



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 37 9 Shtator – 15 Shtator 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 34 NJVKSH ose 94.4% (=34/36) e tyre

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

Pa raportim brenda afatit, 2 NJVKSH ose 5.5% (=2/36) e tyre: M. MADHE ,PEQIN

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 37

	JAVA 37
DIARRE PA GJAK	2865
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	5715
INF. RESP. TE POSHTËME	2172
RASH ME TEMPERATURË	1
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	414
% e Njësive Raportuese	93.8% (414/441)

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:

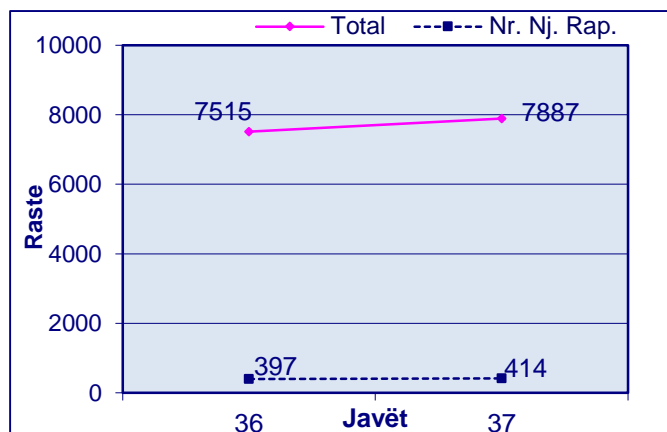
Tiranë – 4 raste

Fier – 3 raste

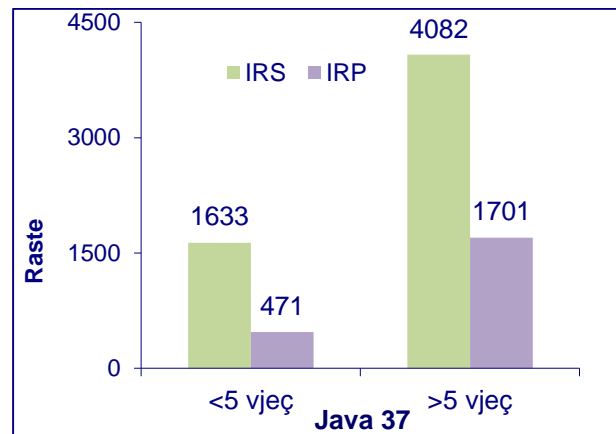
Vlorë – 2 raste

Infeksione respiratore

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



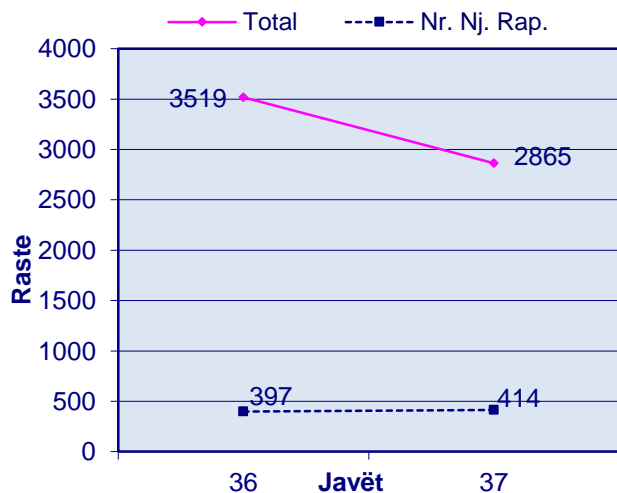
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



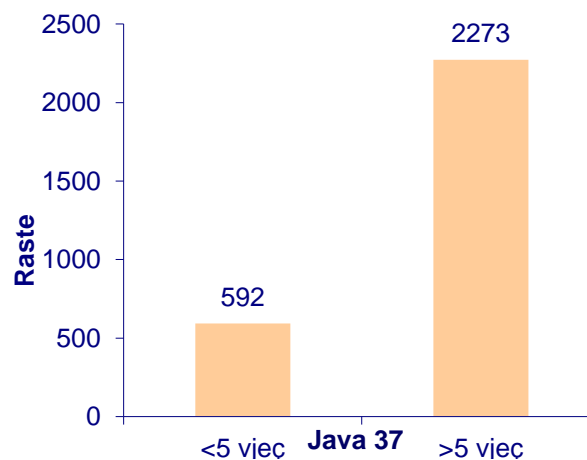
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 37 krahasuar me javën paraardhëse, java 36.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

