



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

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 33 12 Gusht– 18 Gusht 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, M. MADHE, MAT, MIRDITË, PËRMET, POGRADEC, PUKË, SARANDË, SHKODËR, SKRAPAR, TEPELENË, TIRANË, MALLAKASTËR, PEQIN, VLORË.

Pa raportim brenda afatit, 2 NJVKSH ose 5.5% (=2/36) e tyre: TROPOJË, HAS

### NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS “ALERT” NË JAVËN 33

	JAVA 33
DIARRE PA GJAK	4973
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	6230
INF. RESP. TE POSHTËME	2206
RASH ME TEMPERATURË	3
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	413
% e Njësive Raportuese	93.6% (413/441)

**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:

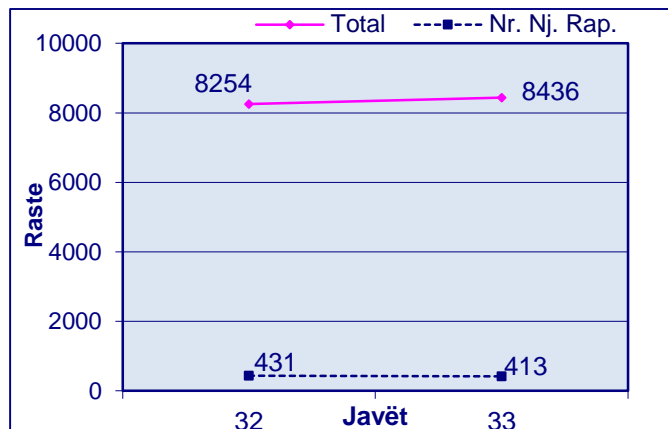
Vlore – 2 raste

Tiranë – 1 rast

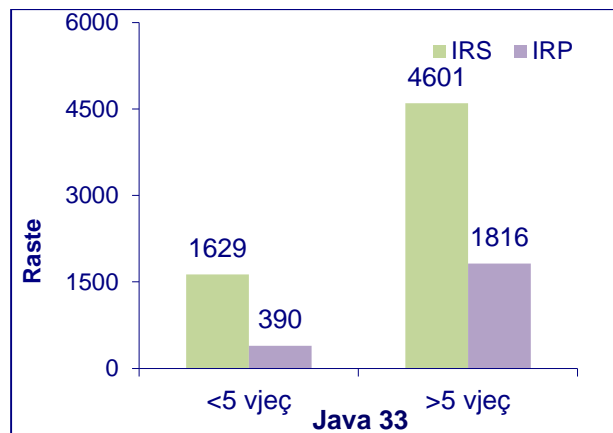
---

### Infeksione respiratore

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



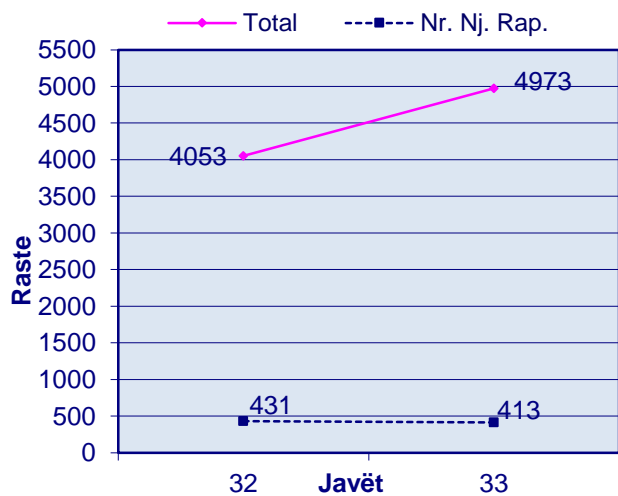
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



