



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 09 26 Shkurt – 3 Mars 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 09

	JAVA 09
DIARRE PA GJAK	1.208
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	9.786
INF. RESP. TE POSHTËME	5.141
RASH ME TEMPERATURË	29
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	433
% e Njësive Raportuese	98% (433/441)

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:

Fier – 1 rast

Mat – 1 rast

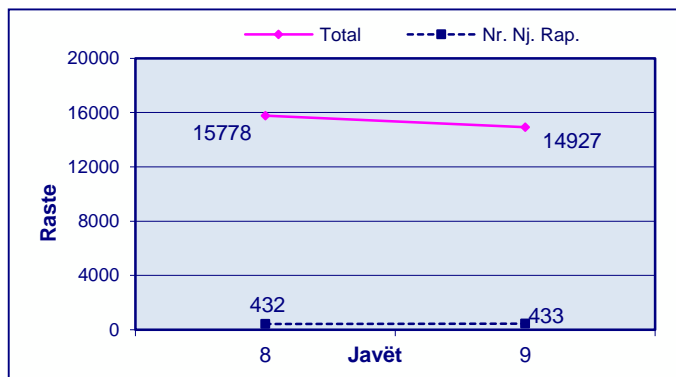
Pogradec – 1 rast

Tiranë – 23 raste

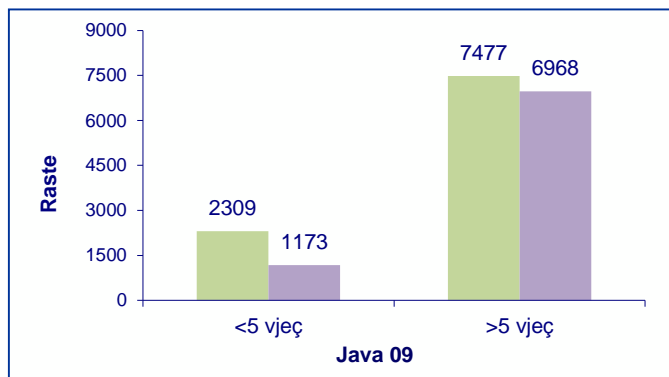
Vlorë – 3 raste

Infeksione respiratore

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



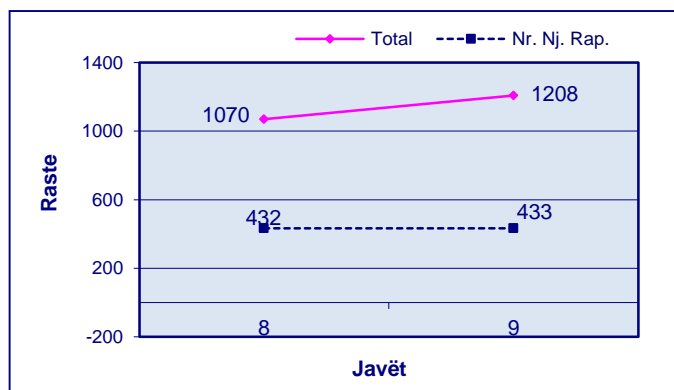
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



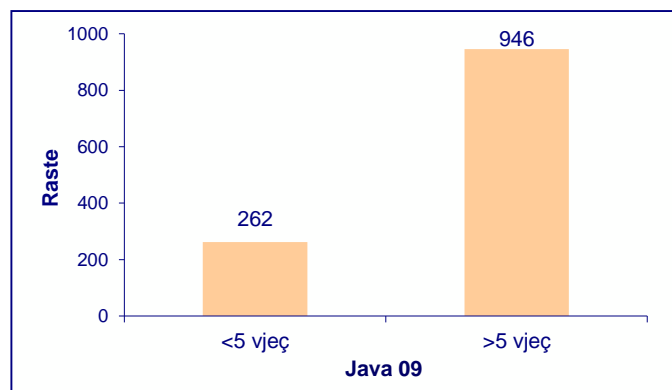
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën 09 krahasuar me javën paraardhëse, java 08.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

