



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 06 5 – 11 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 06

	JAVA 06
DIARRE PA GJAK	1.109
DIARRE ME GJAK	1
INF. RESP. TE SIPËRME	11.917
INF. RESP. TE POSHTËME	5.821
RASH ME TEMPERATURË	23
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 – 6 raste

Kukës – 1 rast

Shkodër – 1 rast

Tiranë – 13 raste

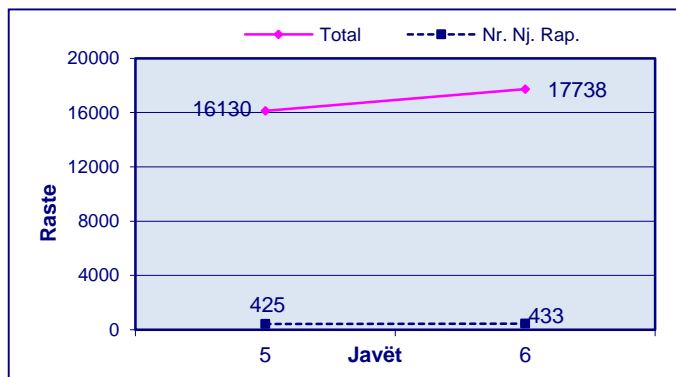
Vlorë – 2 raste

Diarre me gjak

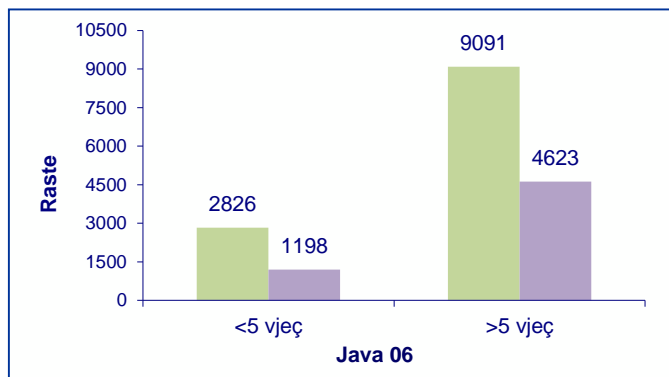
Rasti i grupmoshës 1 vjeç është raportuar nga NJVKSH Vlorë dhe është nën hetim

Infeksione respiratore

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



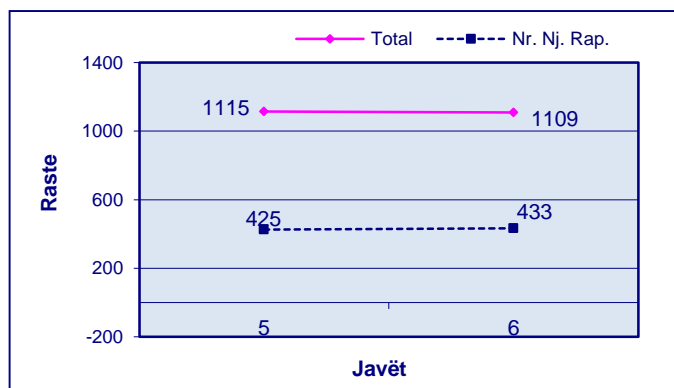
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



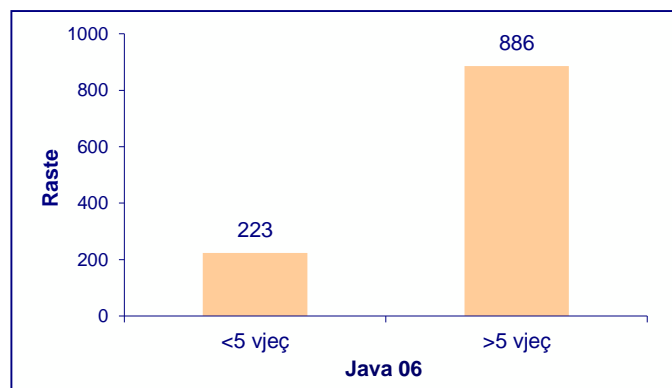
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet ritje në javën 06 krahasuar me javën paraardhëse, java 05.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