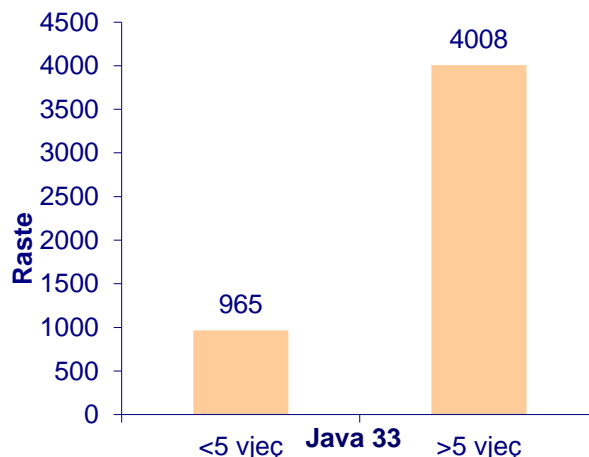
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 33 krahasuar me javën paraardhëse, java 32.

### Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

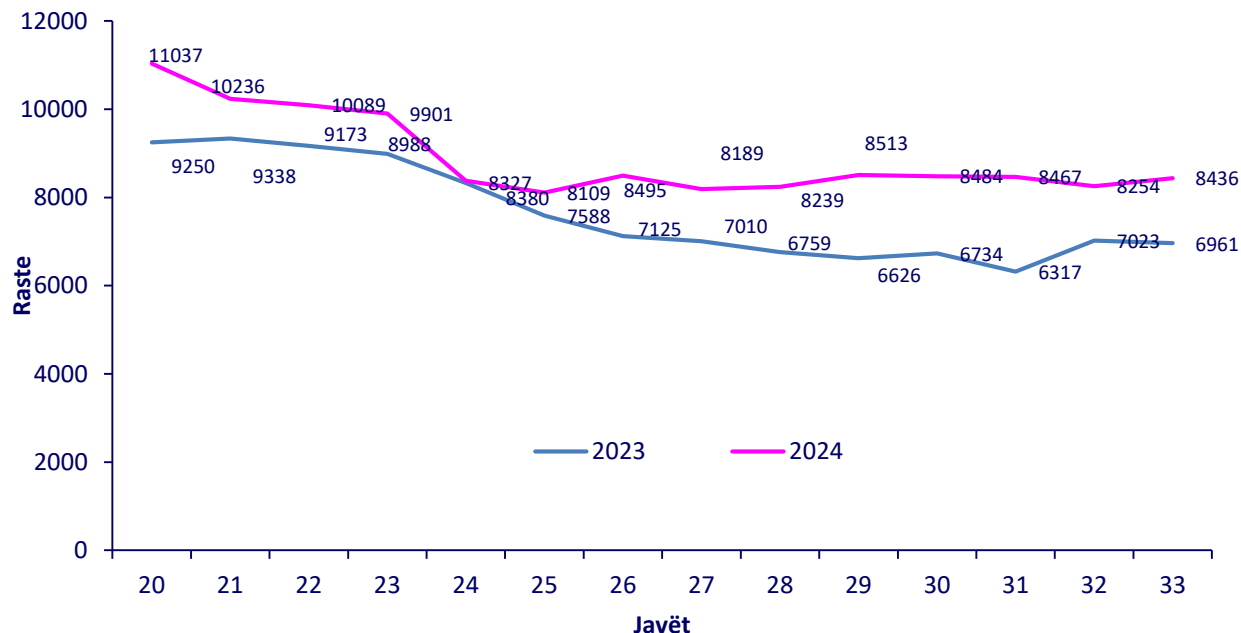


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



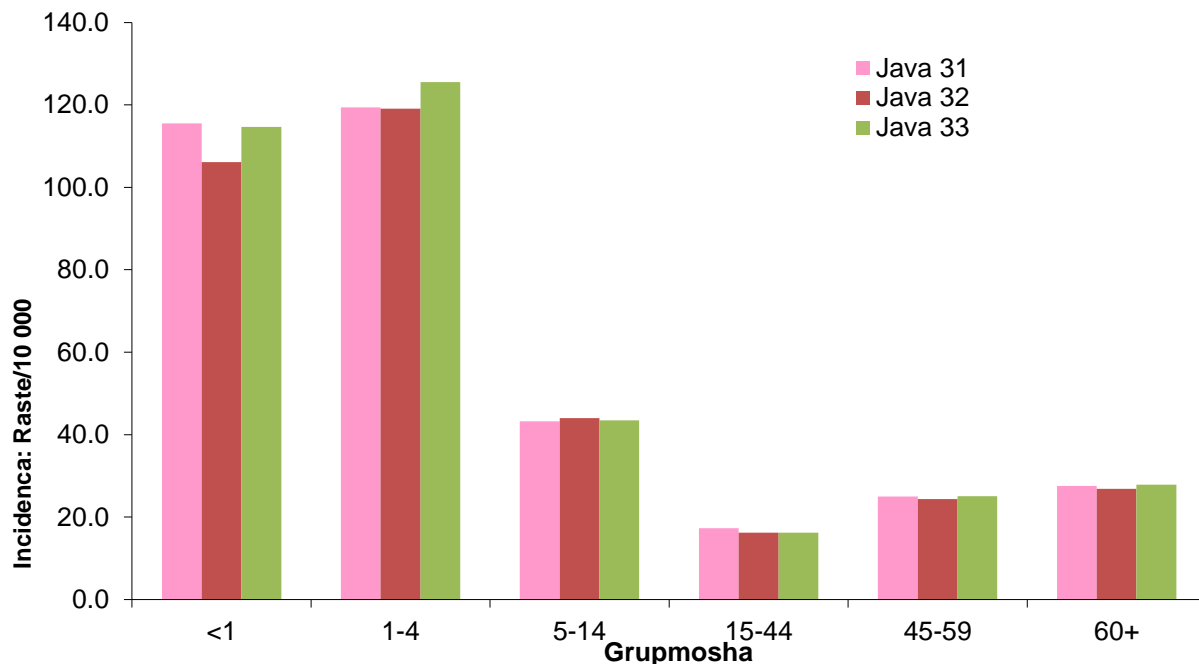