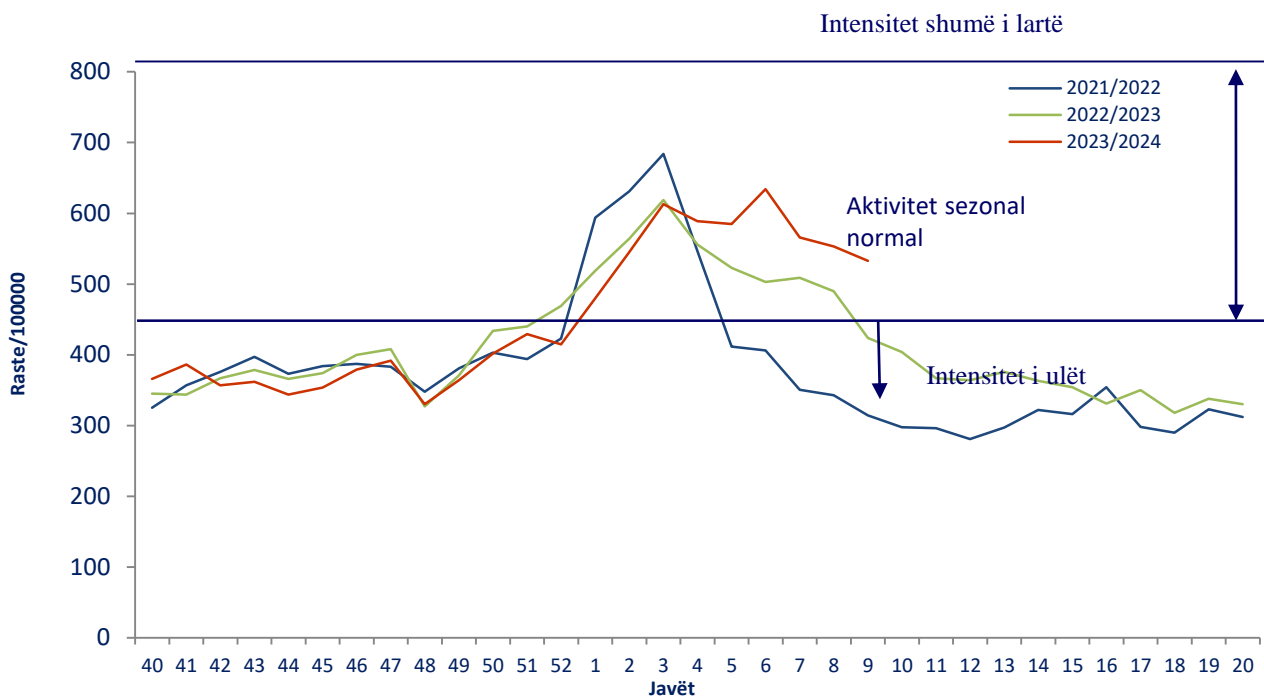


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

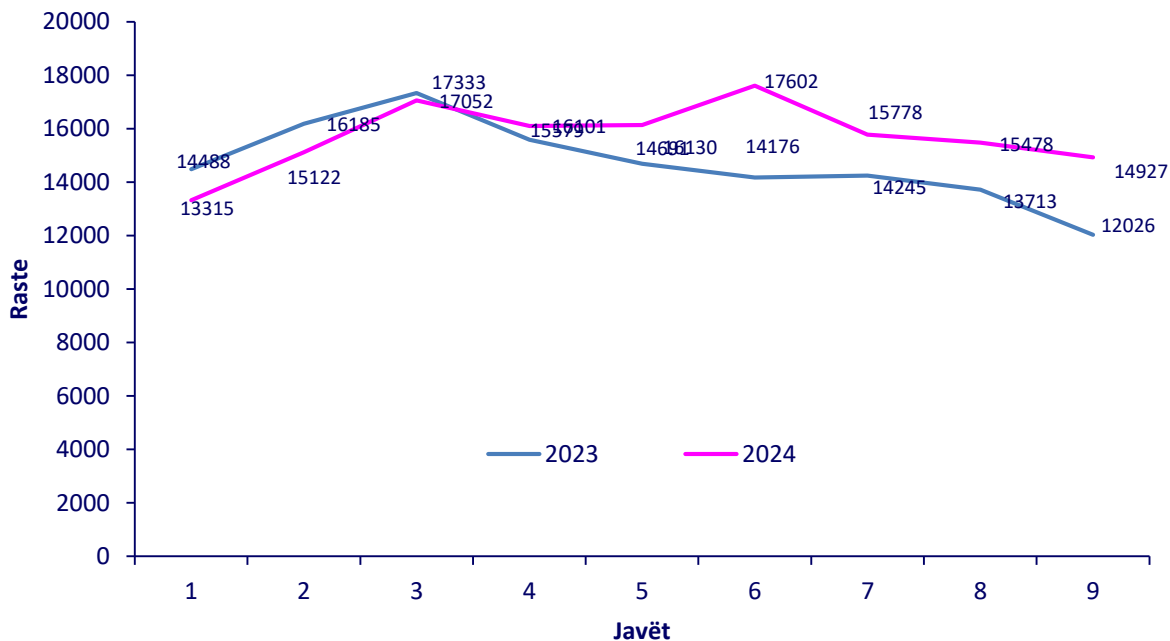


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqitet ritje në javën 09 krahasuar me javën paraardhëse, java 08.