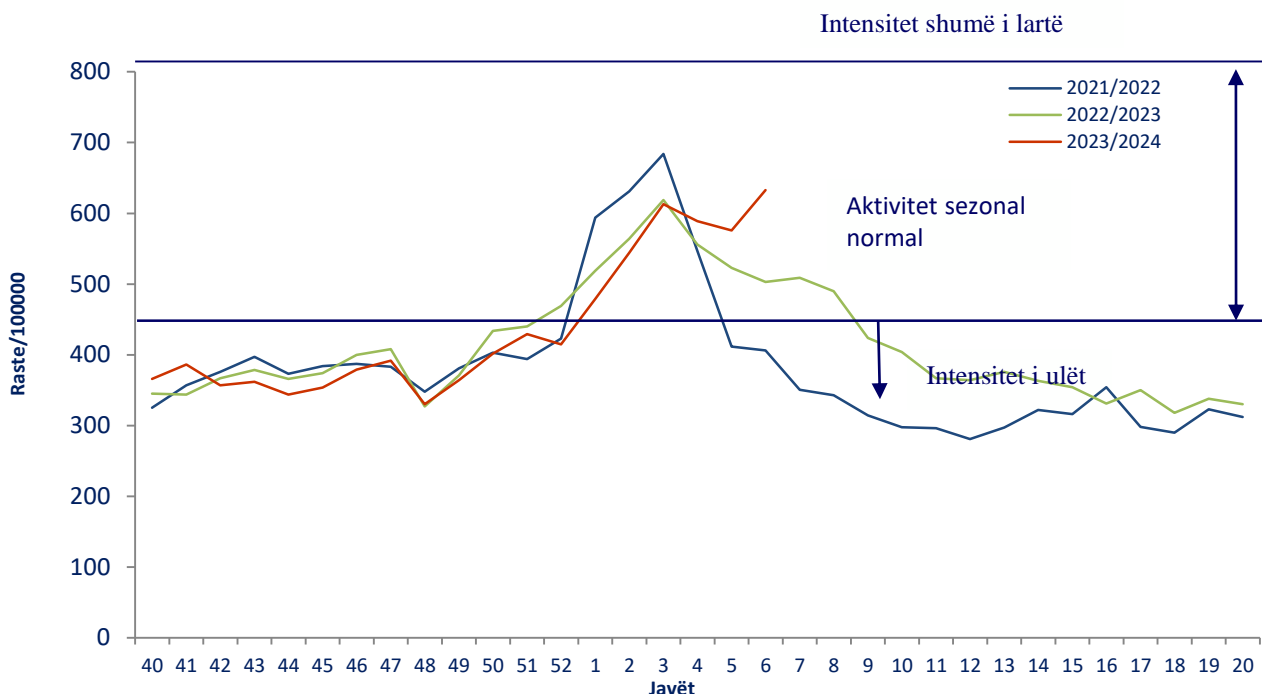


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

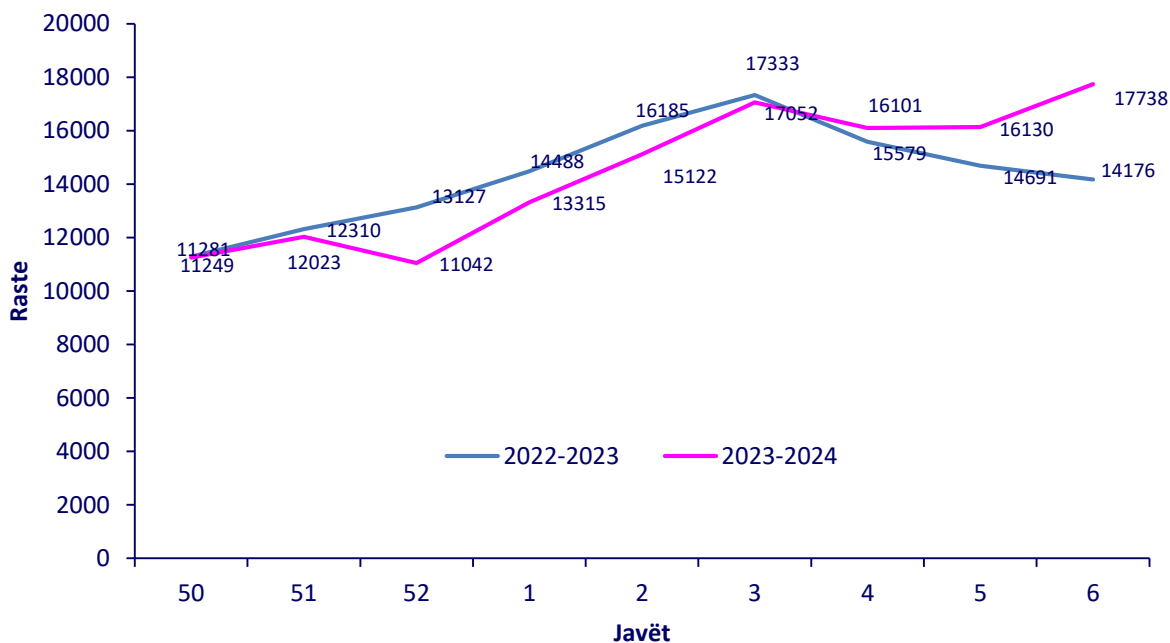


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqitet e qëndrueshme në javën 06 krahasuar me javën paraardhëse, java 05.