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 33 krahasuar me javën paraardhëse, java 32.

**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 20 – 33 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.**

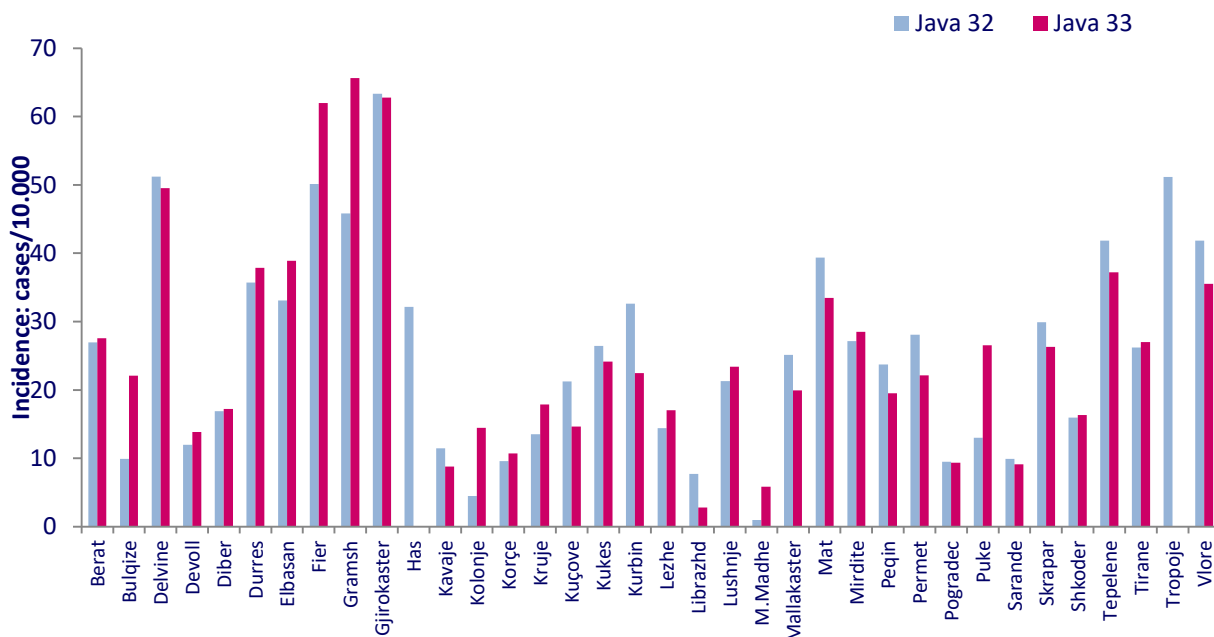


Në javën 33 të vitit 2024 vërehet prirje në rritje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