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

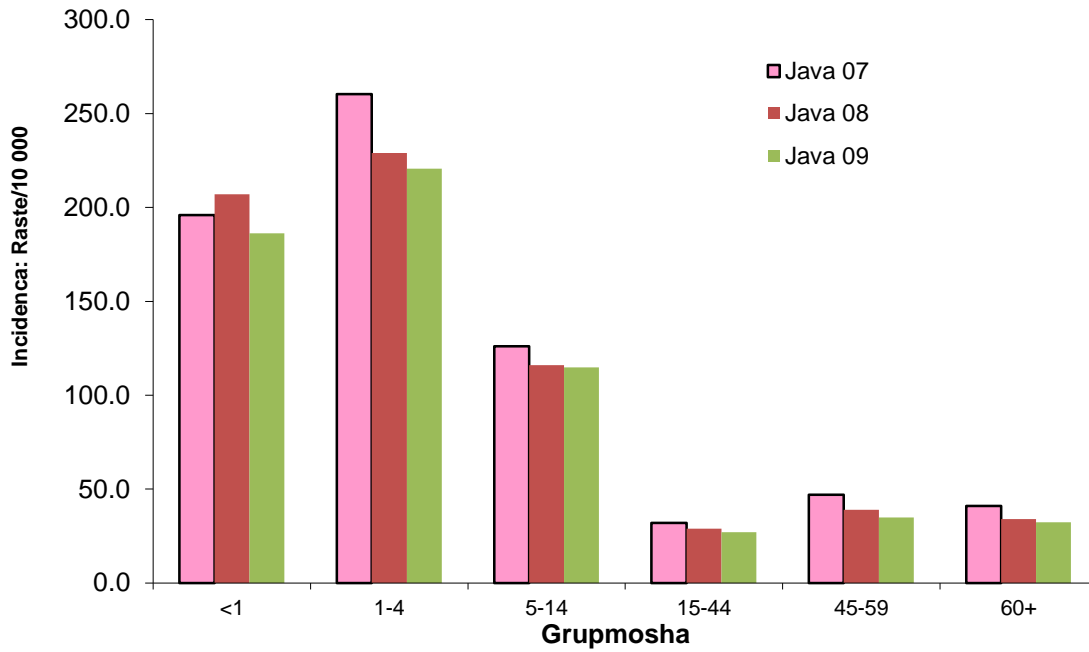


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 01 – 09 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