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

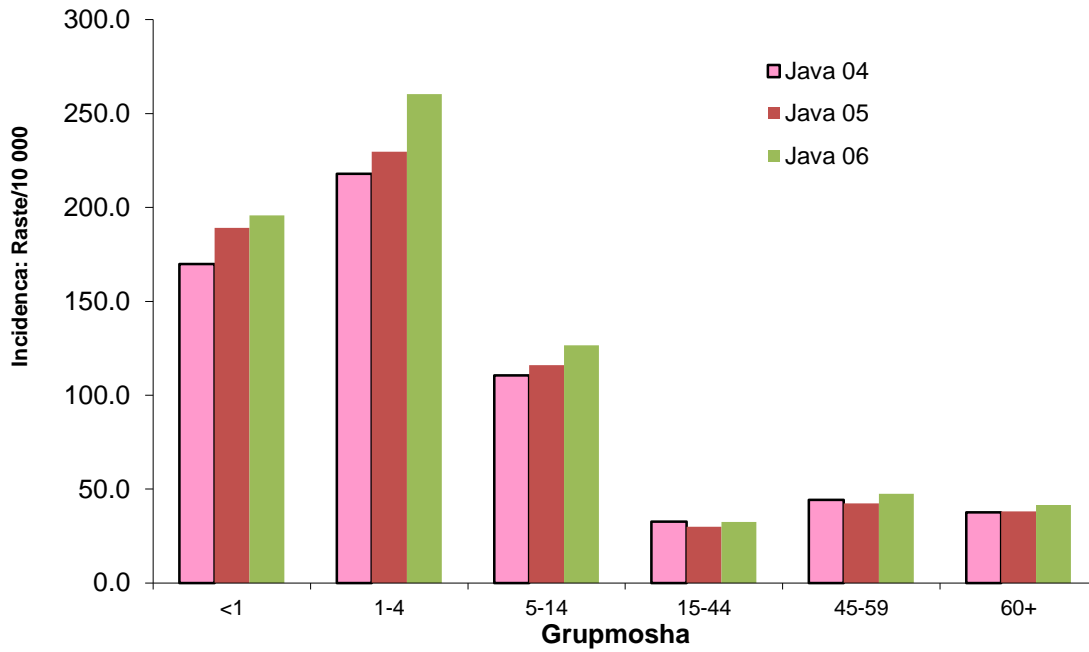


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 50 - 06 të sezonit 2022-2023 dhe sezonit 2023-2024. Numri i rasteve.

