



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 34 19 Gusht– 25 Gusht 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, HAS, VLORË.

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

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS “ALERT” NË JAVËN 34

	JAVA 34
DIARRE PA GJAK	5487
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	6295
INF. RESP. TE POSHTËME	2142
RASH ME TEMPERATURË	2
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	419
% e Njësive Raportuese	95.0% (419/441)

Rash me temperaturë

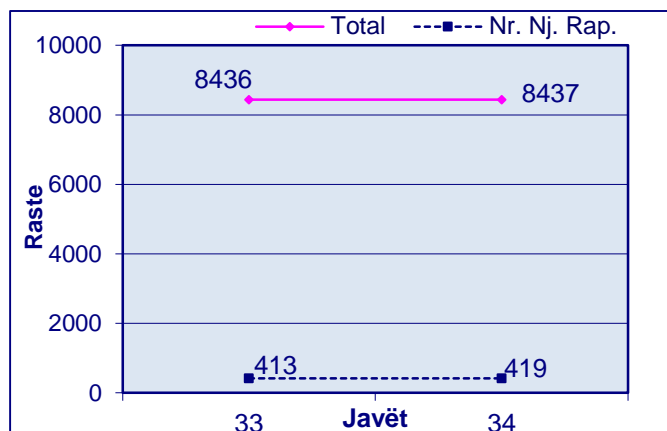
Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog rastet e mëposhtëme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për varicelë dhe dorë-këmbë-gojë:

Fier– 1 rast

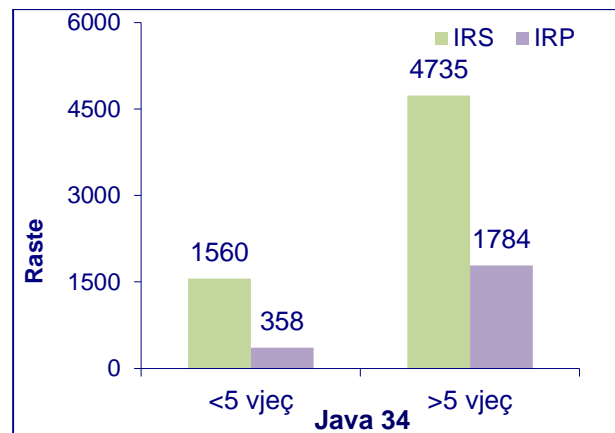
Tiranë – 1 rast

Infeksione respiratore

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



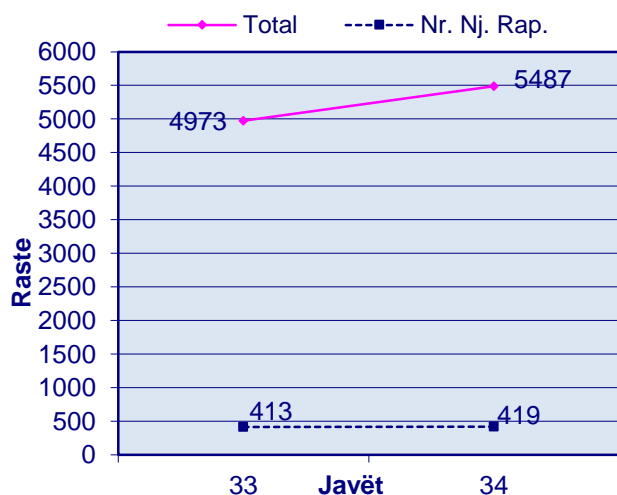
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



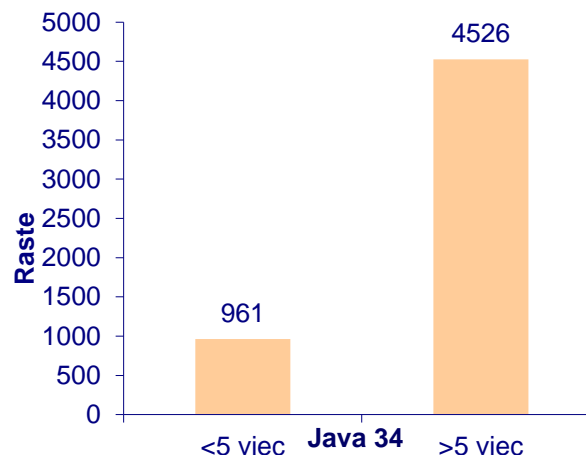
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 34 krahasuar me javën paraardhëse, java 33.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