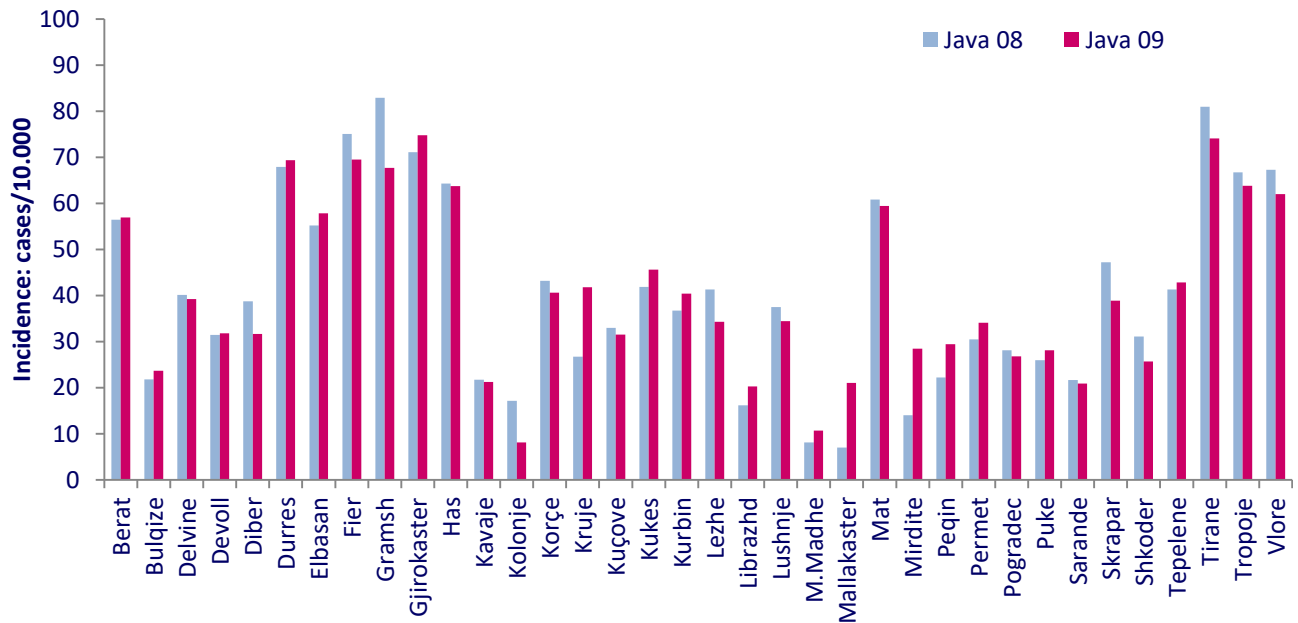


Në javën 09 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

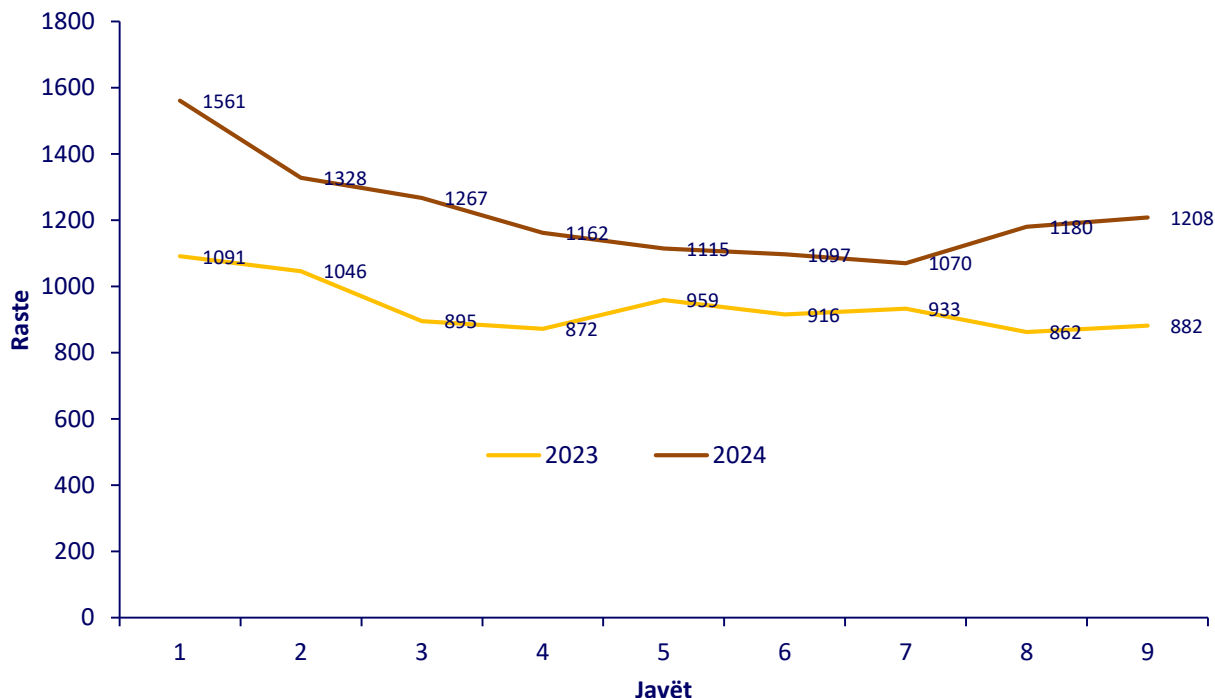
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës.
Incidenca (raste/10.000)**



