



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

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 50 9 Dhjetor – 15 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, KRUIË, KUÇOVË, KUKËS, KURBIN, LEZHË, LIBRAZHD, 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 50

	JAVA 50
DIARRE PA GJAK	1444
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7959
INF. RESP. TE POSHTËME	3478
RASH ME TEMPERATURË	44
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:

Berat –3 raste

Fier –9 raste

Tiranë – 26 raste

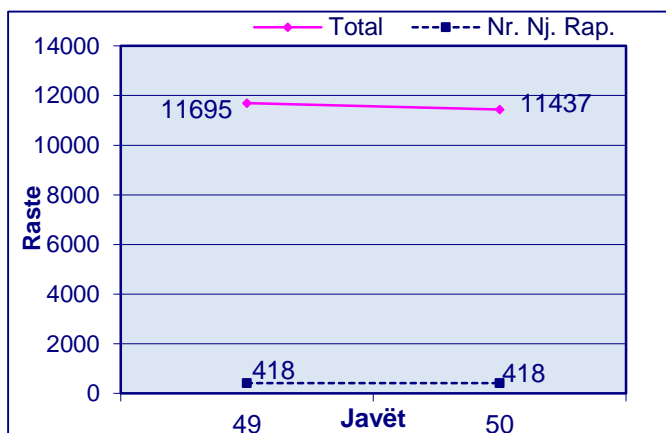
Lushnje – 4 raste

Kucove – 2 raste

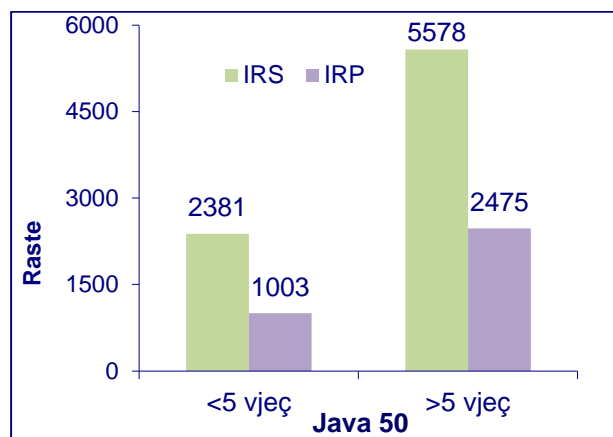
---

### Infeksione respiratore

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



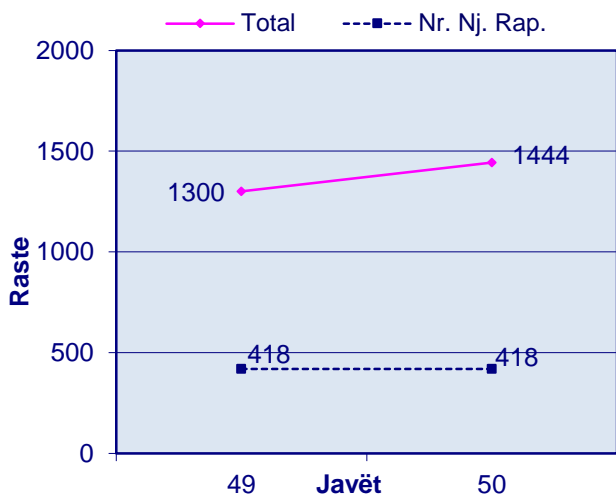
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



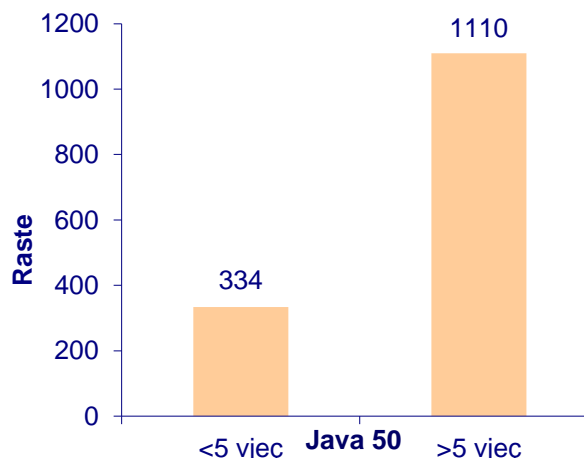
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet ulje në javën 50 krahasuar me javën paraardhëse, java 49.

### Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

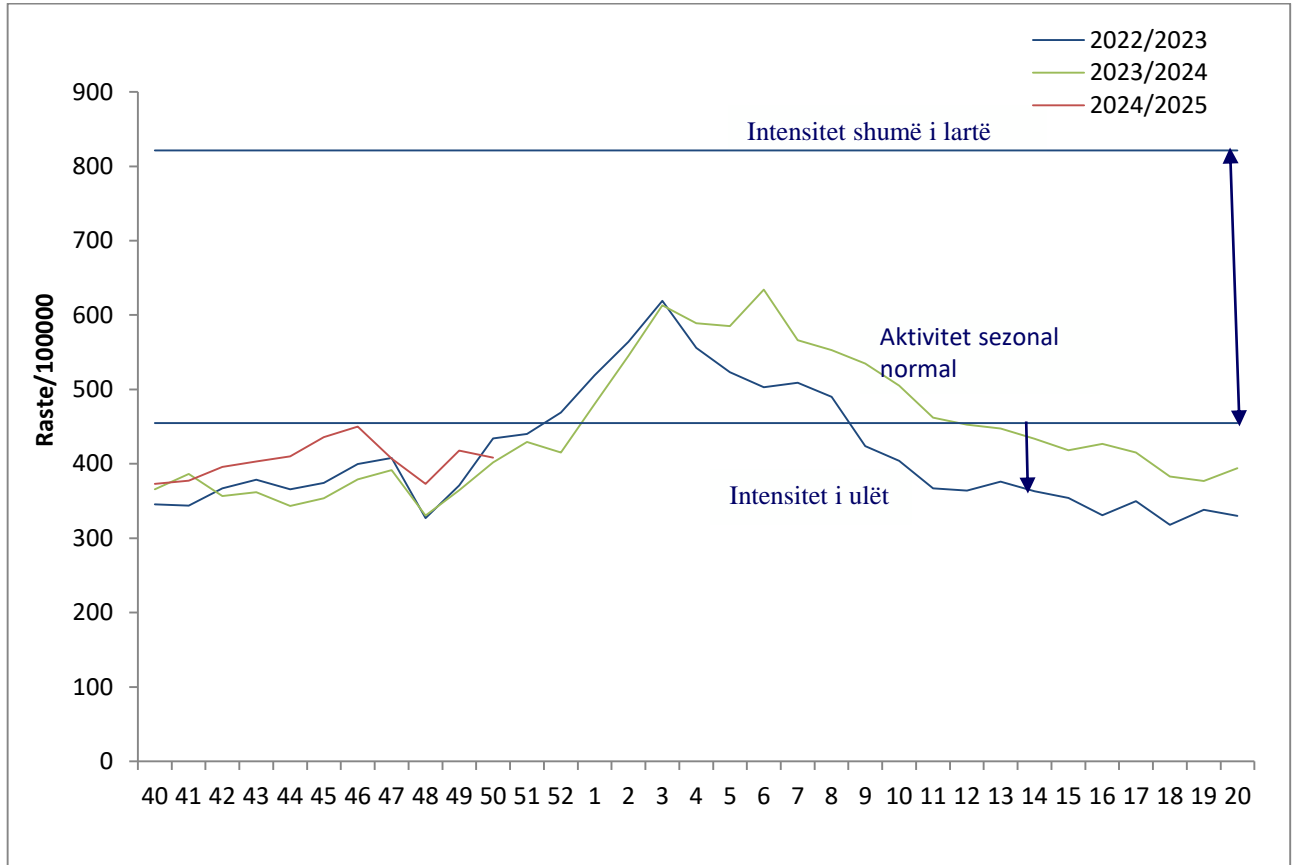


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