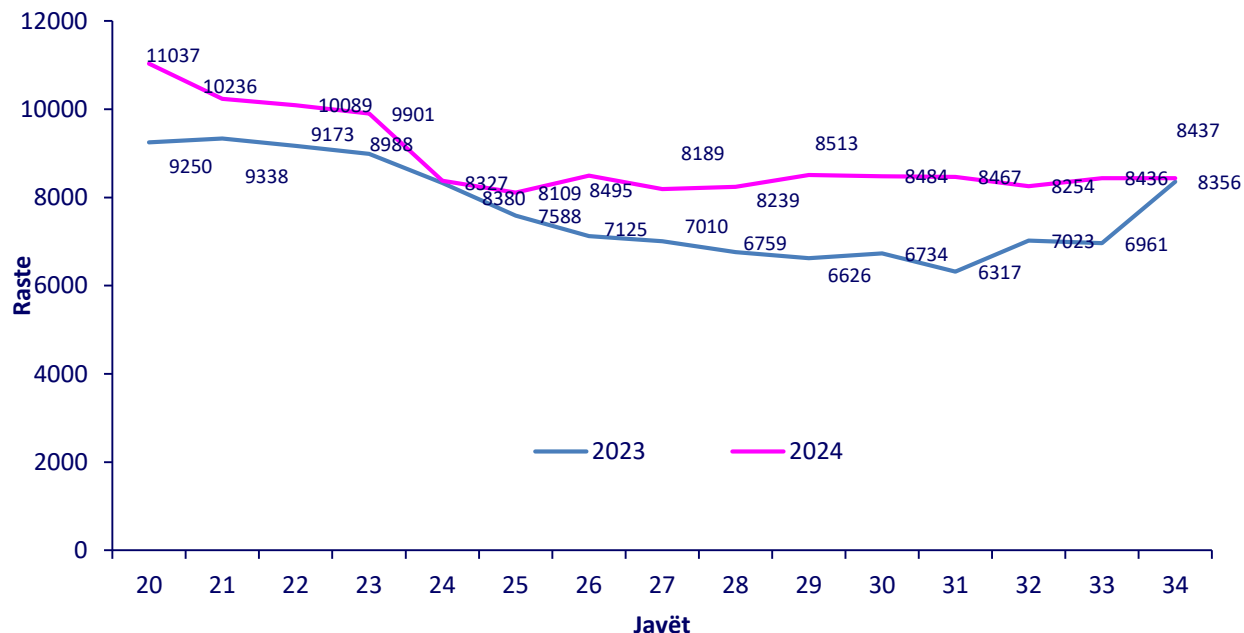


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



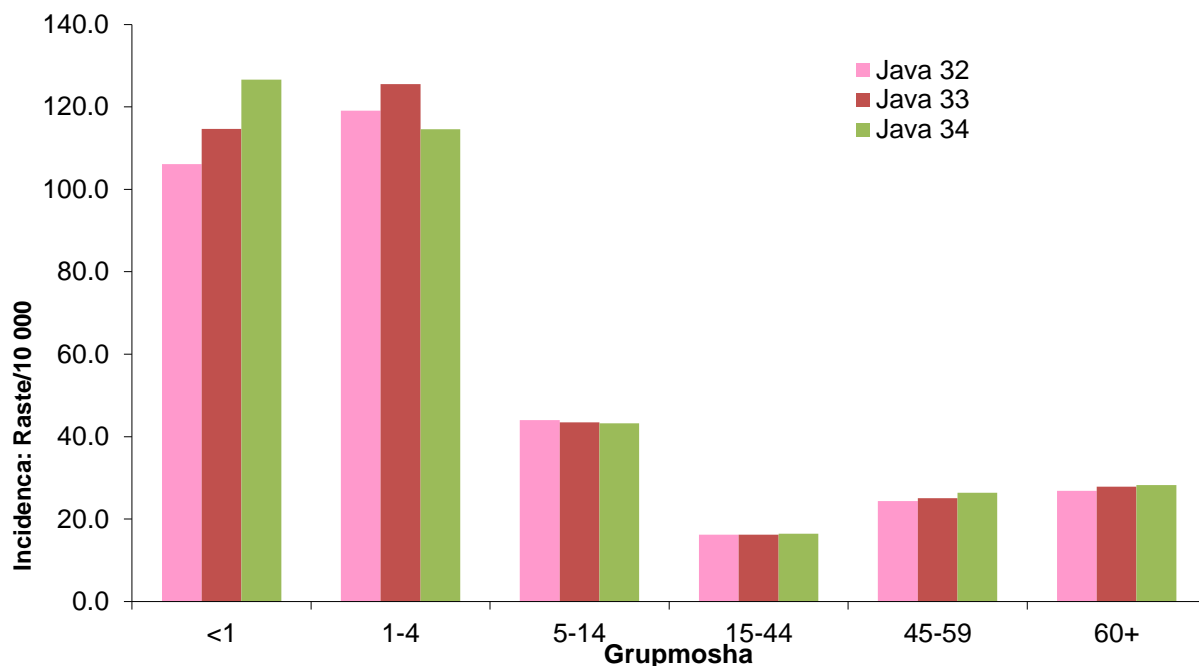
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 34 krahasuar me javën paraardhëse, java 33.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 20 – 34 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