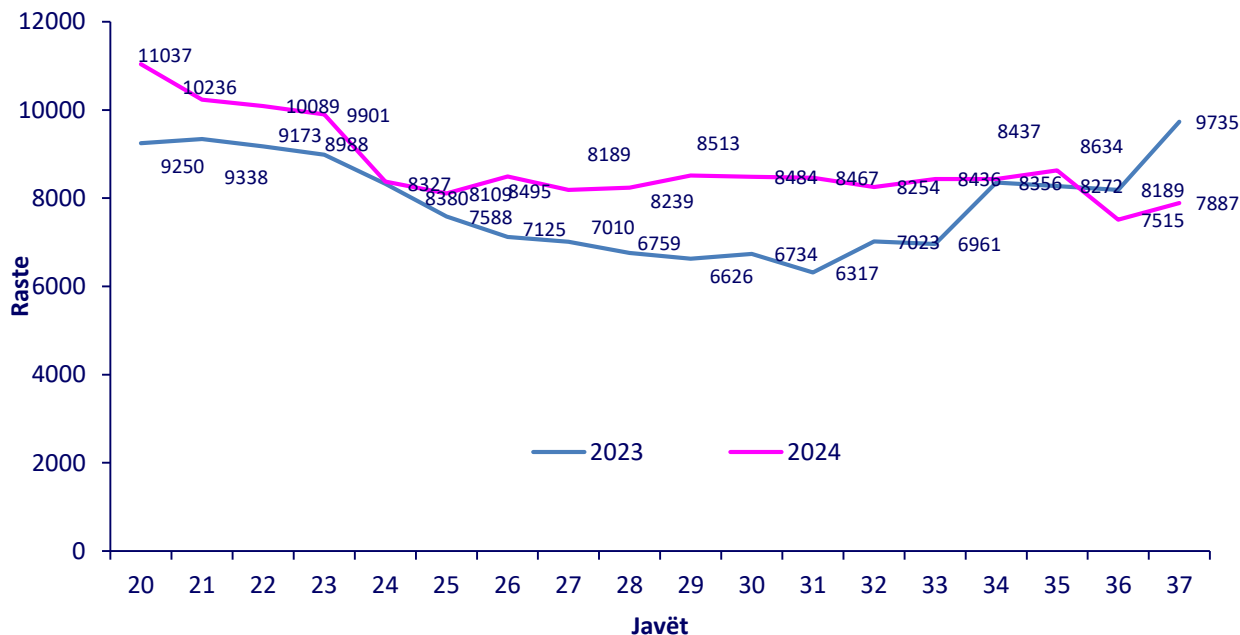


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



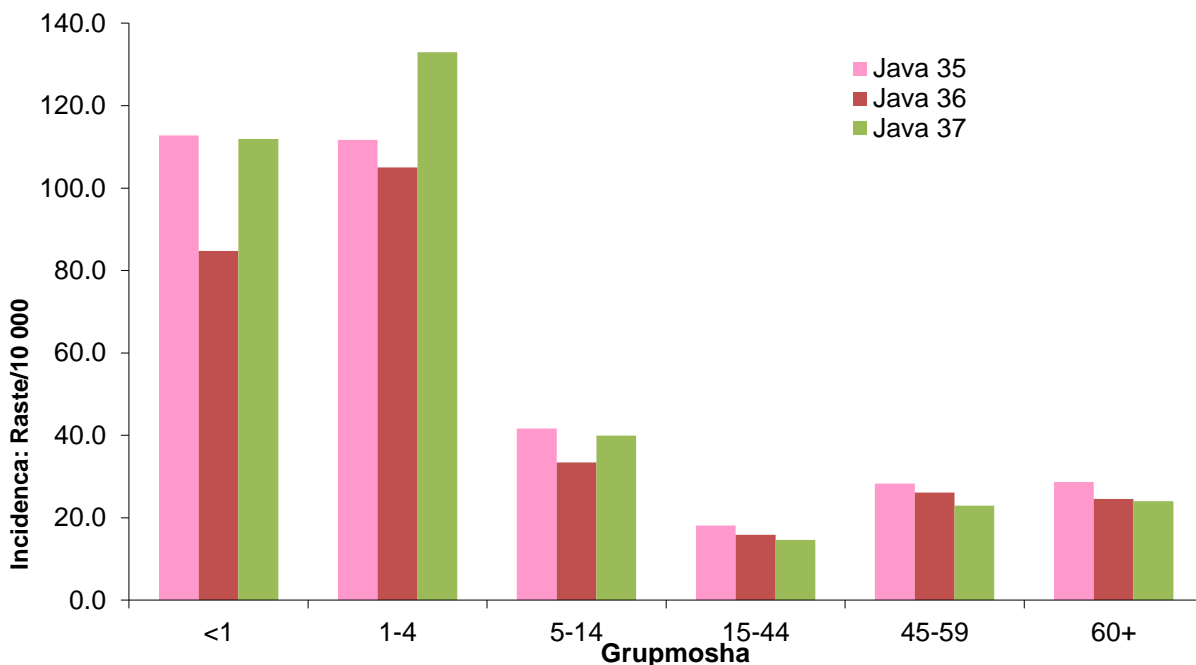
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 37 krahasuar me javën paraardhëse, java 36.