



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 24 10 – 16 Qershor 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 31 NJVKSH ose 86% (=31/36) e tyre

31 NJVKSH ose 86% (=31/36) e tyre kanë raportuar në platformën dixhitale SISI:

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

Pa raportim brenda afatit, 5 NJVKSH ose 14% (=0/36) e tyre: DELVINË, HAS, KRUIË, M. MADHE, TROPOJË.

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 24

	JAVA 24
DIARRE PA GJAK	1.623
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	6.114
INF. RESP. TE POSHTËME	2.266
RASH ME TEMPERATURË	26
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	321
% e Njësive Raportuese	92% (321/442)

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:

Lushnje - 1 rast

Fier – 3 rast

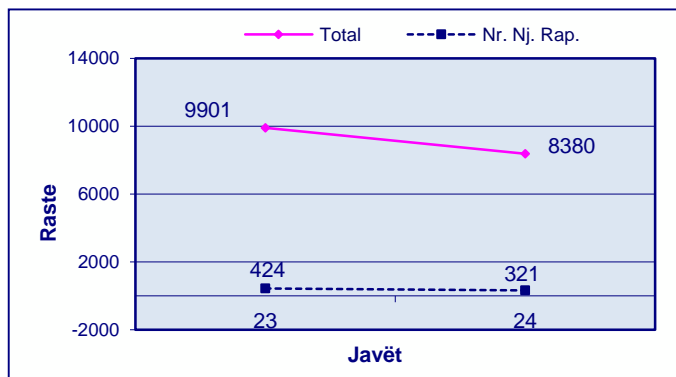
Pogradec – 1 raste

Tiranë – 14 raste

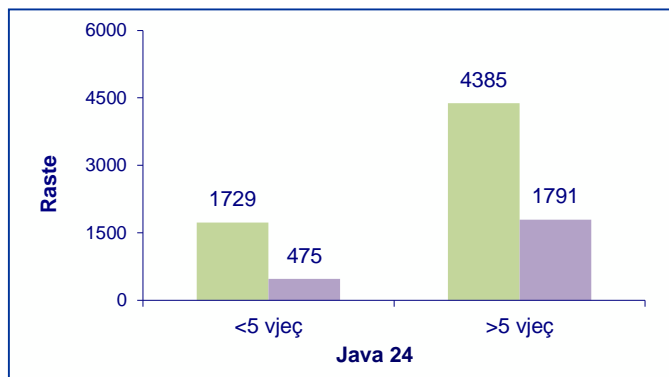
Vlorë – 7 raste

Infeksione respiratore

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



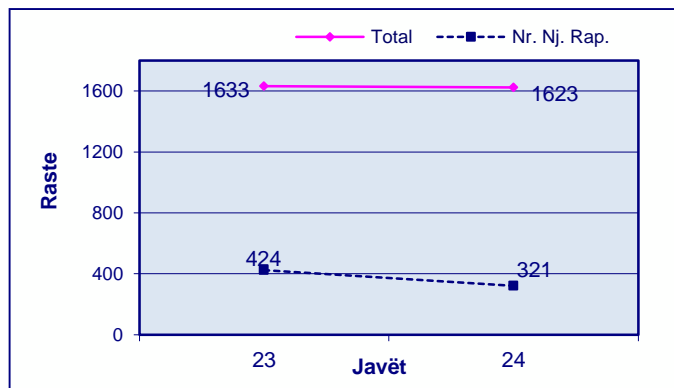
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



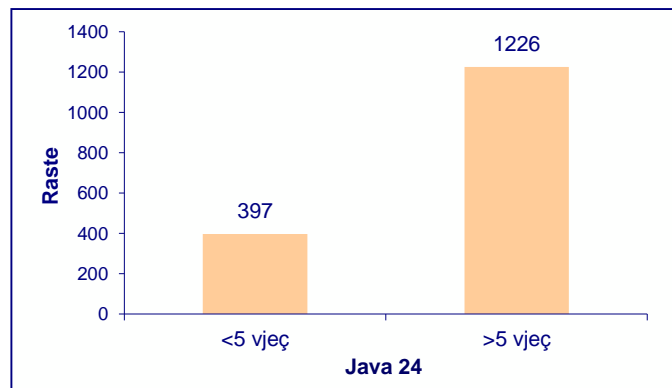
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën 24 krahasuar me javën paraardhëse, java 23.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