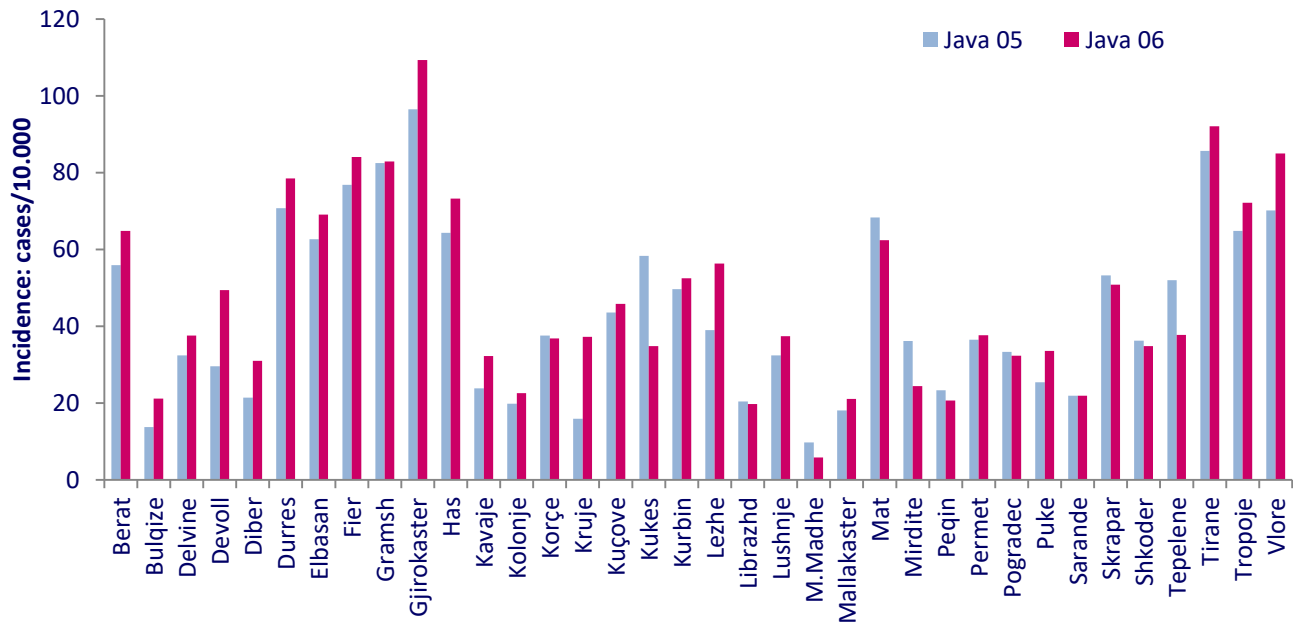


Në javën 06 të vitit 2024 vërehet prirje në ritje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

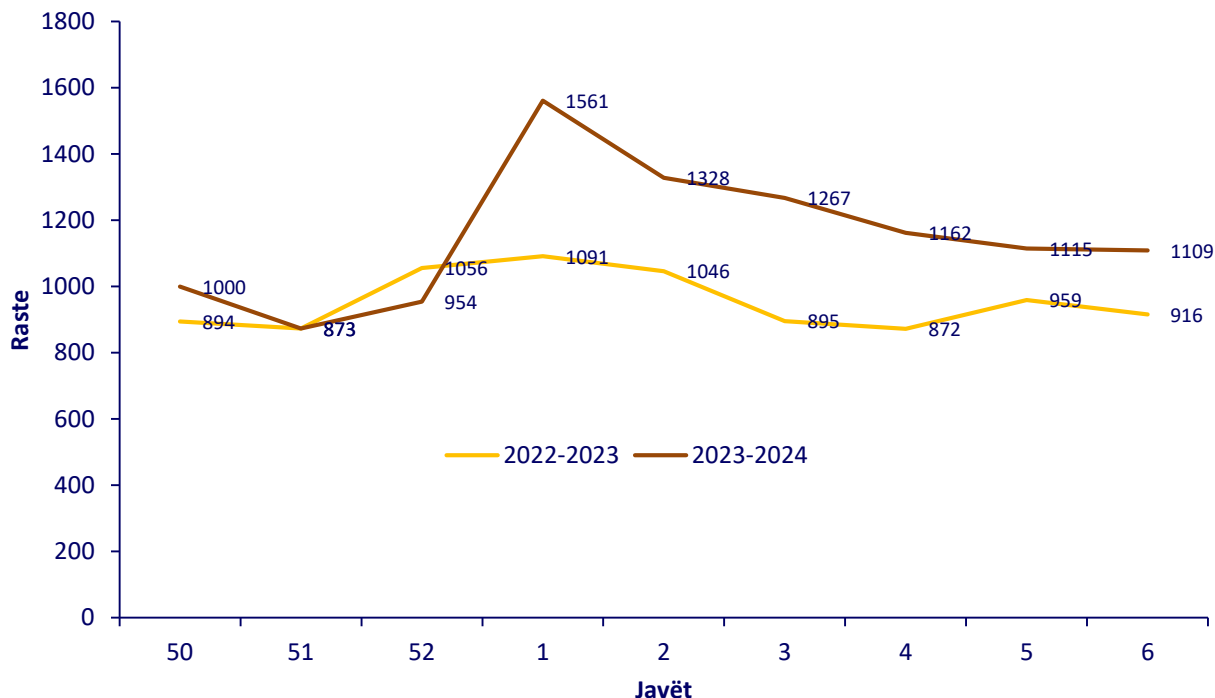
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës.
Incidenca (raste/10.000)**