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 20 – 37 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

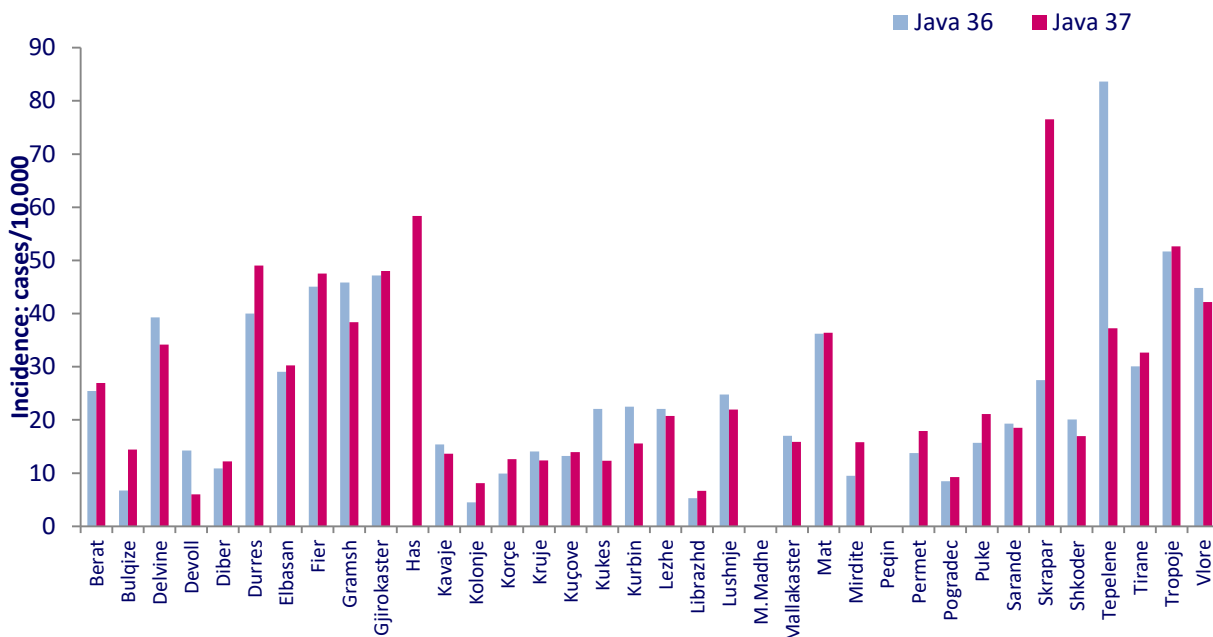


Në javën 37 të vitit 2024 vërehet prirje në ulje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

