



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

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 48 25 Nentor – 1 Dhjetor 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 NJVKSH ose 100% (=36/36) e tyre

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

### NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 48

	JAVA 48
DIARRE PA GJAK	1262
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7087
INF. RESP. TE POSHTËME	3353
RASH ME TEMPERATURË	33
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	418
% e Njësive Raportuese	96% (418/435)

### **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 –7 raste

Tiranë – 18 raste

Vlore– 4 raste

Diber – 1 rast

Kruje – 1 rast

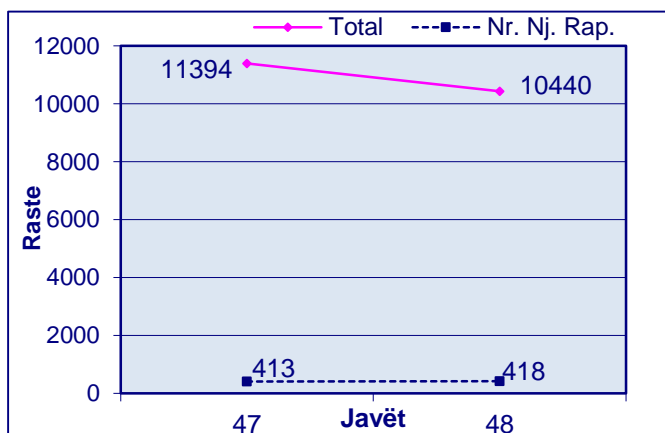
Lushnje – 1 rast

Pogradec – 1 rast

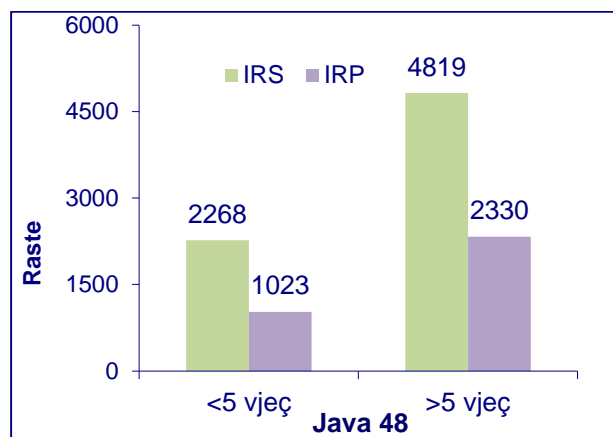
---

### Infeksione respiratore

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



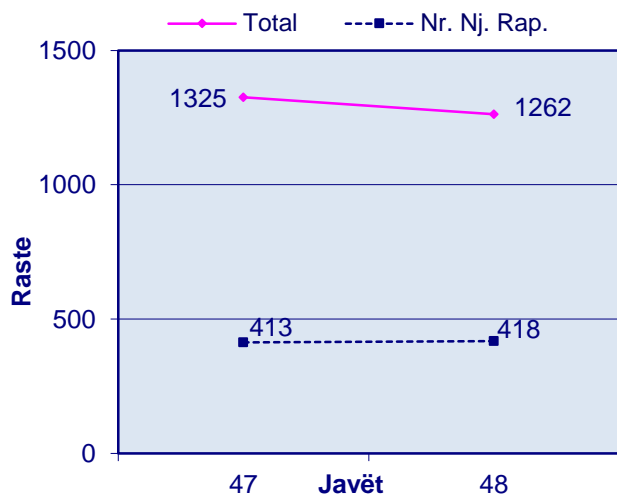
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



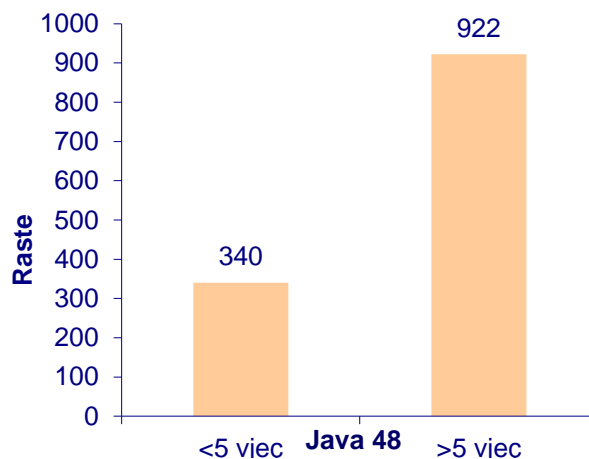
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet ulje në javën 48 krahasuar me javën paraardhëse, java 47.

### Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

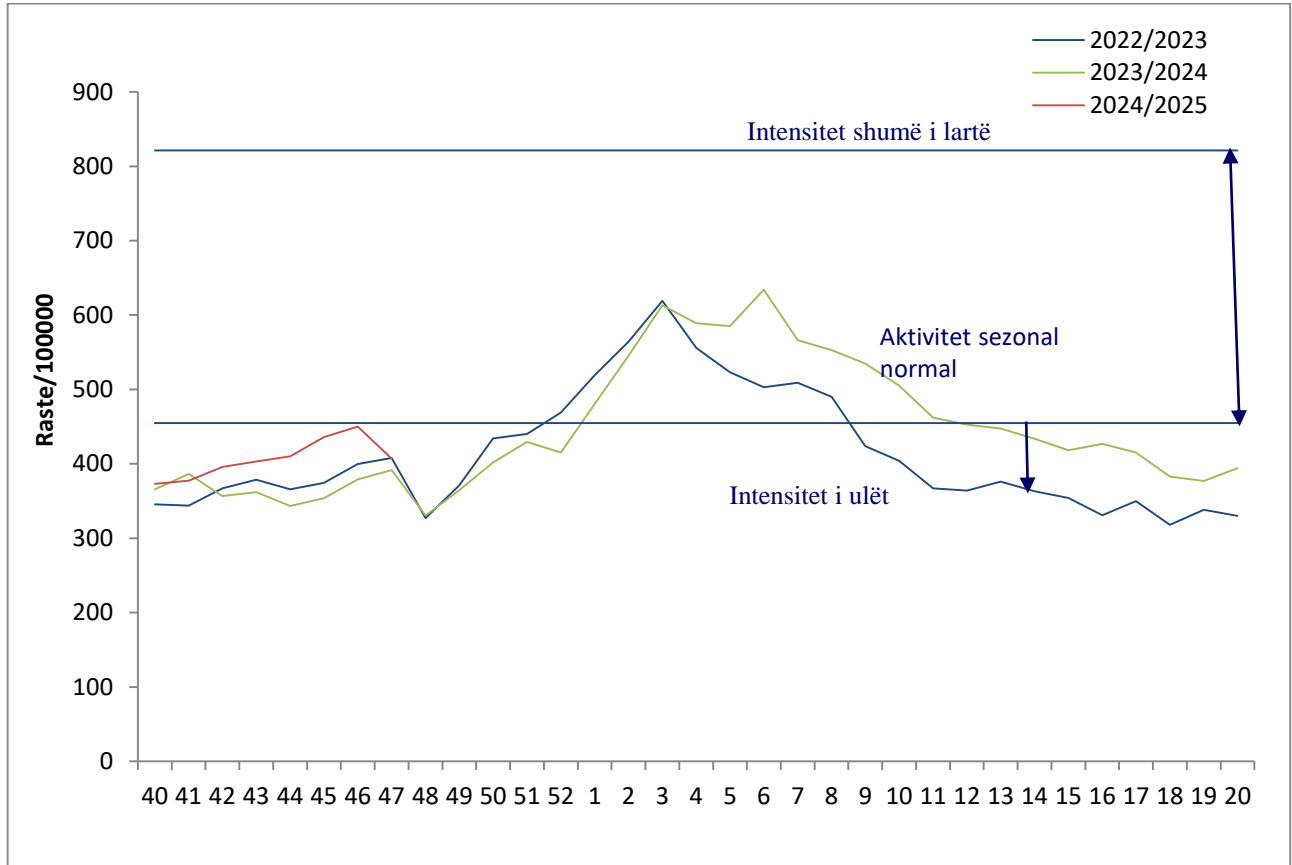


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

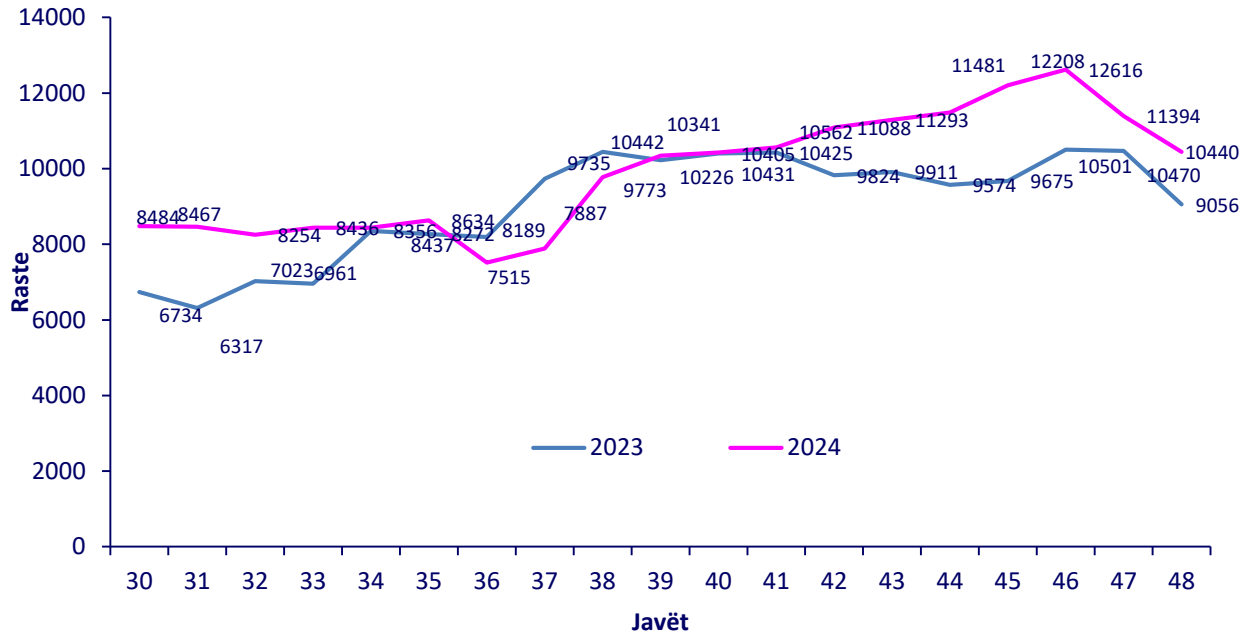


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 48 krahasuar me javën paraardhëse, java 47.

**Krahasimi i aktivitetit të “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas sezoneve (javët 40 – 20) dhe Pragu Epidemik. Raste/100.000**