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 08 dhe 09 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

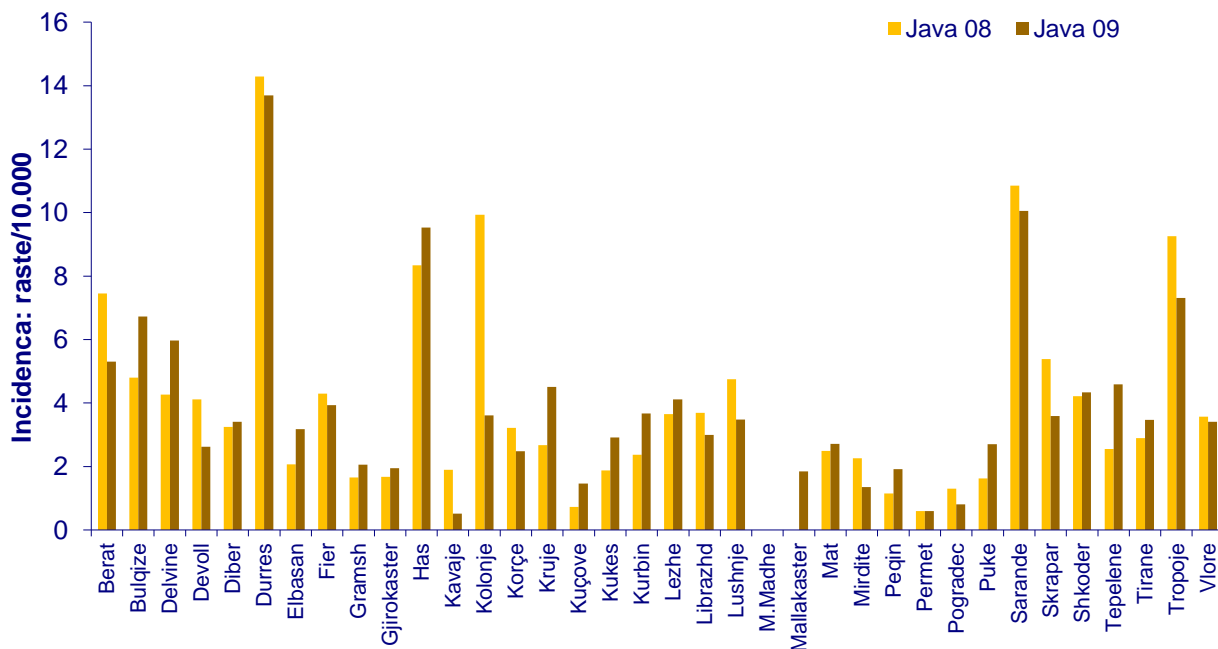


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 01 - 09 të viteve 2023 dhe 2024.
Numri i rasteve.**



Në javën 09 të vitit 2024 vërehet prirje në ritje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 08 dhe 09 / 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. Kolera – Monitorimi i shpërthimeve globale

- Në janar 2024, janë raportuar 39 346 raste të reja të kolerës, duke përfshirë 698 vdekje të reja në mbarë botën.
- Raste të reja janë raportuar nga Afganistani, Burundi, Kameruni, Komoret, Republika Demokratike e Kongos, Etiopia, Haiti, Kenia, Malavi, Mozambiku, Pakistani, Somalia, Afrika e Jugut, Uganda, Republika e Bashkuar e Tanzanisë, Zambia dhe Zimbabve.
- Në muajt e fundit, rastet e kolerës kanë vazhduar të raportohen në Afrikën perëndimore, lindore dhe jugore, disa pjesë të Lindjes së Mesme, Azisë dhe Amerikës. Rreziku i infeksionit nga kolera tek udhëtarët që vizitojnë këto vende mbetet i ulët, edhe pse importimi sporadik i rasteve në BE/ZEE mbetet i mundshëm.