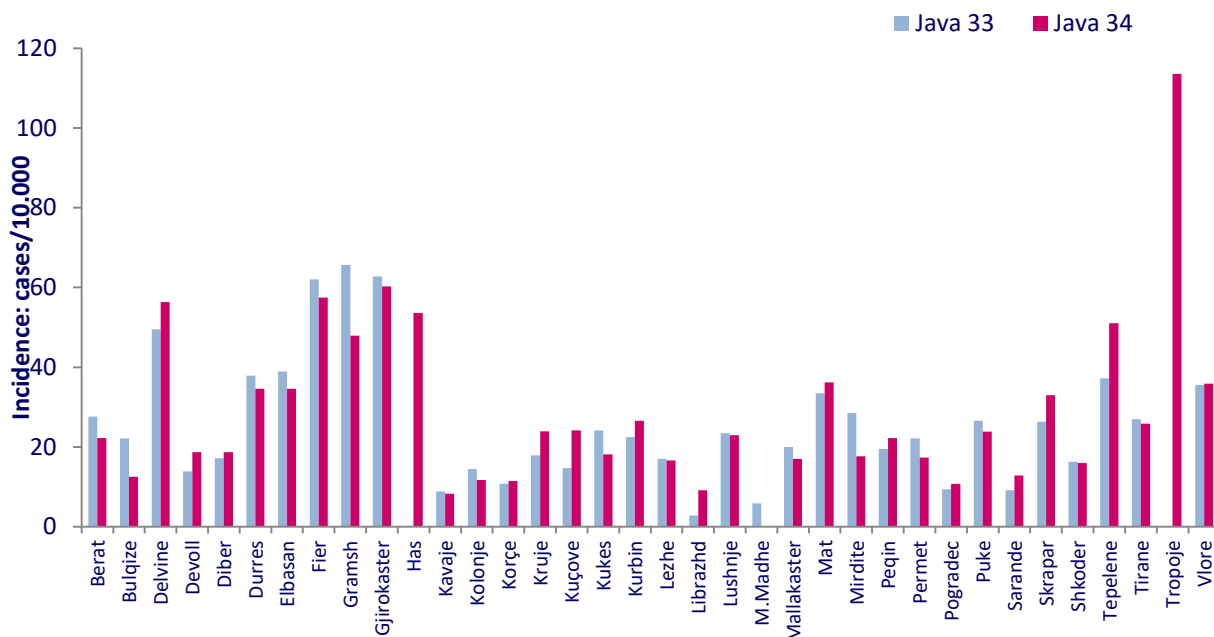


Në javën 34 të vitit 2024 vërehet prirje në rritje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

