



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 35 26 Gusht– 1 Shtator 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 35 NJVKSH ose 97.2% (=35/36) 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, PEQIN, TROPOJË, M. MADHE, VLORË.

Pa raportim brenda afatit, 1 NJVKSH ose 2.8% (=1/36) e tyre: HAS

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 35

	JAVA 35
DIARRE PA GJAK	4769
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	6285
INF. RESP. TE POSHTËME	2349
RASH ME TEMPERATURË	4
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	423
% e Njësive Raportuese	95.9% (423/441)

Rash me temperaturë

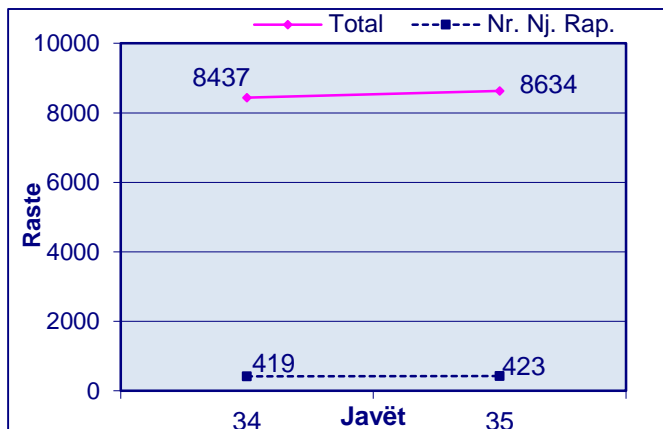
Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog rastet e mëposhtëme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për varicelë dhe dorë-këmbë-gojë:

Tropojë– 2 rast

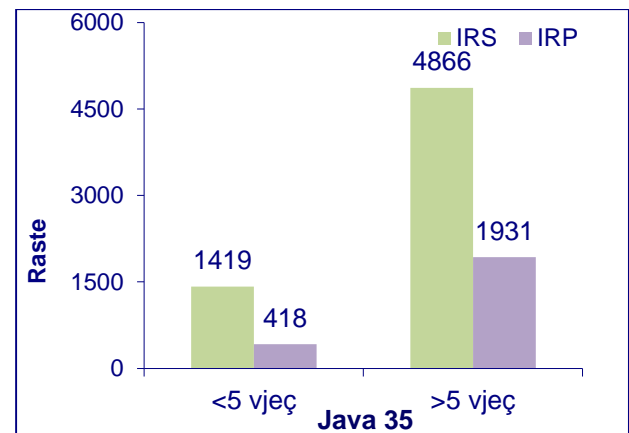
Tiranë – 2 rast

Infeksione respiratore

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



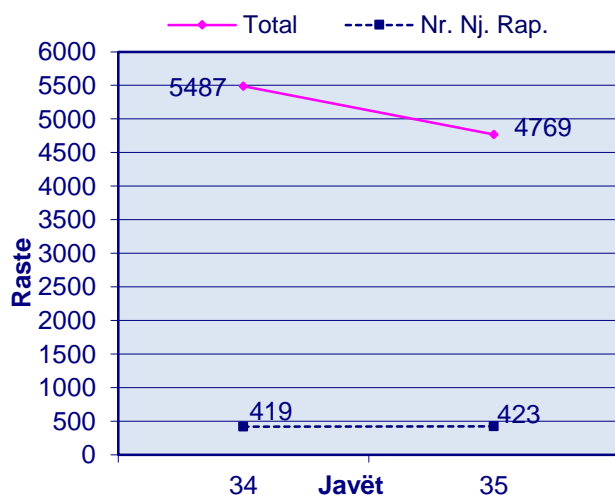
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



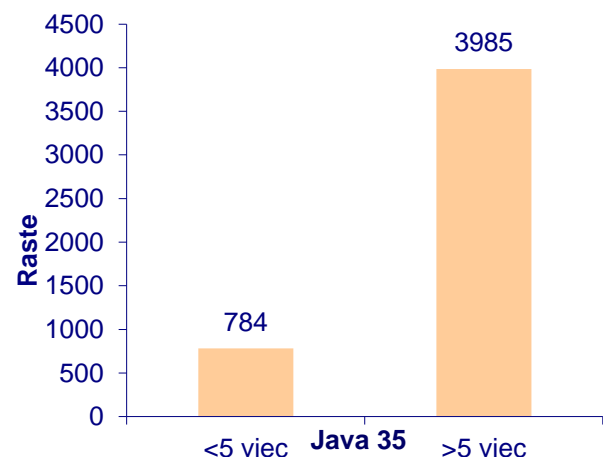
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 35 krahasuar me javën paraardhëse, java 34.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