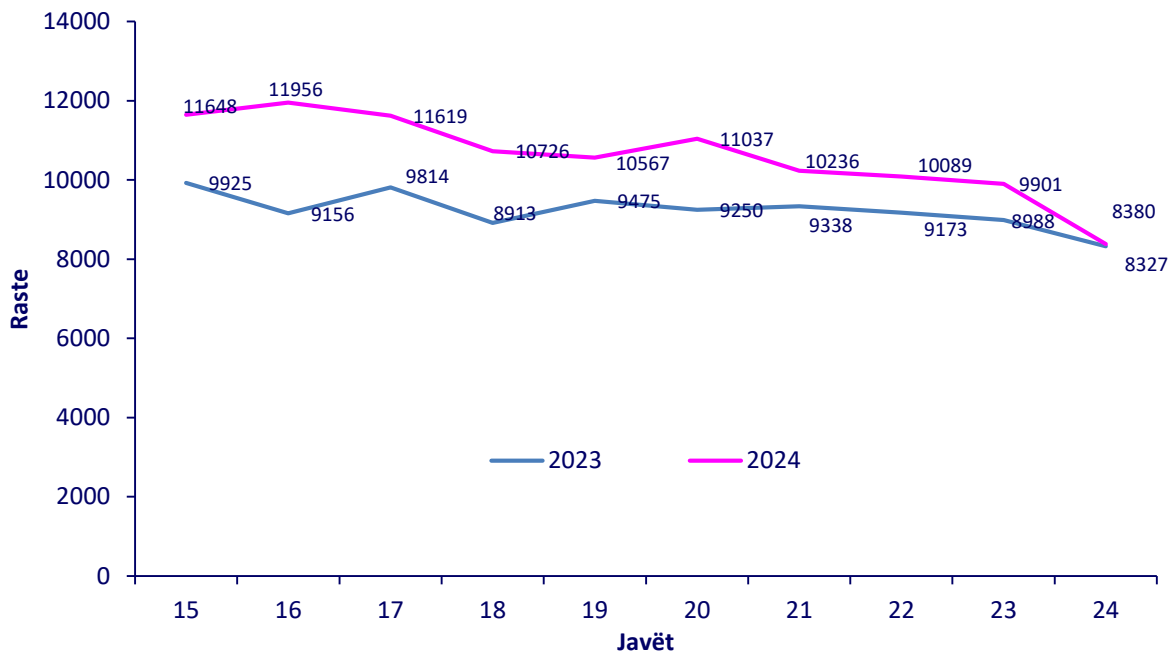


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



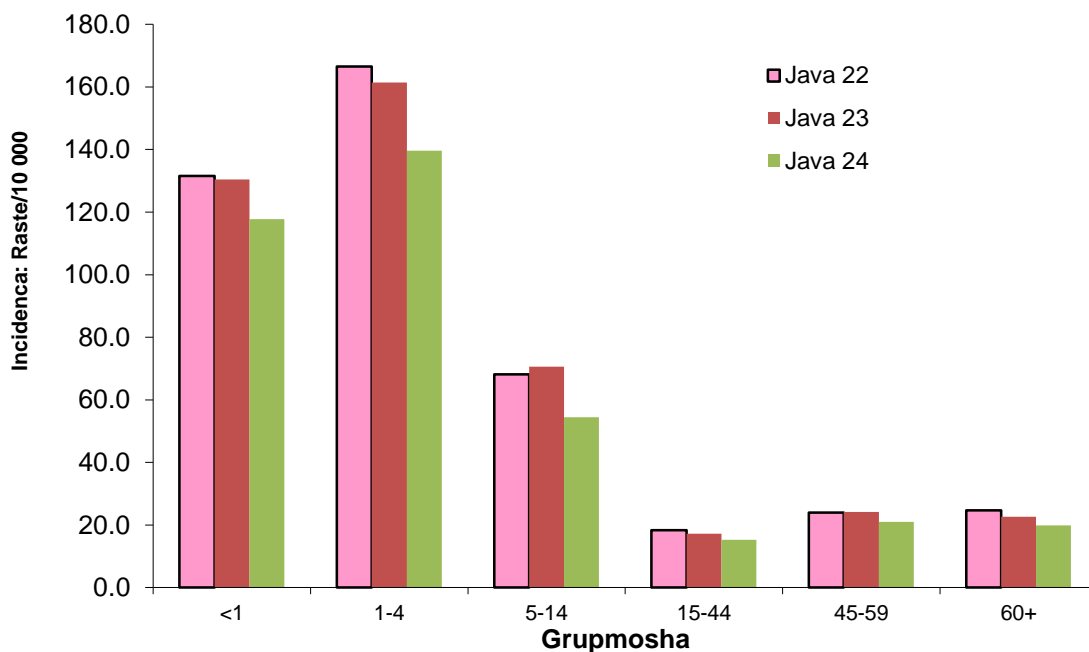
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqitet e qëndrueshme në javën 24 krahasuar me javën paraardhëse, java 23.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 15 – 24 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