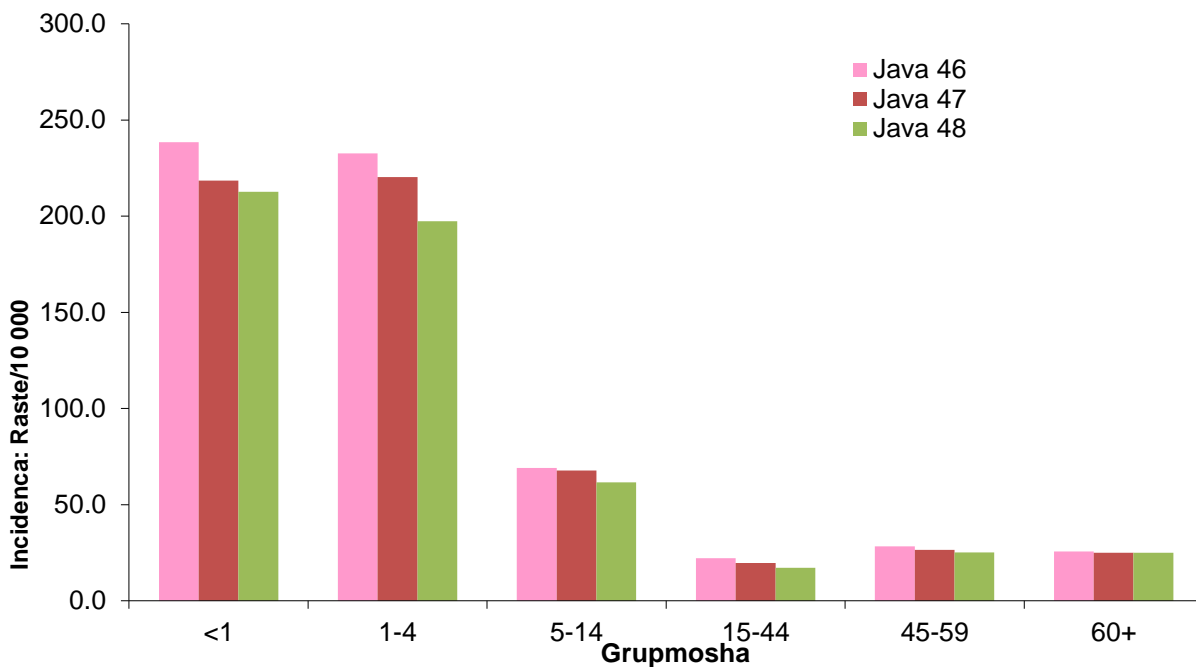


**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 30 – 48 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.**

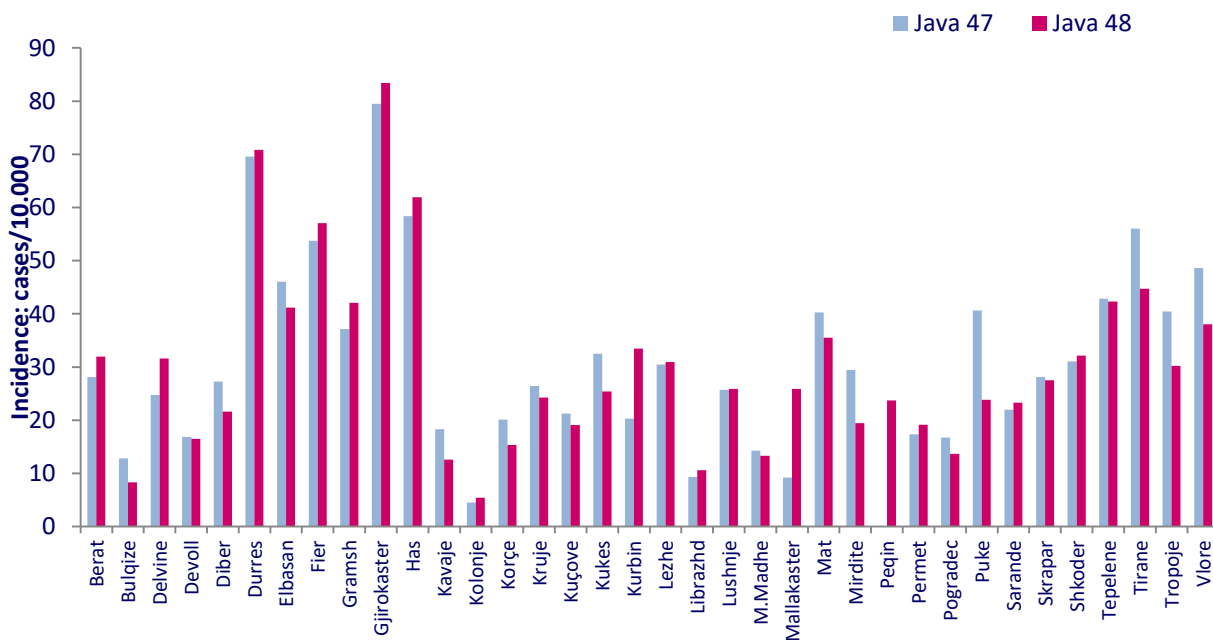


Në javën 48 të vitit 2024 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