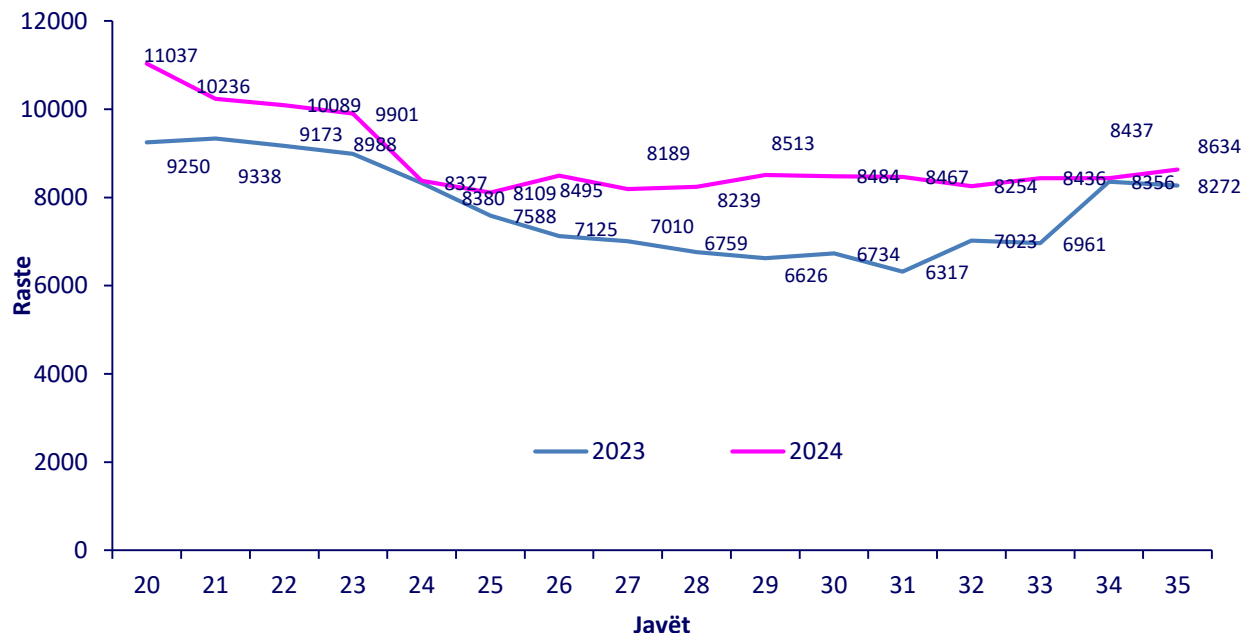


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



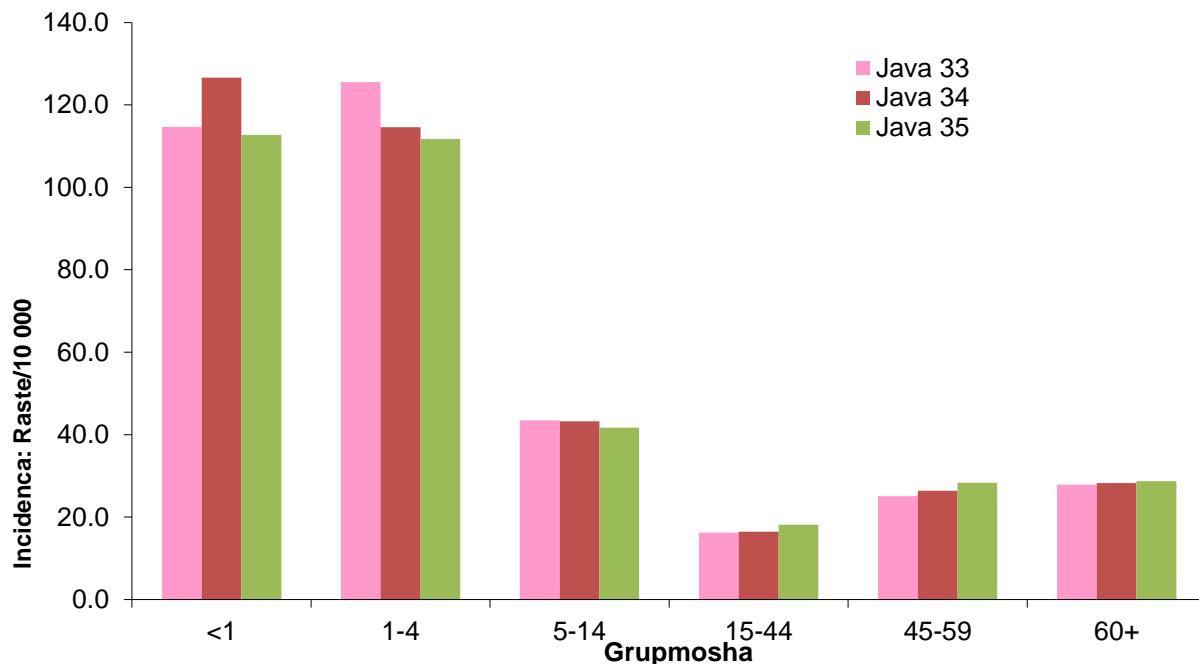
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 35 krahasuar me javën paraardhëse, java 34.