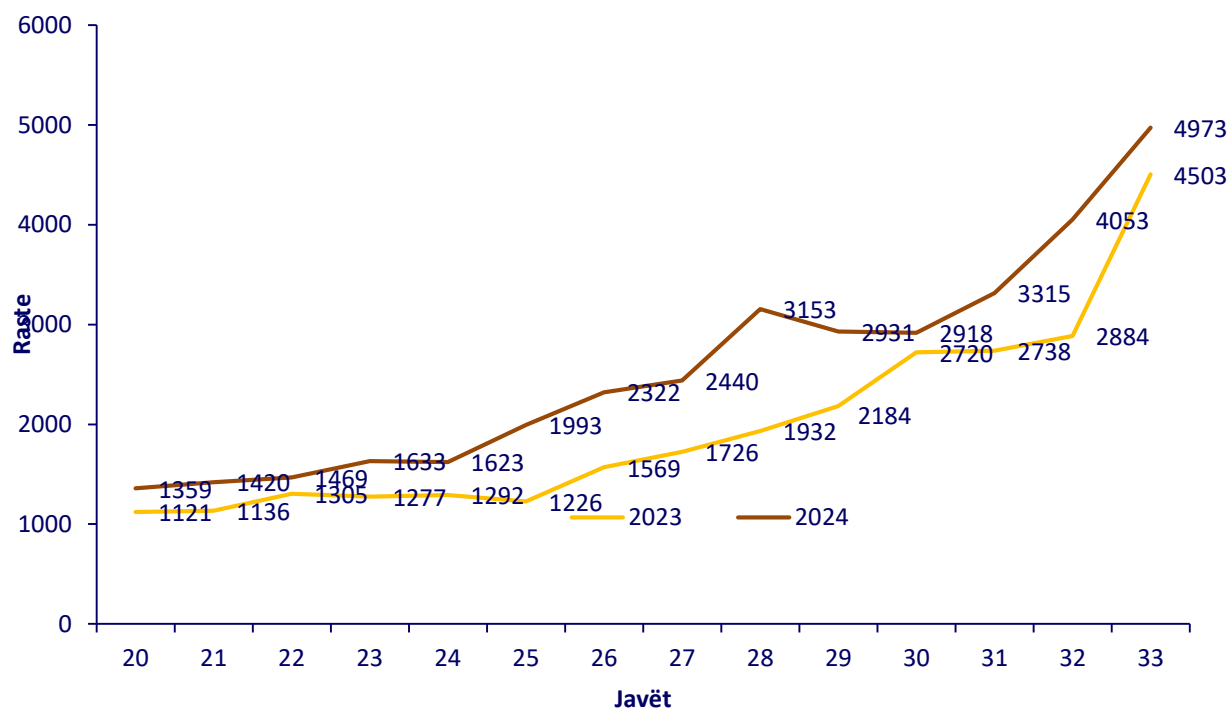
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)**



### Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 32 dhe 33 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