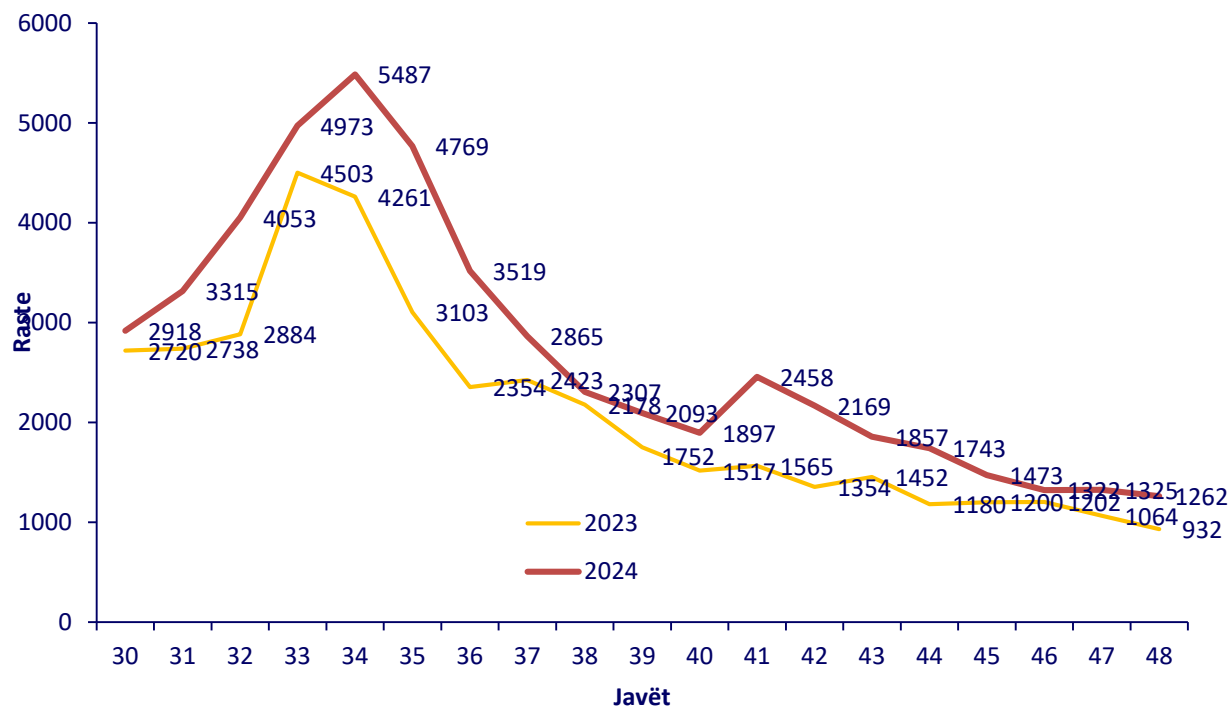
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës.  
Incidenca (raste/10.000)**



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 47 dhe 48 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