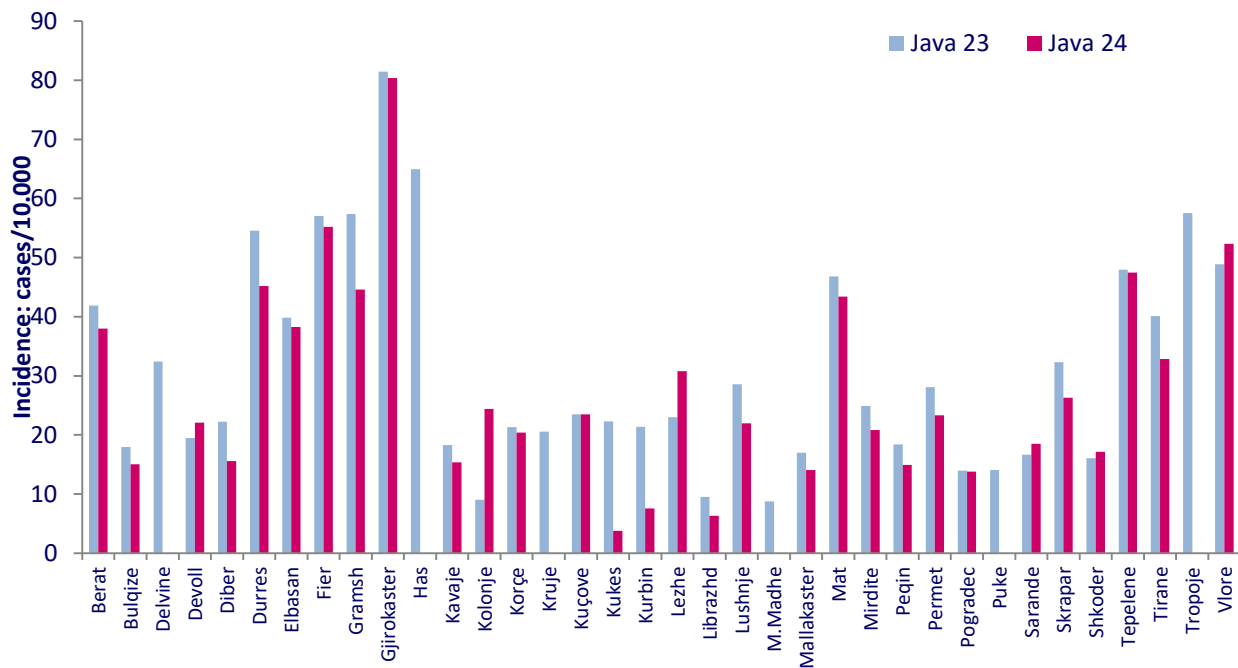


Në javën 24 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

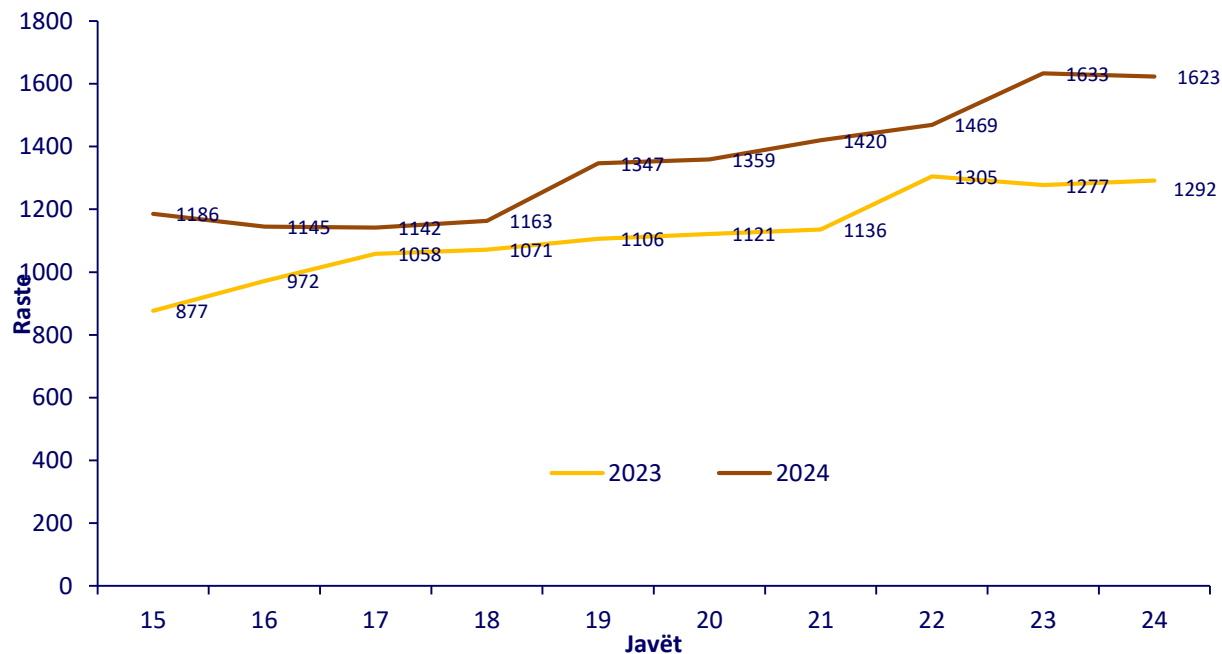
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 23 dhe 24 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