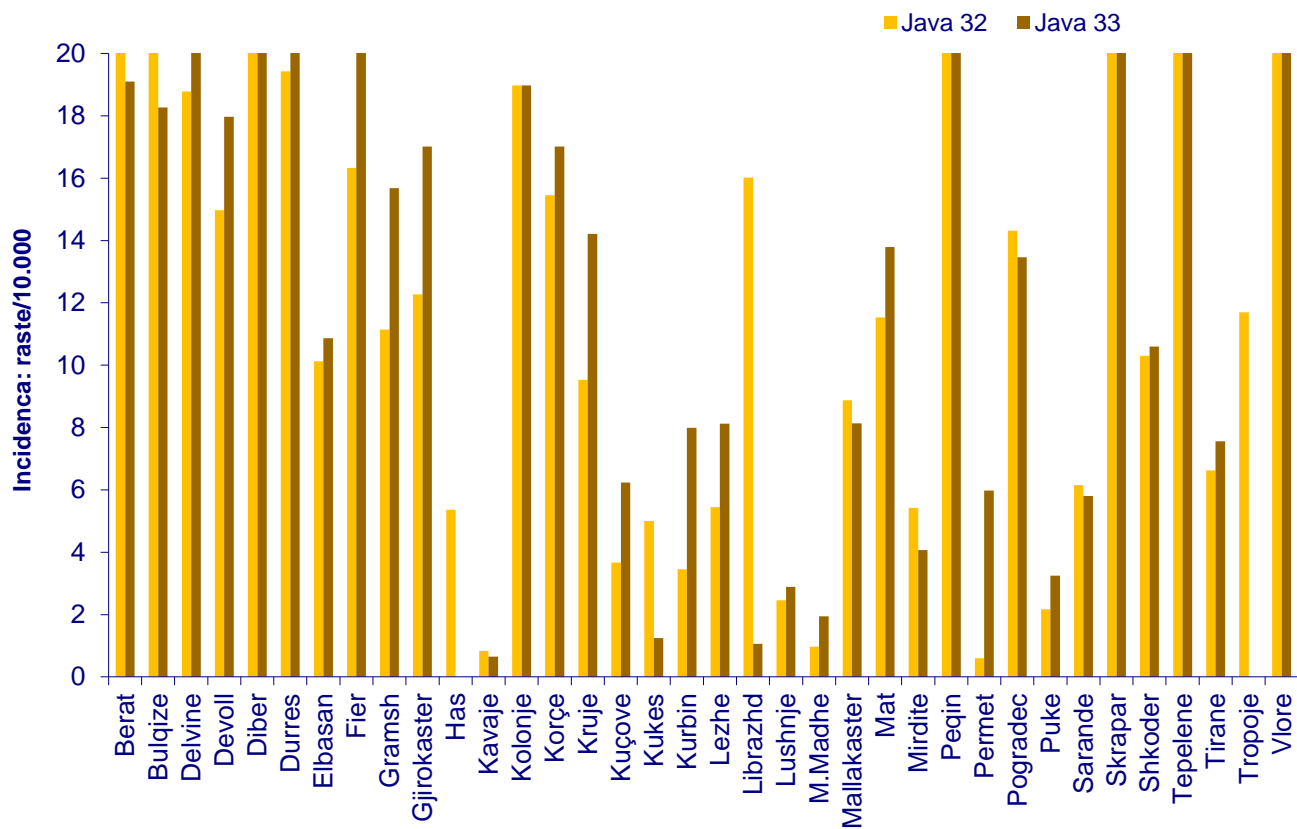


### Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 20 - 33 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 33 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 32 dhe 33 / 2024. Incidenca (raste/10.000)**



## Ngjarje ndërkombëtare

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

- Suedia raportoi një rast mpox të importuar për shkak të virusit Monkeypox (MPXV) clade Ib më 15 gusht 2024. Rasti kishte vizituar më parë një vend ku janë raportuar raste të konfirmuara të virusit të lisë së majmunëve clade Ib.
- Në vitin 2024 dhe që nga 8 gushti, 685 raste mpox janë raportuar nga 20 vende të BE/EEA përmes Sistemit Evropian të Survejances (TESSy). Të gjitha rastet ishin pjesë e epidemisë së vazhdueshme të MPXV kladi II.
- Në përgjithësi në vitin 2024, 17 541 raste mpox janë raportuar në Afrikë, duke përfshirë 2 822 raste të konfirmuara dhe 517 vdekje (fataliteti i rastit (CF): 3%) nga 13 Shtete Anëtare të Bashkimit Afrikan, sipas Raportit të Inteligjencës Epidemike të Afrikës CDC të lëshuar më 9 gusht 2024.
- Që nga fillimi i monitorimit në vitin 2022 dhe deri në fund të korrikut 2024, sipas Organizatës Botërore të Shëndetësisë (OBSH), janë raportuar 99 176 raste të konfirmuara të mpox, përfshirë 208 vdekje, nga 116 vende në mbarë botën.
- Më 13 gusht 2024, CDC e Afrikës e shpalli mpox një Emergjencë të Shëndetit Publik të Sigurisë Kontinentale. Më 14 gusht 2024, OBSH thirri një takim të Komitetit të Emergjencave të IHR për të diskutuar rritjen e mpox dhe e shpalli shpërthimin e mpox një emergjencë të shëndetit publik me shqetësim ndërkombëtar.
- ECDC po monitoron dhe vlerëson nga afër situatën epidemiologjike.