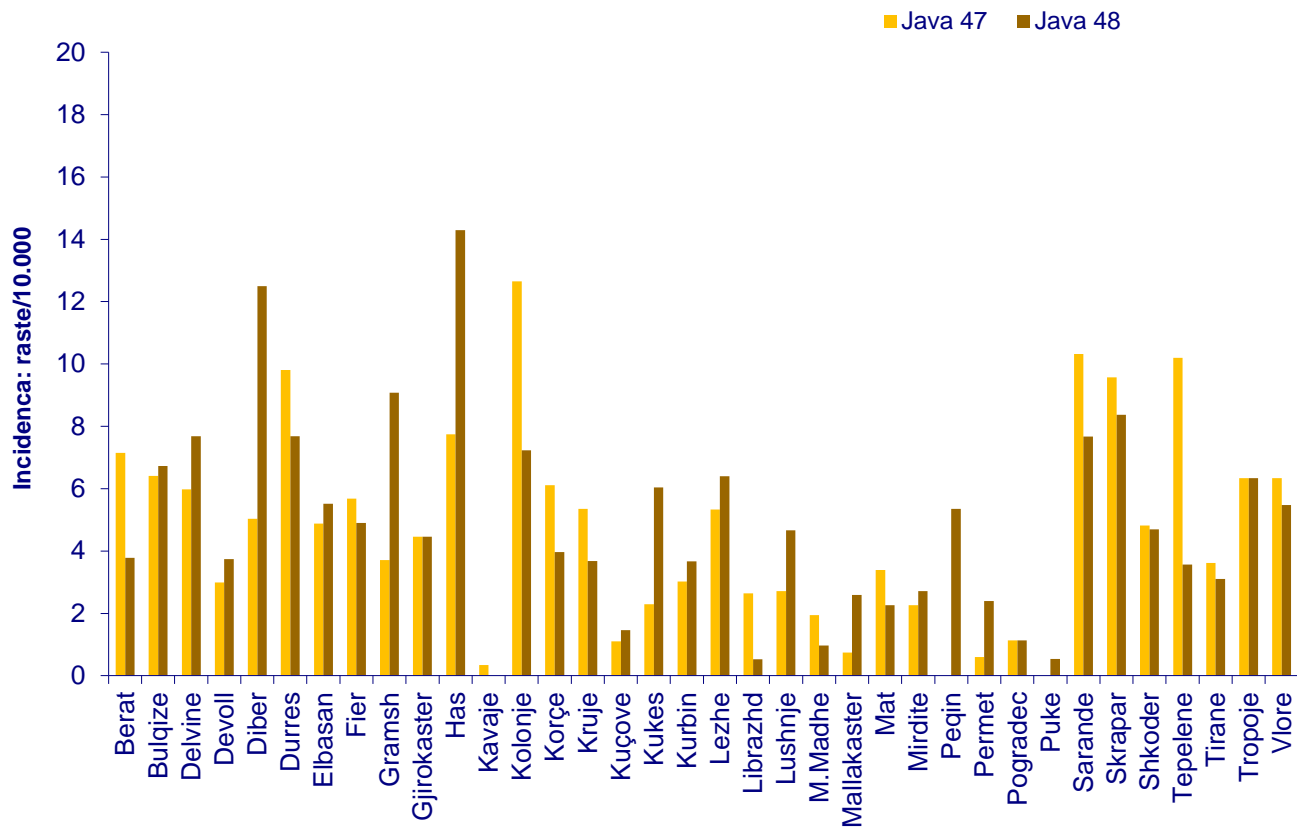


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 30 – 48 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 48 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 47 dhe 48/ 2024. Incidenca (raste/10.000)**



**Ngjarje kombëtare**



## 1. *Situata epidemiologjike e infeksionit nga virusi i Nilit perendimor*

- Gjatë periudhës Korrik – 1dhjetor 2024, nga 343 rastet e testuara, 107 raste janë konfirmuar nëpërmjet serologjisë dhe diagnozës molekulare.
- Pacientet janë kryesisht persona të moshës mbi 60 vjec dhe kryesisht meshkuj.
- Rastet janë kryesisht të shtruar në shërbimin e sëmundjeve infektive në QSUT dhe kanë paraqitur shenja klinike si: temperaturë, ethe, dhimbje koke, pështjellime, fotofobi, konvulsione, pagjumësi, ngrirje të muskujve të qafes, ndryshime frymëmarrje, incontinençë urinare etj.
- Rastet e konfirmuara dhe të mundshme kanë paraqitur kryesisht encefalit ose meningit aseptik.
- Rastet janë të shpërndara në disa bashki ku mbizotërojnë kryesisht bashkitë e Lushnjës, Fierit, Tiranës, Vlorës dhe Beratit.
- Janë kryer hetimet entomologjike ku janë gjetur në këto zona vektorët përkatës të mushkonjave Culex në format adulte dhe janë marrë disa masa në lidhje me dezinfektimin me adulticid të vektorëve nga bashkitë përkatëse sipas udhëzimeve të ISHP duke zbatuar rregullat e caktuara për të mënjeluar dëmtimin e popullatës dhe qenieve të gjalla të mjedisit.

## Ngjarje ndërkombëtare

### 2. *Përmbytjet e rënda në Spanjën Lindore – 2024*

- Midis 20 dhe 22 nëntor 2024, autoritetet e shëndetit publik në Komunitetin Autonom të
- Valencias raportoi një rast të konfirmuar të leptospirozës dhe tre raste të konfirmuara të legjionelozës lidhur me përmbytjet e shpejta në Valencia.
- Që nga 14 nëntori 2024, Qeveria e Spanjës raportoi 224 vdekje të konfirmuara të lidhura
- me përmbytjet e shpejta në Komunitetin Autonom të Valencias (216), Castilla-La Mancha (7) dhe Andaluzia (1).
- Pas përmbytjeve, rreziku i sëmundjeve infektive nuk është rreziku më serioz për shëndetin dhe mirëqenien e komuniteteve të prekura nga përmbytjet. Disa rreziqe të tjera, duke përfshirë ndërprerjen e kujdesi shëndetësor, rreziqet mjedisore (p.sh. helmimi nga monoksidi i karbonit, ekspozimi ndaj rrezikut kimikateve), dhe stresi psikologjik mund të ketë efekte akute dhe afatgjata shëndetësore, duke rezultuar në një rritje e vdekshmërisë nga të gjitha shkaqet në këto zona.