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 20 – 35 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

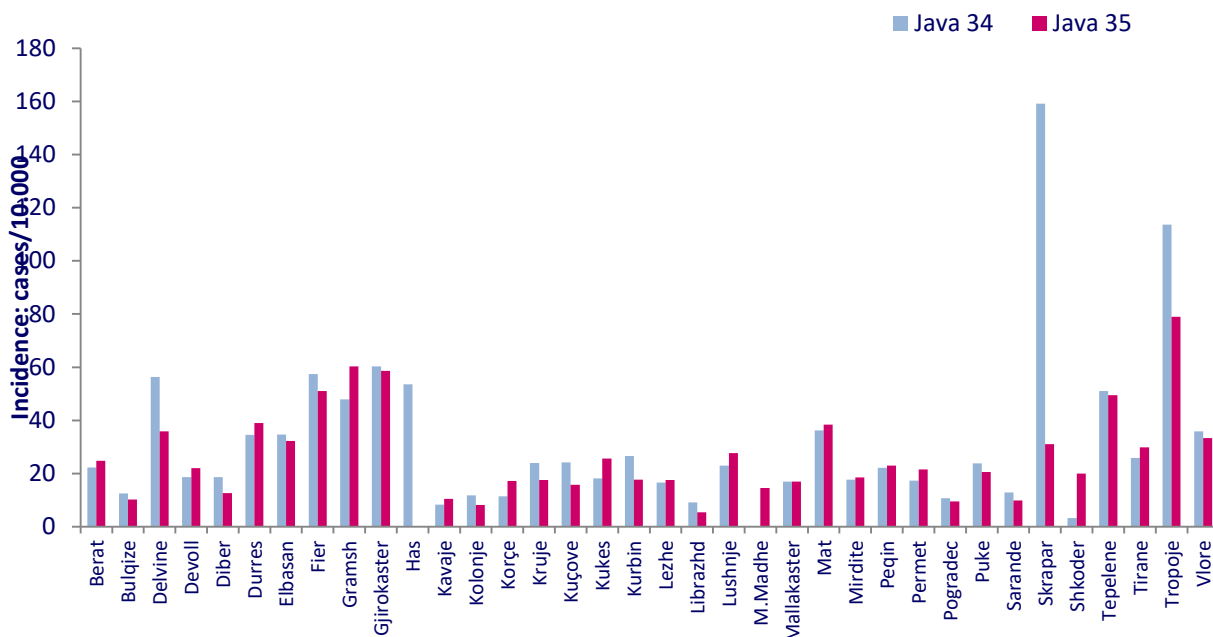


Në javën 35 të vitit 2024 vërehet prirje në rritje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