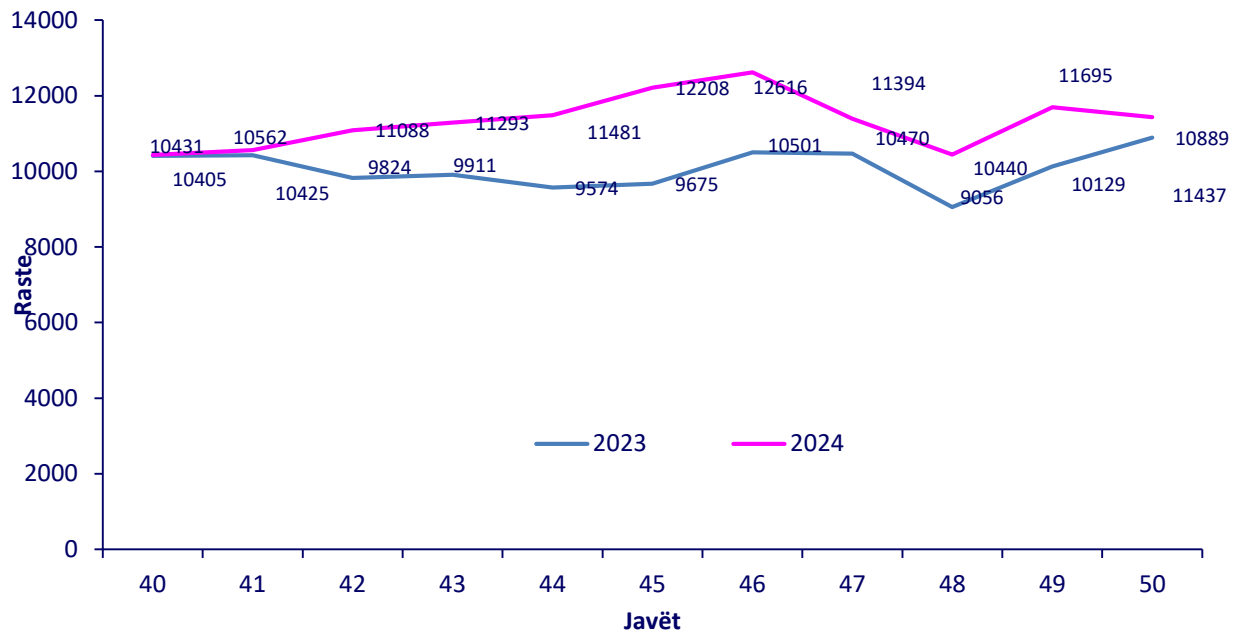


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 50 krahasuar me javën paraardhëse, java 49.