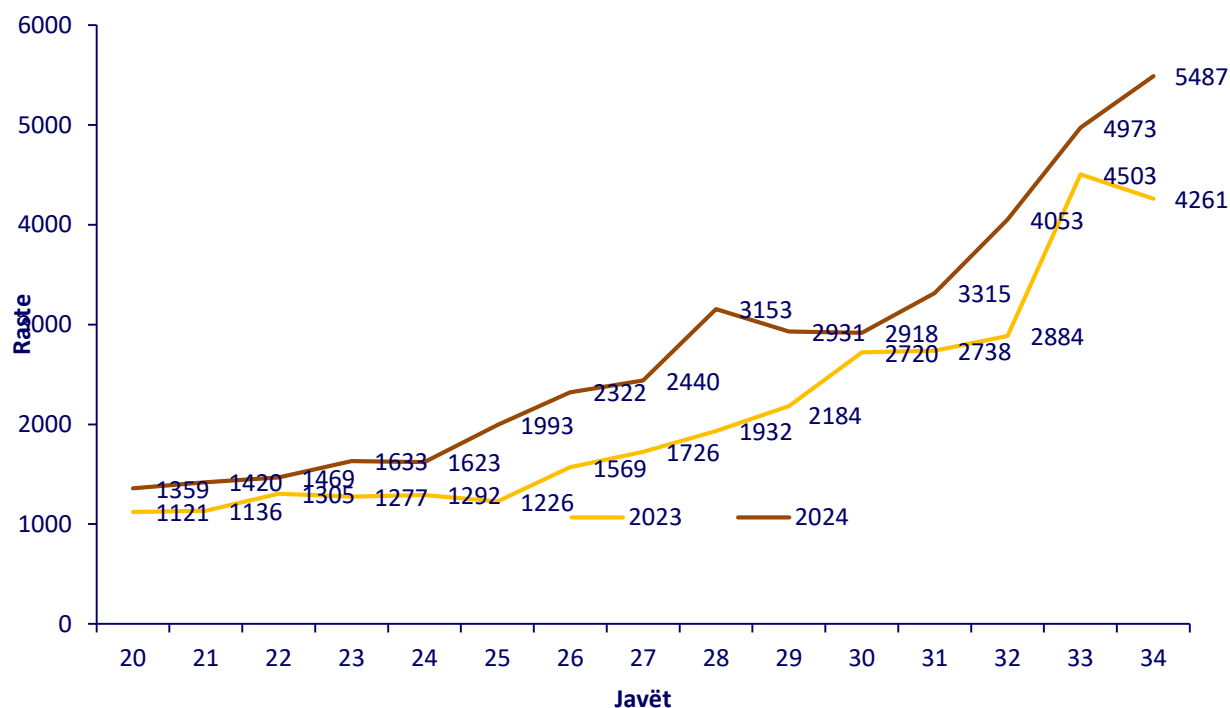
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 33 dhe 34 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