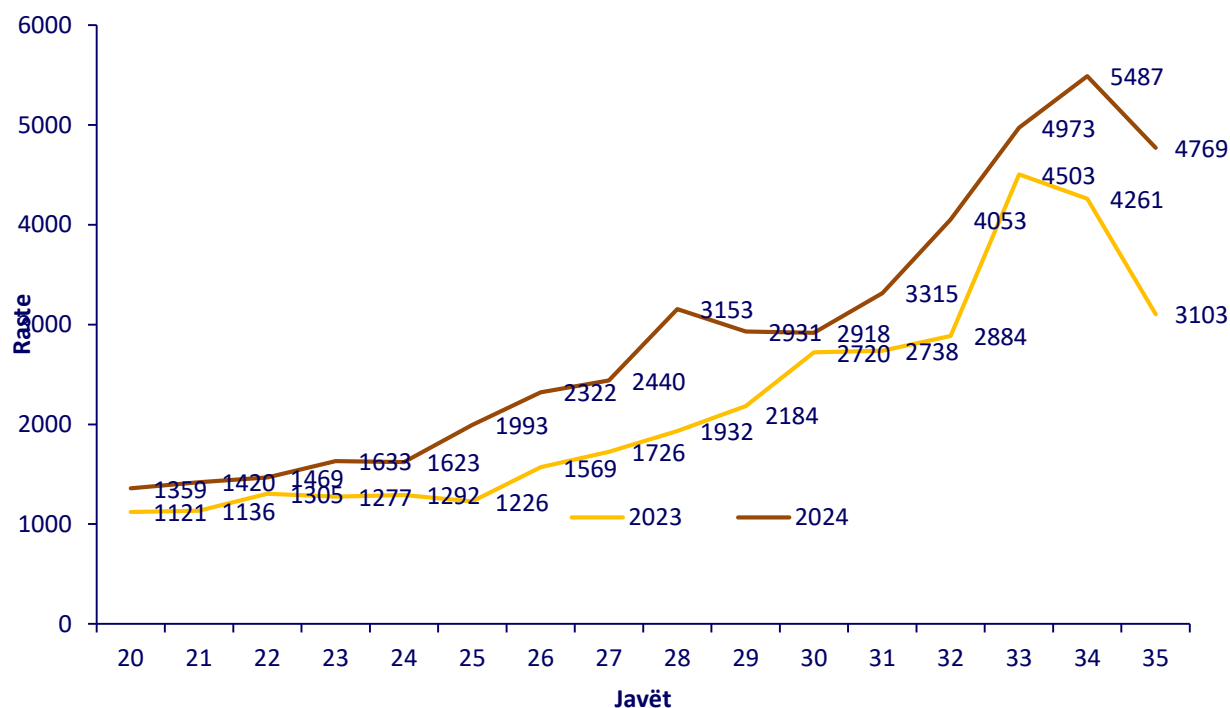
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 34 dhe 35 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