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 05 dhe 06 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

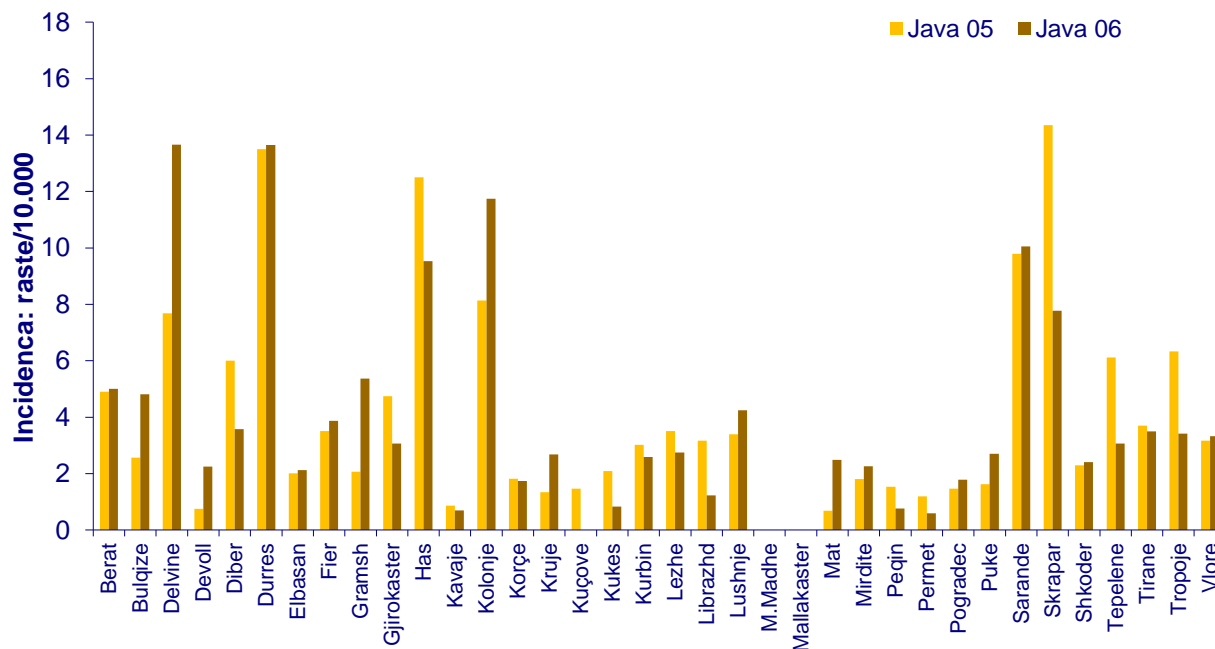


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 50 - 06 të sezonit 2022-2023 dhe sezonit 2023-2024. Numri i rasteve.



Në javën 06 të vitit 2024 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 05 dhe 06 / 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. Fruthi – Monitorimi i shpërthimeve evropiane

- Në dhjetor 2023, 124 raste të fruthit u raportuan nga nëntë vende në Sistemin Evropian të Survejancës (TESSy). Midis janarit dhe dhjetorit 2023, 2 361 raste të fruthit u raportuan në TESSy nga 23 vende.
- Përmes inteligjencës epidemike, u identifikuan 954 raste të reja të fruthit në gjashtë vende të BE/EEA që nga përditësimi i fundit mujor, duke përfshirë raportet mbi shpërthimin e vazhdueshëm në Rumani.
- Shtatë vdekje të lidhura me fruthin janë raportuar në Rumani dhe Irlandë; në Rumani katër vdekje ishin te fëmijët nën një vjeç dhe dy te të rriturit me sëmundje themelore dhe një i rritur vdiq në Irlandë.
- Në përgjithësi, transmetimi i fruthit aktualisht mbetet i ulët në BE/EEA.