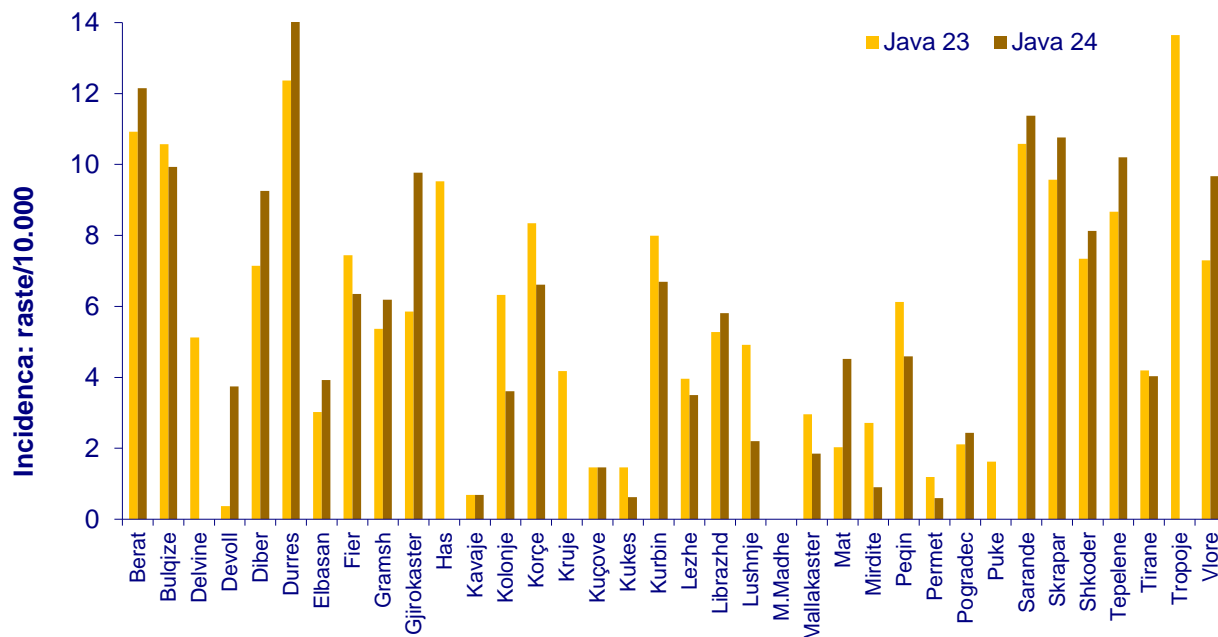


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 15 - 24 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.



Në javën 24 të vitit 2024 vërehet e prirje e qëndrueshme e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 23 dhe 24 / 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 kombëtare

1. Raste me konjuktivit dhe temperature- Tirane

Ne date 14.06.2024 pas njoftimit nga spitali infektiv QSUT per dy raste te shtruar me temperature dhe konjuktivit u krye hetimi i tyre.