### 3. *Të dhënat e survejancës së HIV/AIDS 2024 - 2023*

- HIV vazhdon të ndikojë në shëndetin dhe mirëqenien në vendet e BE/ZEE; janë 24 731 raste të raportuara në vitin 2023. Kjo paraqet një rënie prej 15.9% që nga viti 2014. Megjithatë, kur përjashtohen rastet e diagnostikuara më parë, analiza e diagnozave të reja të HIV-it tregon një rritje prej 11.8%. krahasuar me vitin 2022, duke treguar një trend rritës të rasteve të reja gjatë vitit të kaluar.
- Epidemia e HIV-it është kryesisht nga transmetimi seksual (92.7%), me 46.7% nga seksi mes meshkujve dhe 46.0% nga kontakti heteroseksual. Diagnoza për shkak të kontaktit heteroseksual janë rritur në vitin 2023.
- Kur përjashtohen rastet nga një rajon origjine të panjohur, përqindja e migrantëve midis të gjithëve rasteve të raportuara të HIV-it në vendet e BE/ZEE, u rritën nga 47.3% në 2014 në 55.8% në 2023, duke reflektuar një rritje prej 17.9% gjatë kësaj periudhe.
- Diagnoza e vonë ( $CD4 < 350$  qeliza/mm<sup>3</sup>) mbetet shumë e lartë. Në vitin 2023, 52.7% e rasteve të reja u diagnostikuan vonë, përqindja më e lartë e regjistruar ndonjëherë në BE/ZEE.
- Parandalimi përfshin edukimin e shëndetit seksual, profilaksinë para ekspozimit (PrEP), programet e përdorimit të shiringave (NSP) dhe terapia e zëvendësimit të opioideve (OST). Po aq kritike janë diagnoza e hershme, testimi i zgjeruar, lidhja e pandërprerë me kujdesin shëndetësor dhe fillimi i shpejtë i ART.

### 4. *Rast në njerëz i gripit të shpendëve A(H5N1) – Kanada – 2024*

- Më 9 nëntor, autoritetet e shëndetit publik në British Columbia, Kanada, lëshuan një deklaratë për shtyp për një pacient që rezultoi pozitiv për virusin e gripit të shpendëve A(H5N1).
- Burimi i infeksionit nuk dihet.
- Deri më tani, nuk janë identifikuar raste të tjera në njerëz.
- Deri më sot, nuk ka pasur asnjë rast të konfirmuar të infeksionit A(H5N1) të njerëzit në BE/EEA.
- Rreziku i transmetimit të gripit zoonotik tek publiku i gjerë në BE/ZEE konsiderohet i ulët.
- Rreziku për ata që janë të ekspozuar në mënyrë profesionale ose ndryshe ndaj kafshëve të infektuara dhe mjediset e tyre konsiderohen të ulëta deri në mesatare.

### 5. *Rastet në njerëz të gripit të shpendëve A(H5N1) – Shtetet e Bashkuara – 2024*

- Tre raste të reja të gripit zoonotik të shpendëve A(H5) janë raportuar në Kaliforni, Shtetet e Bashkuara (SHBA). Prej tyre, dy të rritur ishin të ekspozuar ndaj bagëtime dhe një fëmijë nuk raportoi asnjë ekspozim ndaj kafshëve të mundshme të infektuara.
- Që nga 22 nëntor 2024, janë regjistruar gjithsej 55 raste njerëzore të gripit të shpendëve A(H5) raportuar nga shtatë shtete në SHBA gjatë vitit 2024, duke përfshirë tre rastet më të fundit. Nga këta, 32 ishin individë të ekspozuar ndaj bagëtime të njohura ose të supozuara se ishin të infektuara A(H5N1) dhe 21 ishin punëtorë të ekspozuar ndaj shpërthimeve të HPAI A(H5) në fermat e shpendëve. Dy njerëzit nuk kishin ekspozim të njohur ndaj kafshëve.
- Sipas Qendrës për Kontrollin dhe Parandalimin e Sëmundjeve (CDC), rreziku për popullsinë e përgjithshme mbetet e ulët, ndërsa personat me ekspozim ndaj shpendëve të infektuar, bagëtime apo kafshëve të tjera shtëpiake ose të egra potencialisht të infektuara kanë një rrezik më të lartë të infektimit.

#### **6. Poliovirus i tipit 2 (cVDPV2) qarkullues nga vaksina - shumë vende – 2024**

- Gjermania, Spanja dhe Polonia kanë raportuar polioviruse që rrjedhin nga vaksina në qarkullim tipi 2 (cVDPV2) në mostrat e ujërave të zeza.
- Nuk është raportuar asnjë rast i AFP-së.
- Autoritetet e shëndetit publik në këto vende kanë intensifikuar survejancën dhe përpjekjet për të ofruar vaksinim kundër poliovirusit në përputhje me programet kombëtare.