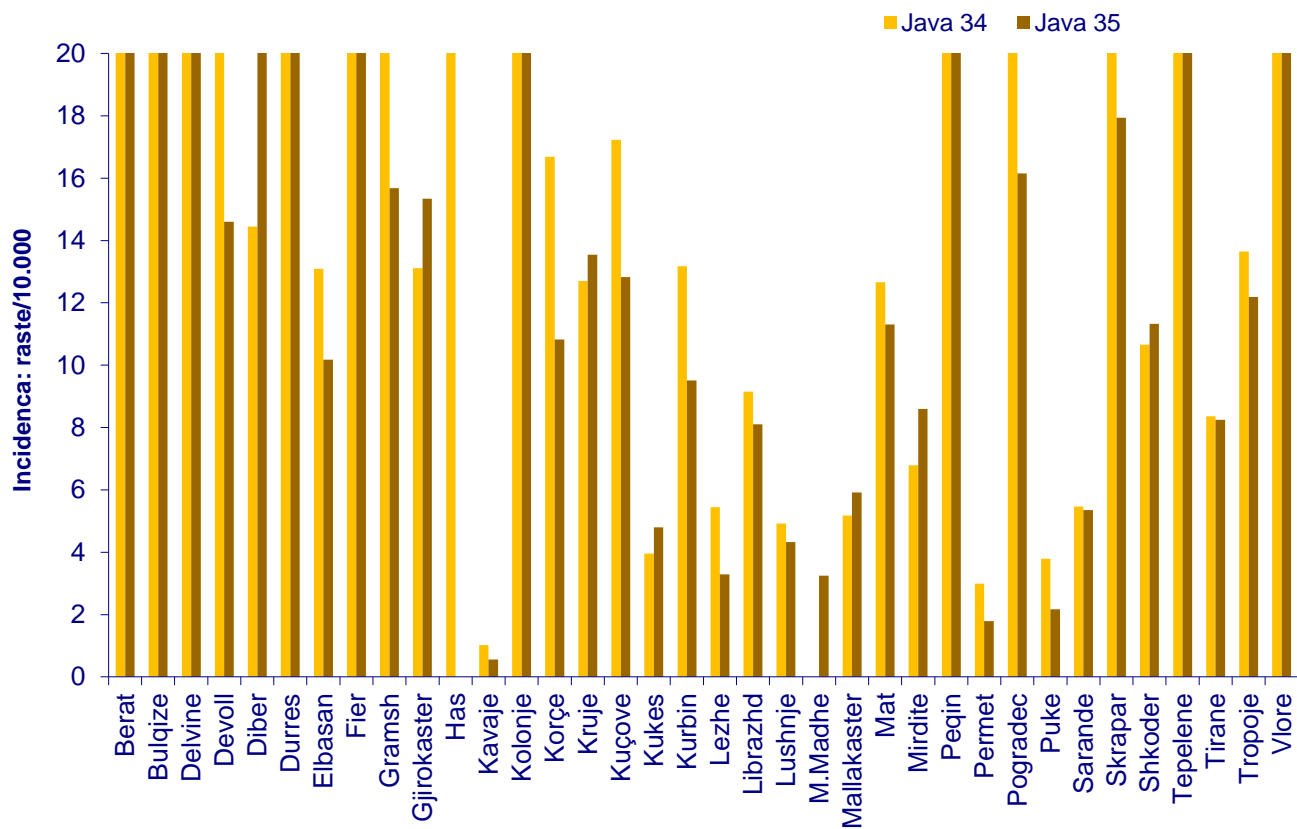


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 20 - 35 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 35 të vitit 2024 vërehet prirje në rritje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 34 dhe 35 / 2024. Incidenca (raste/10.000)



Ngjarje ndërkombëtare

Lija e majmunit (Mpox) për shkak të virusit të lisë së majmunit clade I – 2024

- Që nga fillimi i monitorimit të mpox në 2022 dhe deri më 31 korrik 2024, 102 977 raste të konfirmuara të mpox për shkak të virusit të lisë së majmunëve (MPXV) të kladit I dhe kladit II, duke përfshirë 223 vdekje, janë raportuar nga 121 vende në mbarë botën, sipas OBSH.
- Në përgjithësi, më shumë se 20 000 raste mpox për shkak të MPXV clade I dhe clade II janë raportuar nga 13 Shtete Anëtare të Bashkimit Afrikan në vitin 2024, duke përfshirë mbi 3 000 raste të konfirmuara dhe mbi 500 vdekje (fataliteti i rastit (CF): 2.8%), sipas Raportit të Inteligjencës Epidemike të Afrikës CDC të lëshuar më 25 gusht 2024.
- Rastet e Clade I jashtë kontinentit afrikan janë raportuar nga Suedia (15 gusht; një person) dhe Tajlanda (22 gusht; një person).
- ECDC po monitoron dhe vlerëson nga afër situatën epidemiologjike.