Te dhenat e rasteve

Pacienti 1 datelindje 20.01.1977 vendbanimi Tirane, gjinia femer eshte shtruar ne Sp.Infektiv ne date 12.06.2024 me diagnoze Gjendje Febrile me Hiperpireksi, me shenjat e meposhtme: Temperature, Dhimbje fyti, Atralgji, Dobesi trupore, Mialgji, Skuqje dhe lotim te syrit, Tonsila hiperemike. Pacienti referon per fillimin e shenjave tre dite para shtrimit ne spital 09.06.2024. dhe se ka familjare (mbesa (11m) dhe dy vajzat (18, 20vj) me gjendje gripale.

Rasti ka nje biznes privat elektroshtepiakesh ne Fushe Kruje.

Pacienti 2 datelindje 21.11.1998 vendbanimi Sauk, gjinia mashkull eshte shtruar ne Sp.Infektiv ne date 12.06.2024 me diagnoze Gjendje Febrile me Hiperpireksi me shenjat e meposhtme : Temperature ,Dhimbje koke, Dhimbje fyti, Djersitje e shtuar, Dobesi trupore, Mialgji

Pacienti ka dal 14.06.2024 me diagnozen Tosnilit akut me mjekim ambulator.

Te dy personat nuk kane lidhje me njeri tjetrin. Per te dy pacientet eshte marre tampon, fece dhe tampon konjuktival dhe gjak . Mostrat jane marre dhe derguar ne ISHP ne date 13.06.2024. Nga testimi laboratorik i mostrave tampon ka rezultuar te dy rastet pozitiv me Adenovirus.

2. Kërkesë bashkëpunimi me Federatën Shqiptare të Futbollit, për mbarvajtjen e ngjarjeve shëndetësore gjatë Kampionatit Evropian.

Kampioni Evropian i futbollit duke qenë se është një ndër aktivitetet që nxit grumbullimet masive të sportdashësve por njëkohësisht duke vlerësuar interesin e shtuar dhe të sportdashësve shqiptare, mund të sjellë paraqitjen e ngjarjeve shëndetësore të ndryshme të cilat për gjatë kësaj periudhe kanë gjasa të intensifikohen për shkak të frekuentimit nga individë të shteteve të ndryshme të botës si kulturave të ndryshme. Instituti i Shëndetit Publik rekomandon FSHF që të orjentojë të gjithë futbollistët dhe sportdashësit shqiptarë që do të ndjekin nga afër Kampionatin Evropian si dhe ato në Fan Zona, se në rast paraqitje të gjendjeve shëndetësore të pazakonta gjatë ndeshjeve apo pas kthimit në vend, si psh, diarre, sëmundje respiratore, përdorimi i tepërt i alkoolit, gjendja e goditjes nga dielli, gjendje dehidrimi, etj të dërgojne mesazh ne numrin 00355696000404 ose të shkruajnë në platformën e sistemit të informacionit të sëmundjeve infektive <https://ishp.altirana.com/> ku duhet të klikojnë tek raporto ngjarjen. Ekspertët që monitorojnë sistemin do të kthejnë menjëherë përgjigje brenda 24 orëve. Gjithashtu për tu informuar apo marrë kujdes shëndetësor ata mund të kontaktojnë me mjekun e familjes në Shqiperi apo të marrin ndihmën e parë në qendrat shëndetësore të ngritura për këtë qëllim në Gjermani. Ata duhet të orjentoohen të marrin informacionin e duhur në web_site zyrtare për të minimizuar keqinformimin në raste të mundshme të ngjarjeve shëndetësore masive. Instituti i Shëndetit Publik do të ndjek në mënyrë sistematike ngjarjet shëndetësore që me gjasa mund të ndodhin gjatë zhvillimeve të Kampionatit Evropian në Gjermani dhe do t’iu informojë menjëherë për to.

Ngjarje ndërkombëtare

5. Fruthi – Shumë vende (botë) – Monitorimi i shpërthimeve evropiane

Në prill 2024, 22 vende raportuan të dhëna për fruthin në Sistemin Evropian të Survejances (TESSy), me 1 293 raste të raportuara nga 17 vende. Pesë vende raportuan zero raste.

Nëpërmjet aktiviteteve të tij të inteligjencës epidemike, ECDC ka identifikuar 3 876 raste të reja të fruthit në 23 vende të BE/EEA që nga përditësimi i fundit mujor, duke përfshirë raporte mbi shpërthimet e vazhdueshme në Belgjikë, Irlandë, Itali, Francë dhe Poloni.

Në vitin 2024, 16 vdekje nga fruthi janë raportuar në Rumani (15) dhe Irlandë (1).

Në përgjithësi, transmetimi i fruthit në BE/ZEE ka qenë në rritje gjatë 12 muajve të fundit, megjithëse situata ndryshon sipas vendit, me disa vende që raportojnë shpërthime të mëdha dhe të tjera nuk kanë ose kanë transmetim shumë të ulët.

