) vazhdon të jetë i pranishëm në pothuajse çdo kontinent, duke përfshirë Amerikën, Evropën, Azinë dhe Afrikën. Ndërsa HPAI nuk është zbuluar në Antarktidë, ai është gjetur në ishullin e Gjeorgjisë Jugore, i cili është në rajonin e Antarktidës. Rasti i dytë HPAI i Kanadasë për vitin 2024 është në Ontario. Hera e fundit që gripi i shpendëve u konfirmua në një operacion tregtar kanadez të shpendëve ishte 3 janari. Zbulimi i fundit u konfirmua në Amherstburg, Ontario, më 30 janar, sipas informacioneve nga Agjencia Kanadeze e Inspektimit të Ushqimit (CFIA). Informacioni në lidhje me llojin e tufës komerciale të përfshirë se sa shpendë u prekën, ende nuk është bërë i ditur.

Vendet e Azisë Lindore konfirmojnë më shumë raste të HPAI te shpendët. Rastet e gripit të shpendëve janë raportuar në fermat e shpendëve në Japoni, Korenë e Jugut dhe Tajvan. Testimi pozitiv për variantin H5N1 ishte një tufë prej 32.500 shpendësh në provincën më jugperëndimore të Jeolla-s Jugore, dhe në më shumë se 257.200 zogj në Gyeonggi në veriperëndim. Në ambientet me 239.000 shpendë në Chungcheong të Jugut, 367.200 në Gyeongsang të Veriut dhe 670 shpendë në qytetin Gwangju, u zbulua virusi H5N6. Këto provinca janë të vendosura përkatësisht në perëndim dhe lindje të Koresë së Jugut, dhe qyteti është në jugperëndim. .Këto e çuan në 30 totalin e shpërthimeve të HPAI-t në fermat komerciale në vend, që nga fillimi i dhjetorit 2023. Deri më tani, më shumë se 2.04 milionë shpendë janë ndikuar drejtpërdrejt në këto shpërthime. Që nga raporti i fundit për WOA, ministria e bujqësisë e Koresë së Jugut ka njoftuar një shpërthim të mëtejshëm. Javën e kaluar në Jeolla Jugore, një tufë prej rreth 10.000 rosash rezultuan pozitive për një virus HPAI të grupit H5, sipas këtij burimi. Nga shpërthimet e konfirmuara në valën e fundit të HPAI, 13 kanë prekur fermat e rosave, 15 ishin në pula dhe vezë, dhe dy në mbarështuesit e zogjve, 4 shpërthime të mëtejshme në fermat tajvaneze.

Për WOA, autoriteti veterinar i territorit ka konfirmuar së fundmi tre shpërthime të HPAI të lidhura me serotipin e virusit H5N1. Këto e sjellin totalin e Tajvanit që nga nëntori 2023 deri në janar 2024 në pesë shpërthime, duke prekur pothuajse 64.000 shpendë komerciale.

Rastet e HPAI në tufat aziatike të shpendëve.

Një shpërthim i mëtejshëm i konfirmuar në Kamboxhia e çon totalin e vendit në gjashtë që nga nëntori. Sipas raportit të fundit të WOA, prania e variantit të virusit H5N1 u zbulua në tufat e oborrit të shtëpisë në dy fshatra ngjitur në javën e dytë të janarit. Në provincën Kandal u përfshinë gjithsej 679 shpendë, përfshirë 479 zogj që ngordhën. Kjo është e vendosur në jug të vendit, rreth kryeqytetit, Phnom Penh. Ditët e fundit, ministria e bujqësisë e Japonisë ka raportuar një shpërthim të dyshuar HPAI në një tufë të vogël prej 23 zogjsh në Hofu. Qyteti ndodhet në prefekturën Yamaguchi, e cila është e kaluara e rajonit Chugoku në perëndim të Honshu, ishullit më të madh të Japonisë. Nga pesë rastet e fundit të HPAI në popullatën e shpendëve të egër të Japonisë, dy rezultuan pozitivë për variantin e virusit H5N5 dhe tre për H5N1, sipas raporteve të WOA.

Rastet e fundit në njerëz të konfirmuara në Kamboxhia, Kinë.