Rast autokton me virusin Chikungunya - Francë, 2024

- Franca ka raportuar rastin e parë autokton të sëmundjes se shkaktuar nga virusi chikungunya në Departamentin e La Réunion për 10 vjet. Përveç kësaj, më 30 gusht, Franca njoftoi konfirmimin e dy rasteve të tjera nga e njëjta lagje. Nuk kishte asnjë lidhje të rastit të parë me udhëtarët në zonat endemike me chikungunya.
- Vlerësimi i ECDC: Epidemia e fundit e madhe e sëmundjes se shkaktuar nga virusi chikungunya në La Réunion ishte gjatë viteve 2005-2006. Mushkonja *Aedes albopictus*, e cila është një vektor i njohur i virusit Chikungunya (CHIKV), është vendosur në La Réunion. *Ae. albopictus* dihet gjithashtu se është përgjegjës për transmetimin e Dengës në La Réunion.
- Rreziku i sëmundjes së virusit chikungunya për banorët dhe udhëtarët në La Réunion është aktualisht i ulët, pasi aktiviteti i mushkonjave është aktualisht i ulët, për shkak të kushteve të pafavorshme (aktualisht është dimër në La Réunion). Megjithatë, raste të tjera nuk mund të përjashtohen.
- Veprimet: Për të shmangur përhapjen e virusit, u zbatuan masa të përforcuara parandalimi dhe kontrolli nga autoritetet vendore në zonat e frekuentuara nga personi që kishte sëmundjen:
 - Hetimet epidemiologjike: U krye një studim derë më derë në kërkim të një indeksi të mundshëm. rasti dhe rastet e dyshuara të sëmundjes së virusit chikungunya;
 - Hetimet entomologjike në dhe rreth vendbanimit të personit (disa vendbanime në zonë) – nuk u gjetën larva mushkonjash dhe as mushkonja të rritura;
 - Kontrolli i synuar i mushkonjave për të eliminuar vendet e mundshme të shumëzimit të larvave dhe mushkonjat e rritura rreth shtëpisë së personit
 - Rritja e ndërgjegjësimit midis banorëve lokalë;

- Rritja e ndërgjegjësimit midis profesionistëve të kujdesit shëndetësor për raportimin e rasteve të sëmundjes së virusit chikungunya tek autoriteti rajonal shëndetësor.

Chikungunya dhe Denge– Shumë vende (Botë)

- Që nga fillimi i vitit 2024, rreth 450 000 raste të sëmundjes së virusit chikungunya (CHIKVD) dhe mbi 160 vdekje janë raportuar në mbarë botën. Gjithsej 21 vende raportuan raste CHIKVD nga Amerika (14), Azia (6) dhe Evropa (1). Në Evropën kontinentale, një rast autokton i CHIKVD është raportuar nga Franca në vitin 2024.

- Që nga fillimi i vitit 2024, mbi 12 milionë raste të Dengës dhe mbi 8 000 vdekje të lidhura me dengën janë raportuar globalisht. Në kontinentin e Evropës, raste autoktone të dengës janë raportuar nga Franca dhe Italia.

- Mundësia aktuale e ngjarjeve lokale të transmetimit të viruseve chikungunya dhe dengës që ndodhin në zonat ku vektori është i pranishëm në kontinentin e BE/EEA është i lartë, pasi kushtet mjedisore janë të favorshme për aktivitetin e vektorit dhe replikimin e virusit në vektorë.

Përhapja e sëmundjes së legjioneles - Itali – 2024

- Autoritetet italiane kanë raportuar një shpërthim të sëmundjes së Legjioneles në zonën metropolitane të Milanos (Corsico dhe Buccinasco), Rajoni i Lombardisë.

- Deri më 26 gusht 2024, janë raportuar gjithsej 53 raste të konfirmuara, përfshirë katër vdekje.

- Nuk është raportuar asnjë rast shtesë që kur personi i fundit kishte shfaqur simptoma më 9 gusht. Veprimet e parandalimit dhe kontrollit të shëndetit publik supozohet se kanë reduktuar rrezikun nga burimi i shpërthimit.

Survejanca sezonale e infeksioneve të virusit të Nilit Perëndimor

- Që nga fillimi i vitit 2024 dhe që nga 28 gusht 2024, raste në njerez të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) janë raportuar në TESSy nga dhjetë vende të BE/ZEE dhe tre vende fqinje me BE-në. Në BE/ZEE, Austria, Bullgaria, Kroacia, Hungaria, Rumania, Franca, Gjermania, Italia, Greqia dhe Spanja raportuan infeksione WNV.

- Nga vendet fqinje të BE-së, Shqipëria, Serbia dhe Kosova* raportuan infeksione WNV.

104 rajone NUTS3/GAUL1 në 13 vende raportuan raste WNV të fituara në nivel lokal.

Përveç kësaj,

- Veprimet: ECDC po monitoron virusin e Nilit Perëndimor përmes aktiviteteve të mbikëqyrjes së bazuar në tregues dhe ngjarje. Herën e fundit që kjo ngjarje u përfshi në CDTR javore: 23 gusht 2024