6. Survejanca sezonale e infeksioneve të virusit të Nilit Perëndimor – 2024

Që nga fillimi i vitit 2024 dhe që nga 12 qershori 2024, 1 rajon NUTS 3 (Sevilje, Spanjë) raportoi një rast njerëzor të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor nga vendet e BE/ZEE.

Survejanca javore ECDC e raportuar për infeksionet e virusit të Nilit Perëndimor është e disponueshme në internet në faqen e dedikuar të internetit dhe një panel kontrolli:

Përditësimet javore: Sezoni i transmetimit të virusit të Nilit Perëndimor 2024 (europa.eu) dhe Paneli i virusit të Nilit Perëndimor (europa.eu).

7. Tubimi masiv - Haxhi - Mbretëria e Arabisë Saudite - 2024 - Monitorimi javor

Që nga përditësimi i mëparshëm, dhe që nga 13 qershori, nuk është zbuluar asnjë ngjarje relevante e shëndetit publik lidhur me Haxhin.

ECDC po monitoron këtë ngjarje të grumbullimit masiv përmes inteligjencës së saj epidemike midis 10 dhe 26 qershor në bashkëpunim me CDC-në e Gjirit dhe Zyrën Rajonale të Organizatës Botërore të Shëndetësisë për Mesdheun Lindor (OBSh EMRO).

Probabiliteti i infektimit për qytetarët e BE/ZEE gjatë Haxhit konsiderohet i ulët nëse respektohen kërkesat dhe rekomandimet.

8. Monitorimi i grumbullimeve masive - Kampionati Evropian i Futbollit UEFA - 2024

Në vitin 2024, Kampionati Evropian i Futbollit UEFA 2024 do të zhvillohet në Gjermani midis 14 qershorit dhe 14 korrikut.

ECDC do të monitorojë këtë ngjarje të grumbullimit masiv përmes aktiviteteve të Inteligjencës Epidemike midis 10 qershorit dhe 19 korrikut në bashkëpunim me Institutin Robert Koch dhe Zyrën Rajonale të Organizatës Botërore të Shëndetësisë për Evropën (OBSh/Evropë).

Raportimi javor parashikohet të bëhet në Raportin e Kërcënimeve të Sëmundjeve ngjitëse (CDTR), dhe raportimi ad hoc në rast të një ngjarje të zbuluar ose një kërcënimi për shëndetin publik.

Probabiliteti i infektimit për qytetarët e BE/ZEE gjatë UEFA EURO 2024 konsiderohet i ulët nëse respektohen kërkesat dhe rekomandimet.

9. Konsiderata për Shtetet Anëtare të Rajonit Evropian të OBSh-së në kontekstin e transmetimit të H5N1 në lopët qumështore në SHBA, 9 qershor 2024

Që nga 9 qershori 2024, 86 tufa qumështore në dhjetë shtete në Shtetet e Bashkuara (SHBA) kanë rezultuar pozitive për gripin e shpendëve shumë patogjene (HPAI) H5N1 dhe janë raportuar tre raste njerëzore me ekspozim ndaj bagëtitve të infektuara, duke përjetuar simptoma relativisht të

lehta (<https://www.cdc.gov/flu/avianflu/avian-flu-summary.htm>). Përafërsisht 20% e qumështit të pasterizuar në SHBA ka testuar pozitivitetin për virusin H5N1 nëpërmjet analizave molekulare, por studimet tregojnë se fragmentet virale nuk janë infektive dhe qumështi i pasterizuar është i sigurt për t'u konsumuar. Virusi i implikuar H5N1 është i kladit 2.3.4.4.b endemik në të egra duke përfshirë zogjtë shtegtarë, të cilët supozohet se janë burimi fillestar i infeksionit të lopët. Transmetimi nga lopa në lopë ka shumë të ngjarë të ndodhë, ndoshta në kontekstin e praktikave të mjeljes.