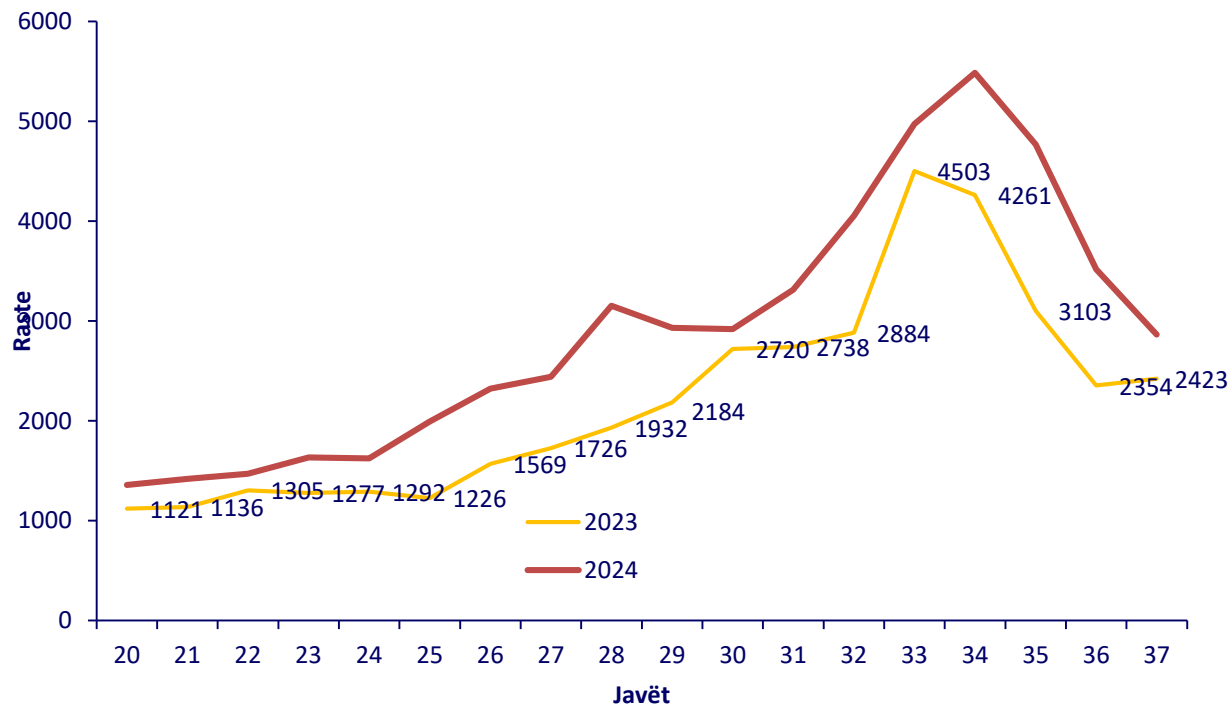
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 36 dhe 37 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