### *Rreziku i përgjithshëm për shkak të MPXV clade I në BE/EEA*

Në rast të importimit të rasteve sporadike të MPXV clade I në BE/EEA, gjasat e infeksionit për kontakte të ngushta të rasteve të mundshme ose të konfirmuara vlerësohen si të larta. Mundësia e infeksionit është shumë më e ulët për kontaktet që janë vaksinuar ose kanë një histori të infeksionit të mëparshëm me MPXV clade Ib.

Mundësia e infeksionit në popullatën e përgjithshme në BE/EEA vlerësohet si shumë e ulët, me kusht që rastet e importuara të diagnostikohen menjëherë dhe të zbatohen masat e kontrollit. Sëmundja e rëndë ka më shumë gjasa për njerëzit me imunitet të kompromentuar dhe ata me një infeksion HIV të

patrajtuar (siç ishte rasti për kladin Ib). Bazuar në këta faktorë, ndikimi i sëmundjes vlerësohet si i moderuar për këtë grup dhe i ulët për popullatën e përgjithshme.

**Prandaj, niveli i rrezikut vlerësohet si i lartë për kontaktet e ngushta me imunitet të kompromentuar dhe ato me një infeksion HIV të patrajtuar, i moderuar për kontakte të afërta të shëndetshme dhe i ulët. për popullsinë e mbetur të përgjithshme të BE/ZEE.**

*Rreziku i përgjithshëm për shkak të qarkullimit MPXV të klasit I për qytetarët e BE/ZEE që udhëtojnë ose jetojnë në vendet afrikane të prekura*

Duke pasur parasysh pasigurinë rreth shtrirjes së transmetimit nga komuniteti në zonat e prekura dhe mungesës së provave përfundimtare mbi efikasitetin relativ të rrugëve të ndryshme të transmetimit, gjasat e infeksionit për qytetarët e BE/ZEE që vizitojnë vendet e prekura dhe përfshihen në aktivitete që përfshijnë kontakt të ngushtë me komunitetet lokale të prekura konsiderohet si e lartë.

Bazuar në të dhënat aktuale paraprake nga Afrika, të cilat nuk tregojnë ashpërsi më të lartë klinike në rastet e konfirmuara, dhe duke marrë parasysh numrin relativisht të ulët të qytetarëve të BE/ZEE të prekur potencialisht, ndikimi i mpox tek qytetarët e BE/ZEE që vizitojnë ose jetojnë në zonat e prekura nga epidemia aktuale konsiderohet e ulët.

Në përgjithësi, rreziku për qytetarët e BE/ZEE që udhëtojnë në vendet e prekura dhe kanë kontakt të ngushtë me komunitetet e prekura ose që jetojnë në vendet e prekura vlerësohet si i moderuar.

Lidhur me qytetarët e BE/ZEE që udhëtojnë në vendet e prekura të cilët nuk kanë kontakt të ngushtë me komunitetin lokal, gjasat e infektimit vlerësohen si të ulëta dhe ndikimi i mpox konsiderohet gjithashtu i ulët; prandaj rreziku për këtë grup popullsie vlerësohet si i ulët. Ky vlerësim bazohet në të dhënat historike për MPXV clade I, epideminë e vazhdueshme në DRC dhe shpërthimin e fundit MPXV clade Ib. Megjithatë, shumë aspekte të transmetimit dhe rezultateve klinike, në veçanti ashpërsia e paraqitjes klinike të infeksionit MPXV të kladës Ib dhe roli i transmetimit seksual për këtë nën-kladë mbeten të pasigurta.