Në fillim të këtij muaji, një infeksion njerëzor me gripin e shpendëve A(H5N6) u konfirmua në një grua 59-vjeçare në qytetin Ziyang në provincën Sichuan të Kinës, sipas Qendrës së Mbrotjtjes së Shëndetit, pjesë e qeverisë së Hong Kongut. Simptomat e saj filluan më 25 nëntor dhe ajo u



shtrua në spital në një gjendje të rëndë katër ditë më vonë. Pacienti kishte vizituar më parë një treg shpendësh. Ky ishte infeksioni i tetë me këtë virus në Kinë në vitin 2023, dhe e çoi totalin që nga viti 2014 në 89. Ndërkohë, Kamboxhia ka regjistruar rastin e parë njerëzor të gripit të shpendëve A(H5N1) në vitin 2024. Pacienti është një djalë 3-vjeçar në provincën Prey Veng, raporton Vietnam Plus. Rastet në shpendë janë konfirmuar në atë provincë dhe të tjera në WOAH javët e fundit.

Gjermania përgatitet për vaksinimin HPAI të shpendëve.

Vendi ka formuar një grup pune për të bërë përgatitjet për përdorimin e vaksinave, të cilat pritet të miratohen së shpejti. Ky vlerësim nga Gjermania pasoi atë që StIko-Vet e përshkroi si një ndryshim paradigme nga Komisioni Evropian (KE). Më parë KE kishte vendosur kundër vaksinimit HPAI të shpendëve për shkak të ndërprerjes së eksporteve të produkteve të shpendëve nga Bashkimi Evropian (BE), që ka të ngjarë të pasonin si destinacione kyç që vendosën ndalimin e tregtisë. Megjithatë, KE pranoi se natyra në zhvillim e sëmundjes kërkonte një qasje të ndryshme. Kjo çoi në përmbyshjen e pozicionit të saj të mëparshëm, duke lejuar autoritetin kompetent në shtetet anëtare të Bashkimit Evropian (BE) të autorizojë vaksinimin e shpendëve kundër virusit. Një kusht është që të zbatohen masa të rrepta monitorimi. Në mbështetje të vendimit të KE-së ishte fakti që viruset HPAI tani qarkullojnë vazhdimisht te shpendët e egër, si dhe gjithnjë e më shumë në shpendët shtëpiakë. Për më tepër, politikat e mëparshme të biosigurisë së rreptë dhe vulosjes nuk ishin më efektive dhe kanë çuar në vdekshmërinë e papranueshme të shpendëve të egër, si dhe miliona shpendëve vitet e fundit. HPAI raportoi për feramat në 9 vende evropiane deri më tani, në vitin 2024, agjencitë veterinare të nëntë shteteve evropiane kanë regjistruar zyrtarisht shpërthime të HPAI në shpendët. Kjo është sipas përditësimit të fundit të Sistemit të Informacionit të Sëmundjeve të Kafshëve nga Komisioni Evropian (që nga 19 janari). Ai mbulon situatën e sëmundjeve të kafshëve në vendet anëtare të Bashkimit Evropian (BE) dhe vendet fqinje. Nga gjithsej 44 shpërthime të regjistruara, 20 ishin në Moldavi, gjashtë në Hungari dhe katër në Francë, Gjermani dhe Poloni. Raste janë zbuluar edhe në ferma në Belgjikë, Bullgari, Sllovaki dhe Suedi. Detaje të mëtejshme mbi këto shpërthime jepen në njoftimet zyrtare nga agjencitë kombëtare të shëndetit të kafshëve drejtuar Organizatës Botërore për Shëndetin e Kafshëve (WOAH). Gjatë javës së kaluar, autoriteti francez ka konfirmuar katër shpërthime të vitit deri më tani me WOAH. Duke filluar nga periudha 2-15 janar, këto përfshinin rreth 54.000 shpendë gjithsej, në tufa me nga 6.400 deri në 21.600 shpendë secila. Bujqësia ka regjistruar raste në nëntë ambiente të shpendëve në Francë.

Shpërthimi i *avian influenza* me patogjenitet të lartë në vendet evropiane. Tashmë këtë vit, nëntë nga vendet e Evropës kanë konfirmuar shpërthime shumë patogjene të gripit të shpendëve (HPAI) në shpendët komercialë. Pavarësisht këtij zhvillimi, të dhënat zyrtare tregojnë për një reduktim dramatik të shpërthimeve në këtë popullsi vitin e kaluar krahasuar me vitin 2022. Megjithatë, totali i shpërthimeve të raportuara te shpendët e egër ishte më i lartë vitin e kaluar, se në vitin 2022. Kjo është sipas përditësimit të fundit të Sistemit të Informacionit të Sëmundjeve të Kafshëve nga Komisioni Evropian (KE). Ai mbulon situatën e sëmundjeve të kafshëve në vendet anëtare të Bashkimit Evropian (BE) dhe vendet fqinje.