2. Kolera – Komore – 2024

- Më 2 shkurt 2024, Komoret shpallën shpërthimin e kolerës.
- Që nga shpallja e shpërthimit dhe deri më 24 shkurt 2024, 117 raste të konfirmuara të kolerës dhe gjashtë vdekje janë raportuar nga Ministria e Shëndetësisë së Komorit.
- Për shkak të lëvizjes së shpeshtë të popullsisë midis arkipelagut të Komoros dhe territorit francez të Mayotte, ekziston një mundësi e ulët deri në mesatare e paraqitjes së kolerës në Mayotte. Në këtë kontekst, rreziku i infeksionit nga kolera për popullsinë e BE/ZEE që jeton në Mayotte vlerësohet ende si i ulët.

3. Përditësim mbi shpërthimin e gripit të shpendëve dhe shpendëve: shkurt 2024

Sezoni i gripit dimëror 2023-2024 ka parë një rigjallërim të rasteve të gripit të shpendëve të njohur si gripi i shpendëve shumë patogjenik (HPAI) H5N1. Me shtamin e gripit panzootik që po arrin fundin e vitit të dytë të plotë dhe vdekjet ende regjistrohen rregullisht në tufat shtëpiake, shpendët e egër dhe gjitarët, prodhuesit dhe përpunuesit duhet të konsiderojnë zgjidhje afatgjata zbutëse dhe menaxhuese për atë që mund të bëhet një lloj endemik.

Rastet në tufat shtëpiake; Fermerët ende po vuajnë ndërsa përpiqen të mbrojnë tufat e tyre duke minimizuar humbjen e fitimit. Me mbi 81 milionë zogj të prekur që kur HPAI mbërriti në SHBA në 2022 dhe 3.8 milionë zogj të prekur në 30 ditët e fundit, kjo është një luftë e vazhdueshme pa një zgjidhje të qartë. HPAI është gjetur në kopetë komerciale ose të oborrit të shtëpisë në 47 shtete në SHBA. Këtë dimër, shpërthimet kanë prekur kopetë e vezëve dhe të mishit në të gjithë vendin: Sipas raportit të janarit të USDA të Tregut të Vezëve, inventari i vezëve është ulur me një mesatare prej 10% në të gjithë vendin, me rajonin Jugperëndimor (i cili përfshin Kaliforninë) me mbi 25%; Në Kansas, shpërthime të reja në prodhuesit vendas të shpendëve të lojës, si dhe prodhimet e vezëve dhe mishit po raportohen çdo javë; dhe Në Wisconsin, një fermë gjeldeti mishi kishte 41,000 zogj të vrarë për shkak të infeksionit. Dhe ndërsa diskutimet serioze në lidhje me zbatueshmërinë e vaksinimit të shpendëve vendas kanë filluar, ende nuk është marrë një vendim.

Rastet në zogjtë e egër; Zogjtë e egër kanë qenë dhe mbeten një transmetues kryesor i HPAI në tufat shtëpiake. Rastet e shpendëve të egër të HPAI janë dokumentuar në të 50 shtetet dhe ngjarjet e vdekshmërisë masive janë ende duke ndodhur. Objektet e rehabilitimit të kafshëve të egra kanë treguar se rastet e HPAI përbëjnë gati gjysmën e të gjithë marrjes së shpendëve të tyre. Në muajt e fundit, speciet që janë prekur nga HPAI por pa u kufizuar, vetëm tek Zogj grabitqarë, si shqiponjat, bufat dhe shkaba; Pulëbardha, terna dhe pelikanë; Llojet e rrezikuara - 21 kondoret e Kalifornisë, që përbëjnë 6% të popullsisë së egër të specieve, janë zhdukur.

Ndërsa numri i rasteve të egra mund të duket i vogël në krahasim me tufat shtëpiake, është e rëndësishme të kuptohet se shumë pak zogj të egër testohen në të vërtetë për HPAI; prandaj, shifrat e pasqyruara në statistikat zyrtare ka të ngjarë të nënlllogariten. Kjo do të thotë se rreziku i transmetimit të HPAI nga shpendët e egër në tufat shtëpiake mbetet i lartë

Rastet tek Gjitarët; fatkeqësisht, zogjtë shtëpiake dhe të egër nuk janë të vetmet kafshë që preken nga HPAI. Gjitarët gjithashtu po infektohen, sëmuren dhe vdesin nga HPAI, me shumë gjasa duke konsumuar zogj të infektuar. Speciet e prekura përfshijnë, por nuk kufizohen vetëm në:

Gjitarët shtëpiake, si macet shtëpiake dhe vizon;

Grabitqarët, si kojotat, dhelprat, bobcats dhe arinjtë; dhe

Gjitarë të tjerë, të tillë si rakunët, opossum, skunks dhe lundërza.