Veprimet: ECDC po monitoron dhe vlerëson nga afër situatën në zhvillim epidemiologjike të mpox globalisht.

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



Që nga fillimi i vitit 2024 dhe që nga 14 gushti 2024, raste në njerëz të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) janë raportuar në TESSy nga tetë vende të BE/ZEE dhe dy vende fqinje me BE-në.

Në BE/ZEE, Austria, Kroacia, Hungaria, Rumania, Franca, Italia, Greqia dhe Spanja raportuan infeksione WNV. Nga vendet fqinje me BE-në, Serbia dhe Kosova raportuan infeksione WNV. Pesëdhjetë e pesë rajone NUTS3/GAUL1 në nëntë vende raportuan raste të fituara në vend të WNV. Kosova nuk e ka specifikuar vendin e infektimit në nivelin NUTS3/GAUL1.

Vendi kandidat për në BE, Shqipëria raportoi gjithashtu raste të infeksionit WNV në qarqet e Lezhës (AL014), Beratit (AL031) dhe Fierit (AL032).

### ***3. Monitorimi i grumbullimeve masive – Lojërat Olimpike dhe Paraolimpike – Francë – 2024***

- Që nga përditësimi i mëparshëm më 9 gusht dhe nga 15 gushti, nuk është zbuluar asnjë ngjarje e rëndësishme e shëndetit publik në lidhje me sëmundjet ngjitëse në kontekstin e Lojërave Olimpike dhe Paraolimpike Paris 2024.
- Probabiliteti që qytetarët e BE/ZEE të infektohen me sëmundje ngjitëse gjatë Lojërave Olimpike dhe Paraolimpike Paris 2024 konsiderohet të jetë i ulët nëse zbatohen masat e përgjithshme parandaluese.
- ECDC po monitoron këtë ngjarje të grumbullimit masiv përmes aktiviteteve të inteligjencës epidemike deri më 13 shtator 2024, në bashkëpunim me Santé Publique France dhe partnerët. Përditësimet javore do të përfshihen në Raportin e Kërcënimeve të Sëmundjeve të Transmetueshme (CDTR).

### ***4. Rast me Dengue autokton në Francën kontinentale në 2024***

- Në vitin 2024, që nga 13 gushti, janë raportuar gjashtë raste të dengës së fituar në vend në Francën kontinentale.
- 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 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.

### ***5. Fruthi –Monitorimi i shpërthimeve evropiane***

- Në qershor 2024, 27 vende raportuan të dhëna për fruthin në Sistemin Evropian të Survejances (TESSy), me 1 891 raste të raportuara nga 16 vende. Njëmbëdhjetë vende raportuan zero raste.
- Nëpërmjet aktiviteteve të tij të inteligjencës epidemike, ECDC ka identifikuar 2 950 raste të reja të fruthit në 17 vende të BE/ZEE që nuk janë raportuar përpara përditësimit të fundit mujor.
- 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 tjera kanë patur asnjë transmetim ose shumë të ulët.
- Përditësimet përkatëse jashtë BE/ZEE janë të disponueshme për Zvicrën, Mbretërinë e Bashkuar (MB) dhe vendet në rajonet e Ballkanit Perëndimor dhe të OBSH-së.

#### **6. Rastet në njerëz të virusit të variantit të gripit të derrit A(H3N2)**

- Më 9 gusht 2024, dy raste të infeksionit në njerëz me virusin e variantit A(H3N2) të gripit të derrit (A(H3N2)v) u raportuan në Shtetet e Bashkuara (SHBA), një në Kolorado dhe një në Michigan.
- Rasti nga Kolorado ishte i moshës nën 18 vjeç dhe raportoi fillimin e sëmundjes gjatë javës që përfundon më 13 korrik 2024 (java 28). Rasti nuk u shtrua në spital.
- Rasti nga Michigan rezultoi pozitiv në fund të korrikut 2024. Rasti nuk raportoi asnjë ekspozim ndaj derrit ose kafshëve të tjera.
- Edhe pse hetimet janë ende në vazhdim, asnjë infeksion nuk është zbuluar nga kontaktet e ngushta të dy rasteve.