FAO/WHO/WOAH kanë publikuar një vlerësim paraprak të fokusuar në viruset A(H5N1) të karakterizuara që nga viti 2021 dhe vlerëson rrezikun e shëndetit publik dhe rrezikun e përhapjes së virusit midis kafshëve. Kjo mund të gjendet këtu: Vlerësimi i përbashkët paraprak i FAO/WHO/WOAH për viruset e fundit të gripit A(H5N1). Aktualisht, bazuar në informacionin e disponueshëm, OBSH vlerëson rrezikun e përgjithshëm të shëndetit publik të paraqitur nga A(H5N1) si i ulët për publikun e gjerë. Për ata me ekspozim ndaj zogjve ose kafshëve të infektuara ose mjediseve të kontaminuara, rreziku i infeksionit konsiderohet i ulët deri në mesatar. Ky rrezik kërkon monitorim të ngushtë dhe OBSH dhe partnerët do të vazhdojnë të vlerësojnë dhe publikojnë rregullisht vlerësimet e rrezikut të shëndetit publik për gripin e shpendëve.

Megjithëse aktualisht nuk ka raporte për HPAI H5N1 në bagëtitë qumështore në Evropë, ka të ngjarë që tufat e qumështit në Evropë të jenë në rrezik të ngjashëm të infektimit nga shpendët e egër. Duke pasur parasysh këtë, Zyra Rajonale e OBSH-së për Evropën ka nxjerrë konsideratat dhe burimet e mëposhtme nga OBSH dhe agjencitë partnere për të mbështetur Shtetet Anëtare që të përgatiten për rastet ose shpërthimet e HPAI H5N1 në kafshë dhe/ose njerëz.

Forconi survejancën e kafshëve

Udhëzimet përcaktohen nga WOAH për mbikqyrjen si për speciet e shpendëve ashtu edhe për ato jo-zogj (<https://www.woah.org/en/high-pathogenicity-avian-influenza-in-cattle/>). Shkurtimisht, infeksionet HPAI H5N1 duhet të konsiderohen si një diagnozë diferenciale për bagëtinë qumështore që raportojnë shenjat në përputhje me infeksionin H5N1.

Rastet e kafshëve të gripit të shpendëve duhet të raportohen në WOAH në kohën e duhur përmes WAHIS (<https://wahis.woah.org/#/home>), sipas kodit tokësor (<https://www.woah.org/en/what-we-do/standards/codes-and-manuals/toterrestrial-code-online-access/>).

Sekuena gjenetike e rasteve të gripit të kafshëve duhet të kryhet periodikisht për të zbuluar çdo ndryshim në viruset tashmë të pranishme në zonë ose futjen e viruseve të reja.

Disa vende po shqyrtojnë shqyrtimin e qumështit me shumicë ose ujërave të zeza të fermave për virusin H5N1 për të monitoruar nëse H5N1 po infekton bagëtinë qumështore ose kafshët në ferma me bagëti qumështore.

Forconi survejancën në njerez

Mbajtja e survejancës së infeksioneve të rënda akute të frymëmarrjes dhe sëmundjeve të ngjashme me gripin; konsideratat operacionale për mbikëqyrjen e virusit të frymëmarrjes në Evropë (<https://www.who.int/europe/publications/i/item/WHO-EURO-2022-5841-45606-65427>).

Rritja e mbikëqyrjes së personave në mjedise të caktuara me rrezik të lartë, si p.sh. punëtorët e fermave të ekspozuar ndaj tufave ose tufave të infektuara me grip.

Rishikim i kujdesshëm i çdo modeli epidemiologjik të pazakontë në të dhënat e mbikëqyrjes së sëmundjeve respiratore sentinel dhe jo-sentinel.

Sigurimi i kapacitetit për të zbuluar me saktësi infeksionin e gripit jo-sezonal në Qendrat Kombëtare të Influcencës dhe ndarja në kohë e viruseve të gripit me Qendrat Bashkëpunuese të Sistemit Global të Mbikëqyrjes dhe Reagimit ndaj Influcencës (GISRS) të OBSH-së për referencë dhe kërkime mbi gripin dhe (nëse ka kapacitet) për të përdorur shpendët primerët e influencës: Udhëzues operacional për ndarjen e viruseve të gripit me potencialin njerëzor pandemik (IVPP) sipas kuadrit të gatishmërisë ndaj gripit (PIP) (https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/259402/WHO-WHE-IHM_GIP-2017.3-eng.pdf?sequence=1).

Raportoni infeksionet njerëzore me ndonjë grip të ri (derri, shpendë ose tjetër) te OBSH sipas Rregulloreve Ndërkombëtare të Shëndetit

(https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/241283/WER8407_52-56.PDF?sequence=1&isAllowed=y), dhe raportoni informacionin e bazuar në rast në Sistemin Evropian të Mbikëqyrjes (TESSy).

Shpërndarja e shpejtë e materialit të virusit nëpërmjet Qendrave Kombëtare të Influcencës (NIC) me Qendrat bashkëpunuese të OBSH-së për gripin.