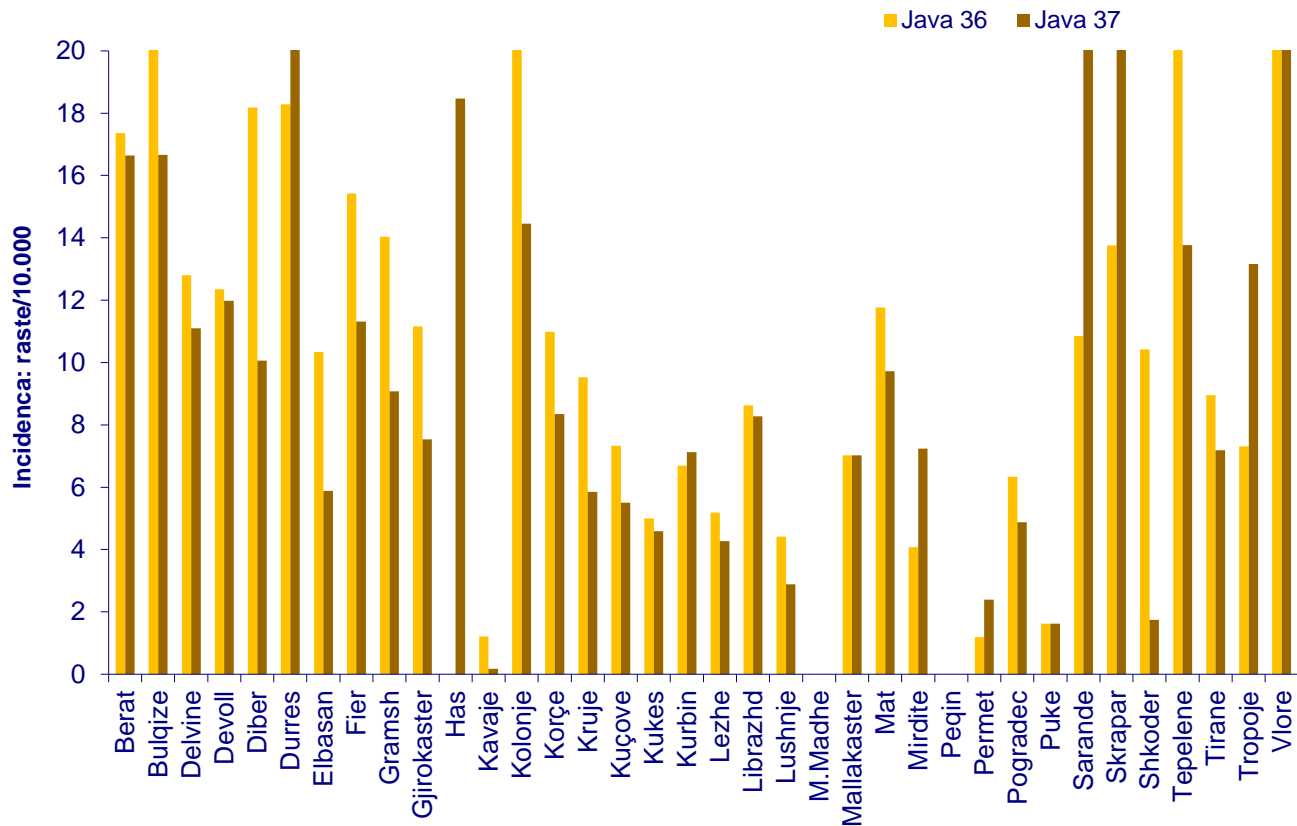


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 20 - 37 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 37 të vitit 2024 vërehet prirje në ulje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 36 dhe 37 / 2024. Incidenca (raste/10.000)



Ngjarje ndërkombëtare

Lia e majmunit (Mpox) në BE/ZEE, vendet e Ballkanit Perëndimor dhe Turqia – 2022–2024

Që nga gushti 2024 dhe që nga 6 shtatori 2024, 138 raste mpox janë raportuar nga 15

Vendet e BE/ZEE: Spanja (43), Gjermania (26), Franca (25), Holanda (17), Portugalia (6), Belgjika (3), Çekia (3), Italia (3), Austria (2), Malta (2), Norvegjia (2), Polonia (2), Suedia (2), Irlanda (1) dhe Rumania (1).

Në vitin 2024 dhe deri më 6 shtator 2024, janë raportuar gjithsej 889 raste mpox në BE/EEA.

Në gusht 2024, u vërejt një rritje prej 50.6% në rastet mpox krahasuar me korrikun (128 raste raportuar në gusht kundrejt 85 rasteve të raportuara në korrik). Kjo ka të ngjarë për shkak të rritjes së ndërgjegjësimit dhe testimit pas deklarimit të mpox për shkak të MPXV clade I si një emergjencë e shëndetit publik të Shqetësimi ndërkombëtar. Numri i rasteve të raportuara në gusht është i ngjashëm me nivelin e vërejtur në Janar dhe Shkurt 2024, dhe dukshëm më të ulëta se ato të regjistruara në fillim të shpërthimi në vitin 2022. Rreziku i përgjithshëm i infeksionit mbetet i ulët për meshkujt që kryejnë marrëdhënie seksuale me meshkuj (MSM) dhe shumë i ulët për popullatën më të gjerë të BE/ZEE.