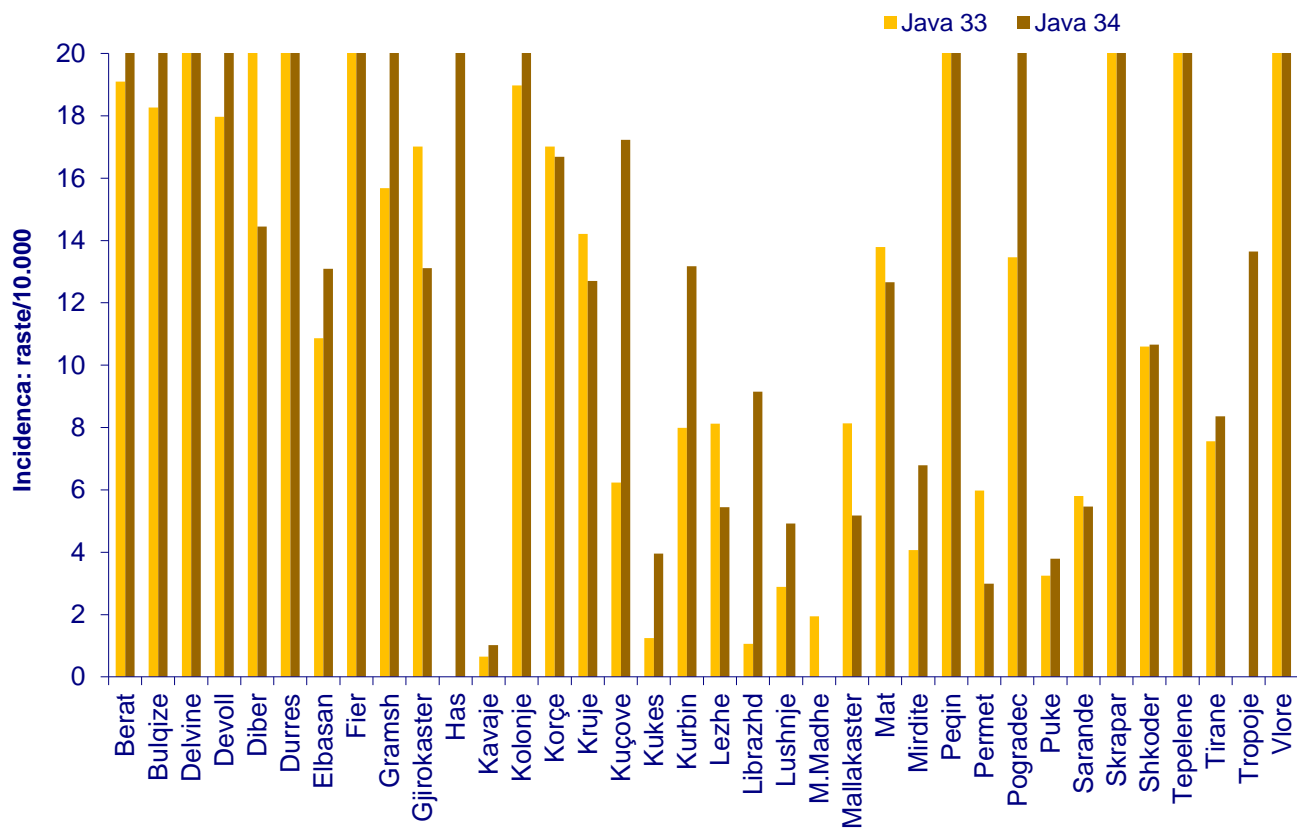


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 20 - 34 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 34 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 33 dhe 34 / 2024. Incidenca (raste/10.000)



Ngjarje ndërkombëtare

1. *Lija e majmunit (Mpox) clade I – Shumë vende – 2024*

- Pas raportimit të një rasti të importuar MPXV clade Ib në Suedi më 15 gusht 2024, Tajlanda raportoi një rast të konfirmuar të importuar për shkak të MPXV më 22 gusht 2024. Të dy rastet kishin histori udhëtimi në Afrikë.
- Në përgjithësi, 18 837 raste mpox janë raportuar në Afrikë gjatë vitit 2024, duke përfshirë 3 101 raste të konfirmuara dhe 541 vdekje (fataliteti i rastit (CF): 3%) nga 12 Shtete Anëtare të Bashkimit Afrikan, sipas Raportit të Inteligjencës Epidemike të Afrikës CDC të lëshuar më 16 gusht 2024. Më 22 gusht 2024, Gaboni raportoi një rast të dyshuar të mpox Clade Ib në një person me një histori udhëtimi në Ugandë.
- Informacione shtesë mund të gjenden në Vlerësimin e Shpejtë të Rrezikut ECDC të publikuar më 16 gusht (Vlerësimi i rrezikut për BE/EEA të epidemisë mpox të shkaktuar nga virusi i lisë së majmunit clade I në vendet afrikane të prekura).
- ECDC po monitoron dhe vlerëson nga afër situatën epidemiologjike.

2. *Denge e fituar lokalisht në vitin 2024 në Francën kontinentale*

- Në vitin 2024, që nga 21 gushti, 10 raste të dengës së fituar në vend janë raportuar në Francën kontinentale.
- Më 21 gusht 2024, katër raste autoktone të dengës u raportuan nga Agjencia Franceze e Shëndetit Publik në rajonin Auvergne-Rhône-Alpes (departamenti Drôme) dhe rajonin Provence-Alpes-Côte d'Azur (departamentet Var dhe Vaucluse).
- Më 8 gusht, tre raste autoktone të dengës u raportuan në rajonin e Occitania, me vende të mundshme infeksioni në departamentet Pyrenees-Orientales, Lozère dhe Gard.
- Në fillim të gushtit 2024, Agjencia Rajonale e Shëndetit Provence-Alpes-Côte d'Azur raportoi dy raste autoktone të dengës në departamentin Alpes-Maritimes, në rajonin e Provence-Alpes-Côte d'Azur.
- Më 8 korrik, Franca raportoi një rast autokton të dengës në departamentin Hérault në Occitania. Rasti kishte shfaqur simptoma më 17 qershor dhe kjo ngjarje tani është mbyllur.