Sa herë që HPAI kalon nga zogjtë të gjitarët, ekziston shqetësimi se virusi do të ndryshojë ose do të bashkohet me një lloj gripi të gjitarëve dhe do të përhapet më lehtë midis gjitarëve. Kjo mundësi është veçanërisht shqetësuese për veprimtaritë blegtorale, ndaj është e nevojshme të mbrohet vazhdimisht objekti për të parandaluar përhapjen.

Rekomandime Kjo është një situatë e vazhdueshme që Wild Goose Chase Indy po monitoron me shumë kujdes. Për të garantuar biosigurinë e vazhdueshme dhe sigurinë e tufave shtëpiake, bagëtime dhe gjitarëve shtëpiake, ne rekomandojmë sa më poshtë.

Kope dhe Bagëti shtëpiake; Vazhdoni zbatimin e masave të rritura të biosigurisë për të mbrojtur operacionet e pulave, shpendëve dhe blegtorisë që vendosin vezë. Duke qenë se HPAI mund të përhapet nga zogjtë e egër, është e rëndësishme të siguroheni që ata të kenë sa më pak prani në pronën tuaj; zogjtë e egër shpesh tërhiqen nga këto prona, sepse ato ofrojnë me siguri burime ushqimi dhe uji. Një sistem i automatizuar lazer i krijuar posaçërisht për të penguar dhe menaxhuar zogjtë e egër të bezdisshëm mund të zvogëlojë ndjeshëm rrezikun e ndotjes nga HPAI në objektet tuaja të prodhimit dhe përpunimit. Gjitarët shtëpiake Shmangni ushqyerjen e kafshëve shtëpiake me shpendë të papërpunuar ose produkte të shpendëve të egër. Parandaloni kafshët shtëpiake, veçanërisht qentë e gjuetisë së shpendëve, nga gëlltitja e ndonjë zogu të egër dhe kufizoni ekspozimin e tyre ndaj zogjve sa më shumë që të jetë e mundur. Ndërsa ka të ngjarë që disa kafshë shtëpiake tashmë janë infektuar, veterinerët e kafshëve të vogla nuk po testojnë për gripin e shpendëve siç bëjnë zyrtarët e kafshëve të egra, kështu që të dhënat aktualisht nuk janë të disponueshme. Që nga shpërthimi i HPAI 2014-2015, Wild Goose Chase Indy ka ndihmuar fermerët e shpendëve, prodhuesit e vezëve dhe objektet e përpunimit të bagëtime të mbajnë masa të rritura të biosigurisë përmes vendosjes së sistemeve të automatizuara lazer.

Ngjarje kombëtare

1. *Fruthi - situata epidemiologjike në vendin tonë*

Për periudhën Janar – 3 Mars 2024 janë testuar 140 raste të dyshuar me fruth nga të cilët janë konfirmuar 34 (26.5%) raste me Fruth.

31 raste janë konfirmuar në laboratorin kombëtar të referencës të virologjisë në ISHP dhe 3 raste janë konfirmuar sipas perkufizimit të rastit mbështetur në shenjat klinike dhe epidemiologjike. Incidenca e sëmundjes në vend është 1.2 raste/100 000 banorë.

Mediana e rasteve 5.5 vjec. Numri më i lartë i përket grupmoshës 5-9 vjec me 35.3% të totalit të rasteve të konfirmuar.

Incidenca më e lartë është në grupmoshën 2-4 vjec me 13.4 raste/100 000 banorë.

Nga 34 rastet e konfirmuar 20 (59%) prej tyre janë shtruar në spital dhe 14 raste (41%) kanë qëndruar në kushte shtëpie.

Numri më i lartë i rasteve i përket Tiranës me 21 raste ose 62% e totalit, ndërsa vërehet se incidencën më të lartë e ka Durrësi me 4.7 raste/100 000 banorë.