Lia e majmunit (Mpox) për shkak të virusit të lisë së majmunëve të klasit I dhe II - Shpërthimi global – 2024

Këtë javë situata epidemiologjike në lidhje me virusin e lisë së majmunëve (MPXV) kladi I dhe qarkullimi i kladi II globalisht nuk ka evoluar ndjeshëm. Krahasuar me javët e mëparshme, ekziston një tendencë në rritje në rastet e mpox për shkak të MPXV clade I raportuar nga Republika Demokratike të Kongos dhe Burundit. Megjithatë, profili epidemiologjik i rasteve mbetet i njëjtë. Asnjë vend i ri nuk ka raportuar raste të konfirmuara mpox për shkak të MPXV clade I.

Në përgjithësi, më shumë se 24 000 raste të konfirmuara ose të dyshuara mpox për shkak të MPXV clade I dhe clade II, duke përfshirë mbi 600 vdekje, janë raportuar nga 14 shtete anëtare të Bashkimit Afrikan në vitin 2024. Ky total përfshin mbi 5 000 raste të konfirmuara, sipas Inteligjencës Epidemike të Afrikës CDC

Janë raportuar raste të importuara mpox për shkak të MPXV clade I jashtë kontinentit afrikan nga Suedia (15 gusht; një rast) dhe Tajlanda (22 gusht; një rast).

ECDC po monitoron dhe vlerëson nga afër situatën epidemiologjike.

Rastet njerëzore të gripit të shpendëve A(H5N1) – Shtetet e Bashkuara – 2024

Më 6 shtator 2024, Qendrat e Shteteve të Bashkuara për Kontrollin dhe Parandalimin e Sëmundjeve (US CDC) konfirmoi një rast në njerëz të gripit të shpendëve A(H5) në shtetin e Misurit, Shtetet e Bashkuara (SHBA), identifikuar nëpërmjet sistemit të survejances për gripin sezonal. Pacienti u shtrua në spital, mori trajtim antiviral dhe që atëherë është shëruar.

Në vitin 2024 dhe deri më 9 shtator 2024, gjithsej 14 raste njerëzore të gripit të shpendëve A(H5) kanë është raportuar në SHBA. Prej tyre katër raste janë raportuar te punëtorët e ekspozuar ndaj bulmetit kafshët e infektuara ose supozohet se janë të infektuara me A(H5N1) dhe nëntë raste janë raportuar në punëtorë të ekspozuar ndaj fermave komerciale të shtresës së vezëve me shpërthime të HPAI A(H5). Një (më rasti i fundit) nuk ishte identifikuar asnjë ekspozim i njohur i kafshëve.

Deri më sot, nuk ka pasur asnjë rast të konfirmuar të infeksionit A(H5N1) te njerëzit dhe asnjë raportim për të

Infeksioni A(H5N1) në gjedhë në BE/ZEE.

Rreziku i transmetimit të gripit zoonotik tek publiku i gjerë në vendet e BE/ZEE konsiderohet i ulët. Rreziku për grupet e ekspozuara në profesion, si fermerët konsiderohet i ulët deri në mesatar.

Fruthi – Shumë vende (Botë) – Monitorimi i shpërthimeve evropiane – monitorim mujor

Në korrik 2024, 24 vende raportuan të dhëna për fruthin në Sistemin Evropian të survejances (TESSy), me 815 raste të raportuara nga 18 vende. Gjashtë vende raportuan zero raste.

Nëpërmjet aktiviteteve të tij të inteligjencës epidemike, ECDC ka identifikuar 2 026 raste të reja të fruthit në 16 Vendet e BE/ZEE që nuk janë raportuar përpara përditësimit të fundit mujor në gusht.