Siguroni përgjigje dhe kontroll në një qasje “Një shendet”

Kryerja e hetimeve epidemiologjike, epizootologjike dhe virologjike rreth shpërthimeve të kafshëve dhe infeksioneve njerëzore. Mbikëqyrja duhet të rritet për të zbuluar dhe hetuar me shpejtësi raste të mëtejshme të dyshuara të kafshëve dhe njerëzve, duke përfshirë gjurmimin e kontaktit dhe studimet serologjike të njerëzve.

Kontrolloni shpërthimet e gripit të shpendëve midis kafshëve duke zbatuar strategjitë e kontrollit siç përshkruhet në standardet e WOAH (<https://www.woah.org/en/disease/avian-influenza/>) Mbron bagëtinë nga infeksionet e gripit të shpendëve Zbatimi i masave strikte të biosigurisë dhe praktikave të mira higjienike.

Konsideroni në konsultim me sektorin e shpendëve, vaksinimin e shpendëve si një mjet plotësues të kontrollit të sëmundjeve duke marrë parasysh faktorët lokalë si shtamet e virusit qarkullues, vlerësimin e rrezikut dhe kushtet e zbatimit të vaksinimit.

Ndani të dhëna dhe informacionin

Inkurajimi i ndarjes së të dhënave epidemiologjike dhe laboratorike përmes mekanizmave të vendosur duke përdorur një qasje Një Shëndeti. Në veçanti, shpërndani të dhënat e sekuençës gjenetike të viruseve nga njerëzit, kafshët ose mjediset e tyre në bazat e të dhënave të aksesueshme nga publiku me shpejtësi, madje edhe përpara publikimit të rishikuar nga kolegët.

Inkurajimi i bashkëpunimit ndërmjet sektorëve të shëndetit të kafshëve dhe njerëzve, veçanërisht në fushat e shkëmbimit të informacionit, vlerësimit të përbashkët të rrezikut dhe reagimit.

Komunikoni rrezikun dhe angazhoni komunitetet

Jepni këshilla nga OBSH/Evropa (këtu, këtu dhe H5N1_PHAs_May2024 - EURO.docx) se si të mbronni veten, të përkthyer dhe të përshtatura për audiencën e synuar, p.sh. punëtorët e ekspozuar të fermave, punonjësit e shëndetësisë, publikun e gjerë.

Hartoni dhe angazhoni grupet e fermerëve dhe organizatat përkatëse të shoqërisë civile/grupet e komunitetit për të identifikuar shtytësit dhe barrierat për veprim mbrojtës dhe për të mbështetur reagimin.

Përditësoni sipas nevojës udhëzimet publike për konsumin e qumështit të papërpunuar dhe produkteve të qumështit të papërpunuar në rast dyshimi për H5N1 që qarkullon në lopët qumështore.

Sigurimi i gatishmërisë ndaj pandemisë së gripit në të gjitha nivelet

Sigurohuni që planet për pandeminë të jenë të përditësuara dhe të pasqyrojnë një shpërthim të H5N1 nga një burim i papritur si bagëtia ose produktet ushqimore.

Sigurohuni që të identifikohen nxitësit për veprimet e reagimit ndaj pandemisë dhe që palët përkatëse të interesuara të jenë të informuara

Vlerësoni rezervat dhe disponueshmërinë e vaksinave antivirale dhe të reja të gripit dhe sigurohuni që udhëzimet dhe planet kombëtare për përdorimin dhe vendosjen e antiviralëve dhe vaksinave janë të përditësuara nëse ndodh transmetimi nga njeriu te njeriu i një virusi të ri të gripit si H5N1.

Udhëzime të mëtejshme

OBSH ka zhvilluar një paketë burimesh për zyrat e vendit të Organizatës Botërore të Shëndetësisë dhe institucionet kombëtare të shëndetit publik, si një përmbledhje e informacionit kyç dhe lidhjeve me udhëzimet e nevojshme për të këshilluar Shtetet Anëtare në përgjigje të pyetjeve të ngritura mbi shëndetin e njeriut për shkak të shpërthimeve ose zbulimeve të gripit. në kafshë. Ai mbledh informacionin e disponueshëm nga OBSH, FAO dhe WOA, mbi rekomandimet dhe udhëzimet mbi gripin që mund të jenë të rëndësishme për një vend që përjeton zbulime ose

shpërthime të gripit te kafshët ose që përballet me dyshime për infeksione njerëzore me viruse të gripit me origjinë shtazore.