2. Infeksionet e virusit të hepatitit E në BE/EEA, janar 2024

- Infeksionet e virusit të hepatitit E (HEV) janë shënuar në BE/EEA me 520 raste të raportuara në dhjetë vende në janar 2024. Një rritje e pazakontë është raportuar në Belgjikë, Çeki dhe Finlandë, krahasuar me periudhën kohore përkatëse në vitin 2023.
 - Ndër rastet me informacion të disponueshëm në Belgjikë, nën-gjenotipi 3c u identifikua më shpesh.
 - Në Finlandë, 21/24 raste të intervistuar raportuan konsumimin e metwurst ose sallam të markave të ndryshme gjatë periudhës së inkubacionit, duke ngritur kështu një hipotezë për këto lloj produktesh mishi si mjete të mundshme infeksioni.
 - Rastet e hepatitit E ka të ngjarë të vazhdojnë të raportohen në BE/ZEE.

3. Viti i Ri Kinez 2024

- Viti i Ri Kinez bie më 10 shkurt 2024. Lëvizjet në shkallë të gjerë të popullsisë do të shoqërojnë festimet e Vitit të Ri Kinez dhe Vitit të Ri Hënor përgjatë dhe në/nga rajoni aziatik.
- Tubimet masive dhe lëvizja e njerëzve rrit shfaqjen e infeksioneve respiratore, ushqimore dhe të parandalueshme me vaksina.

• Meqenëse rastet njerëzore të gripit të shpendëve A(H9N2), A(H5N6), A(H5N1), A(H1N1)v dhe A(H10N5) janë raportuar kohët e fundit nga Kina dhe Kamboxhia, udhëtarët e BE/EEA në rajonin aziatik dhe /ose pjesëmarrja në festimet e Vitit të Ri Kinez këshillohet të ndiqni praktika të mira higjienike dhe të minimizoni ekspozimin ndaj zogjve të gjallë ose shpendëve.

Infeksionet e para të virusit të influencës njerëzore A(H5N1) (gripi i shpendëve) në Kamboxhia u raportuan në 2024.

Perditesimi 12 shkurt 2024

Kamboxhia ka raportuar 4 raste të fundit ne njerez me virusin e gripit të shpendëve (HPAI) A(H5N1) (gripi i shpendëve) shumë patogjene. Këto janë infeksionet e para ne njerez me virusin HPAI A(H5N1) të identifikuara në Kamboxhia në vitin 2024. Katër infeksionet ndodhën te tre fëmijë, njëri prej të cilëve vdiq dhe një i rritur, të cilët të gjithë u identifikuan në fund të Janarit dhe në fillim të shkurtit. Të gjithë pacientët thuhet se kishin një histori të ekspozimit të kohëve të fundit ndaj shpendëve të sëmurë ose të ngordhur përpara sëmundjes së tyre. Aktualisht, nuk ka asnjë tregues të përhapjes nga personi në person të lidhur me këto katër raste të infeksionit të virusit H5N1 në Kamboxhia dhe nuk mendohet se ato përbëjnë një kërcënim për shëndetin e publikut të SHBA. Dy pacientët e parë ishin nuk kishin lidhje epidemiologjike dhe u shtruan në spitale të ndryshme në Kamboxhia; të dy u shëruan dhe u lëshuan në shtëpi. Pacienti i tretë ndërroi jetë menjëherë pas transferimit në spitalin pediatrik në kryeqytet dhe pacienti i katërt u shtrua për monitorim dhe mjekim. Pacienti i tretë dhe i katërt janë vëllezër e motra, por jetonin në fshatra të ndryshëm; shpendët e ngordhur u sollën nga shtëpia e pacientit të katërt në shtëpinë e pacientit të tretë dhe të dy vëllezërit e motrat u ekspozuan. Hetimet po vazhdojnë për të monitoruar kontaktet e tyre të ngushta dhe për të identifikuar çdo infeksion shtesë. CDC e SHBA po punon ngushtë me Departamentin e Kontrollit të Sëmundjeve të Transmetueshme të Kamboxhias (C-CDC) të Ministrisë së Shëndetësisë, Institutin Kombëtar të Shëndetit Publik në Kamboxhia (NIPH), Ministrinë e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Peshkimit, Institut Pasteur du Cambodge (IPC) , Organizata Botërore e Shëndetësisë, Agjencia e Shteteve të Bashkuara për Zhvillim Ndërkombëtar, Organizata e Ushqimit dhe Bujqësisë dhe Shoqëria e Ruajtjes së Jetës së Egër të Kamboxhias në një qasje Një Shëndeti për t'iu përgjigjur këtyre infeksioneve sporadike njerëzore. Sekuenca gjenetike e mostrave të pacientëve të parë dhe të tretë nga IPC dhe NIPH identifikoi të dy viruset H5N1 si H5 clade 2.3.2.1c, i cili ka qarkulluar në Kamboxhia midis shpendëve dhe shpendëve për shumë vite. Ky virus H5 clade 2.3.2.1c në Kamboxhia është i ndryshëm nga virusi H5N1 që ka shkaktuar shpërthime të shpendëve të egër dhe shpendëve në Shtetet e Bashkuara (klade 2.3.4.4b)