Në vitin 2024, 19 vdekje nga fruthi janë raportuar në Rumani (18) dhe Irlandë (1).

Në përgjithësi në BE/ZEE, gjatë 12 muajve të fundit, ka pasur një aktivitet të lartë të fruthit; megjithatë, situata ndryshon sipas vendit. Disa vende kanë raportuar shpërthime të mëdha dhe/ose të vazhdueshme dhe të tjerë nuk kanë raportuar asnjë transmetim të qëndrueshëm ose shumë të ulët.

Rastet autoktone të dengës - Spanjë – 2024

Më 9 shtator 2024, Agjencia e Shëndetit Publik të Katalonjës raportoi pesë persona që nuk ishin të lidhur me udhëtime me rastet e dengës në provincën Tarragona.

Rastet e dengës që nuk lidhen me udhëtimet janë raportuar në Spanjë që nga viti 2018.

Që nga viti 2024, në Spanjë janë raportuar 21 raste të dengës që nuk janë të lidhura me udhëtimet.

Rajoni i Katalonjës, rajoni i Murcias ose provinca e Cadizit dhe Ibiza.

Në Evropë, virusi i dengës transmetohet nga vektori i mushkonjave *Aedes albopictus*, i cili është përhapur në një pjesë të madhe të Evropës. Aktualisht, rreziku i transmetimit autokton të dengës në zonat e prekura më parë konsiderohet e lartë.

Infeksioni i dengës i fituar lokalisht në Itali – 2024

Në vitin 2024, që nga 13 shtatori, në Itali janë raportuar dy raste të dengës së fituar në vend. Rastet u zbuluan në rajonet e Reggio Emilia dhe Lombardisë, me fillimin e simptomave në 13 gusht dhe 27 gusht, përkatësisht.

Hetimet janë në vijim dhe nga janë marrë masa kontrolli në lidhje me vektorin nga autoritetet shëndetësore sipas planit të tyre kombëtar të reagimit.

Survejanca sezonale e infeksioneve të virusit të Nilit Perëndimor – 2024

Që nga fillimi i vitit 2024 dhe që nga 11 shtatori 2024, rastet e infektimit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) janë raportuar në Sistemin Evropian të survejances (TESSy) nga 11 vende të BE/ZEE (Austri, Bullgaria, Kroacia, Franca, Gjermania, Greqia, Hungaria, Italia, Rumania, Sllovenia dhe Spanja) dhe pesë vendet fqinje të BE-së (Shqipëria, Kosova*, Maqedonia e Veriut, Serbia dhe Turqia).

Përditësimi më i fundit epidemiologjik mujor mbi infeksionet WNV mbulon të dhënat deri më 4 shtator 2024, me gjithsej 715 raste të infeksionit WNV të fituara në vend dhe 51 vdekje të raportuara për TESSy.

Sëmundja e virusit Oropouche (Amerika) – 2024

Që nga përditësimi i mëparshëm duke përfshirë të dhënat deri në javën epidemiologjike 29 (përfundon më 20 korrik 2024) dhe që nga java epidemiologjike 35 (përfundon më 31 gusht 2024), 1 774 Oropouche të reja të konfirmuara janë raportuar.

Rastet e sëmundjes së virusit (OROV) janë raportuar në Amerikë nga Brazili (647), Peruja (640), Kuba (432) dhe Republika Domenikane (33).

Rastet e sëmundjes OROV janë raportuar në Amerikë nga Brazili (7 931), Peruja (930), Kuba (506), Bolivia (356), Kolumbia (74) dhe Republika Domenikane (33).

Nga këto, dy vdekje kanë raportuar nga Brazili. Gjithashtu, janë zbuluar 22 raste të importuara të sëmundjes OROV nga Shtetet e Bashkuara (SHBA) (21) dhe Kanada (1).

Rreziku i sëmundjes OROV për qytetarët e BE/ZEE që udhëtojnë në vendet e Amerikës ku transmetimi është në vazhdim vlerësohet si i moderuar. Rreziku i sëmundja OROV e fituar në nivel lokal në BE/ZEE është e ulët.