3. *Survejanca sezonale e infeksioneve të virusit të Nilit Perëndimor – 2024*

- Që nga fillimi i vitit 2024 dhe që nga 21 gushti 2024, rastet e infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) janë raportuar në Sistemin Evropian të Mbikëqyrjes (TESSy) nga tetë vende të BE/EEA (Austri , Kroacia, Franca, Greqia, Hungaria, Italia, Rumania dhe Spanja) dhe dy vende fqinje të BE-së (Serbia dhe Kosova*).
- Vendi kandidat për në BE, Shqipëria raportoi gjithashtu raste të infeksionit WNV në qarqet Lezhe (AL014), Berat (AL031) dhe Fier (AL032).
- ECDC po monitoron virusin e Nilit Perëndimor përmes aktiviteteve të survejances së bazuar në tregues dhe ngjarje.

4. Shpërthimi i sëmundjes së legjionarëve - Itali - 2024

- Autoritetet italiane kanë raportuar një shpërthim të sëmundjes së legjionarëve që ndodh në zonën metropolitane të Milanos (Corsico dhe Buccinasco), Rajoni i Lombardisë.
- Deri më 19 gusht 2024, janë raportuar gjithsej 53 raste të konfirmuara, përfshirë katër vdekje.
- Aktivitetet e shëndetit publik në përgjigje të shpërthimit janë të vazhdueshme për të parandaluar transmetimin dhe shfaqjen e rasteve të reja. Rreziku i infeksionit është i kufizuar për personat që banojnë ose vizitojnë zonën e lokalizuar të shpërthimit gjeografik.

5. Influenza A(H5N1) – Shumë vende (botë)

- Më 20 gusht 2024, Ministria e Shëndetësisë e Kamboxhias njoftoi një rast fatal njerëzor të infeksionit të virusit të gripit të shpendëve A(H5N1).
- Rasti ishte një adoleshent nga provinca Prey Veng në Kamboxhia.
- Ky është rasti i dhjetë njerëzor i infeksionit të virusit të gripit të shpendëve A(H5N1) dhe fataliteti i dytë i raportuar nga Kamboxhia në vitin 2024.
- Që nga viti 2003, 908 raste njerëzore të influencës së shpendëve A(H5N1), duke përfshirë 464 vdekje (shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 51%), janë raportuar në 24 vende të botës.

6. Poliovirus tip 2 (cVDPV2) qarkullues me prejardhje nga vakcina - Palestinë* - 2024

- Një rast i paralizës flakside akute (AFP) për shkak të një variant poliovirusi me fillimin e simptomave më 25 korrik 2024 u raportua në zonën Deir al-Balah të Gazës.
- Më parë, më 23 korrik 2024, Iniciativa Globale për Çrrënjosjen e Polio Polio (GPEI) konfirmoi praninë e poliovirusit të poliovirusit të tipit 2 (cVDPV) qarkullues në Rripin e Gazës në mostrat mjedisore (ujëra të zeza), të mbledhura nga dy vende të ndryshme grumbullimi në dy nënrajonet brenda Gazës më 23 qershor 2024.

- Sekuenca gjenomike tregoi një lidhje me polioviruset e zbuluar në mostrat e mbledhura në Egjipt në vitin 2023.
- Probabiliteti i përhapjes së poliomielitit në Rripin e Gazës është vlerësuar si i lartë nga OBSH.
- Vlerësimi i përgjithshëm i rrezikut të poliomielitit për BE-në mbetet i pandryshuar.

7. Poliomieliti – Monitorimi mujor i shpërthimeve globale

- Në vitin 2024, që nga 20 gushti, janë raportuar 27 raste të infeksionit me poliovirus të egër në Pakistan (14) dhe Afganistan (13).
- Në vitin 2024, që nga 20 gushti, në përgjithësi, gjashtë raste të paralizës flakside akute (AFP) të shkaktuara nga virusi poliovirus tip 1 (cVDPV1) qarkullues i rrjedhur nga vaksina u raportuan nga Republika Demokratike e Kongos (5) dhe Mozambiku (1), dhe 155 raste të AFP të shkaktuara nga cVDPV2 u raportuan në 14 vende.
- Për më tepër, një rast i AFP për shkak të variantit të poliovirusit me fillimin e simptomave më 25 korrik 2024 u raportua në Gaza.