dhe vende të tjera. Sekuenca gjenetike e ekzemplarëve të pacientit të katërt është në proces. Gjashtë infeksione sporadike në njerez me virusin e gripit të shpendëve HPAI A(H5N1) ndodhën në Kamboxhia vitin e kaluar (shkurt, tetor dhe nëntor 2023). Infeksione të tjera sporadike njerëzore nuk janë të papritura të njerëzit me ekspozim të drejtpërdrejtë ose të afërt të pambrojtur ndaj shpendëve të sëmurë ose të ngordhur të infektuar me virusin HPAI A(H5N1) në zonat me përhapje endemike midis shpendëve. Katër nga gjashtë infeksionet njerëzore me viruset HPAI A(H5N1) në Kamboxhia gjatë vitit 2023 ishin fatale.

Suedia raporton shpërthimin e gripit të shpendëve – WOAHA

Suedia ka raportuar një shpërthim të virusit shumë patogjenik të gripit të shpendëve H5N1 në një fermë në pjesën jugore të vendit, njoftoi Reuters, duke cituar Organizatën Botërore për Shëndetin e Kafshëve (WOAH) me seli në Paris të martën. Sëmundja vazhdon të përhapet në të gjithë Evropën. Virusi vrau 1,316 zogj, me pjesën tjetër të tufës prej 47,938 trupash të therur, tha WOAHA, duke cituar një raport nga autoritetet suedeze. BE do të kompensojë fermerët italianë për humbjet nga gripi i shpendëve Rritje graduale e rasteve të gripit të shpendëve në mesin e shpendëve evropiane Raste të reja të gripit të shpendëve shumë patogjene janë raportuar në 11 vende evropiane gjatë 10 ditëve të fundit. Gjatë 10 ditëve të fundit, shpërthime të reja të gripit të shpendëve shumë patogjene (HPAI) që përfshijnë shpendët vendas janë raportuar në 11 vende në të gjithë Evropën. Ndërsa shpërthimet janë të përhapura, shumica e kombeve kanë regjistruar vetëm një ose dy ambiente të reja të prekura, kryesisht në tufa të vogla të oborrit të shtëpisë. Krahasuar me edicionin e mëparshëm nga 19 janari, kjo ishte një rritje prej 10, ku përfshihen rastet e para të vitit në Kroaci dhe Danimarkë. Nga totali i shpërthimeve, 25 kanë ndodhur në Moldavi, shtatë në Hungari, pesë në Gjermani, katër në Poloni dhe tre në Bullgari. Nga këto vende, vetëm totali i Polonisë mbeti i pandryshuar nga përditësimi i mëparshëm. Megjithatë të identifikuar nga agjencia moldave si shpërthime në shpendët komerciale, secila prej ambienteve të prekura deri më tani është përshkruar në raportet e WOAHA si një "oborr i shtëpisë" dhe përfshin jo më shumë se rreth 75 zogj.

Ngjarje kombëtare

4. Fruthi në vendin tonë

Për periudhën 9/1/2024 - 10/02/2024 janë testuar 91 raste të dyshuar me fruth nga të cilët janë konfirmuar 22 (24.2%) raste me Fruth. Nga këto 19 raste janë konfirmuar në laboratorin

kombëtar të referencës të virologjisë në ISHP dhe 3 raste janë të konfirmuar sipas përkufizimit të rastit mbështetur në shenjat klinike dhe epidemiologjike.

Nga 22 rastet, 68% janë të pavaksinuar, pjesa tjetër janë me një ose dy doza vaksine apo rast që do të verifikohet statusi i vaksinimit.

Nga 22 rastet e konfirmuar 77.2% prej tyre janë shtruar në spital dhe 22.8% kanë qëndruar në kushte shtëpie. Numri më i lartë i rasteve i përket bashkisë Tiranë me 11 raste ose 50% e totalit.