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

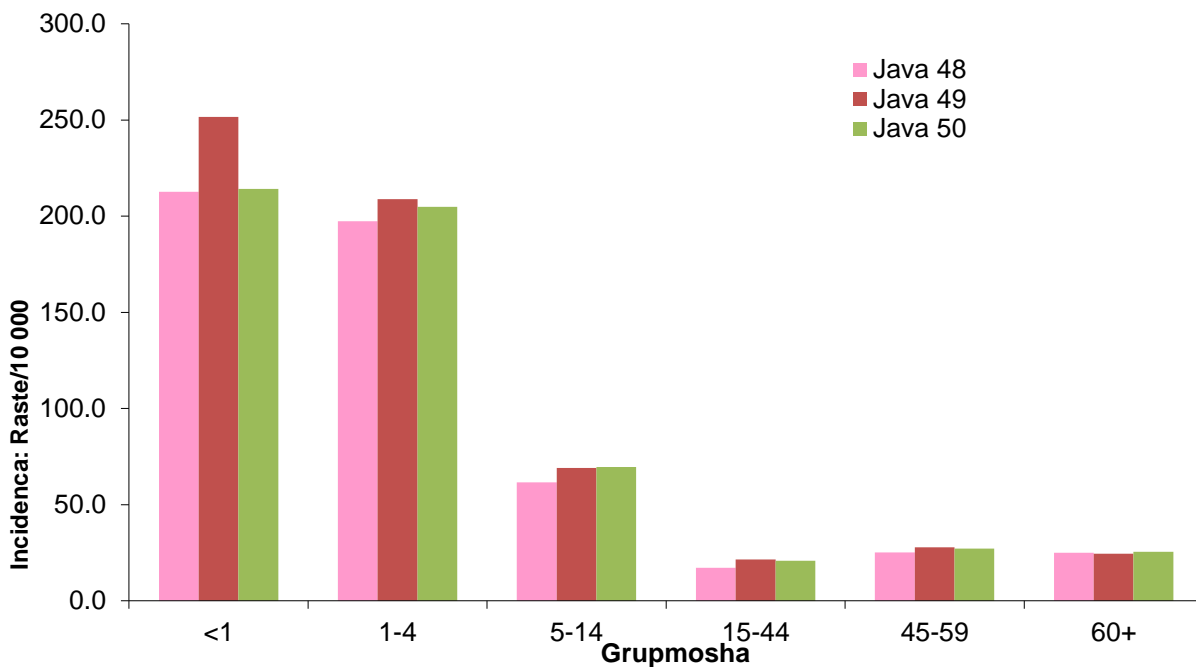


**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 40 – 50 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.**

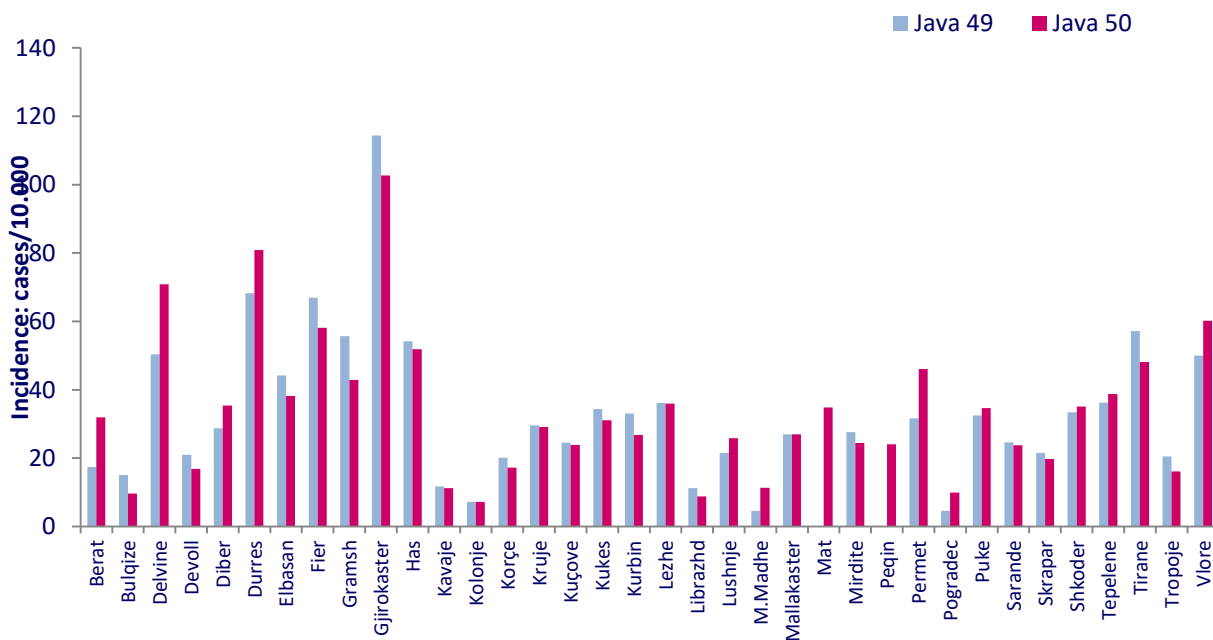


Në javën 50 të vitit 2024 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

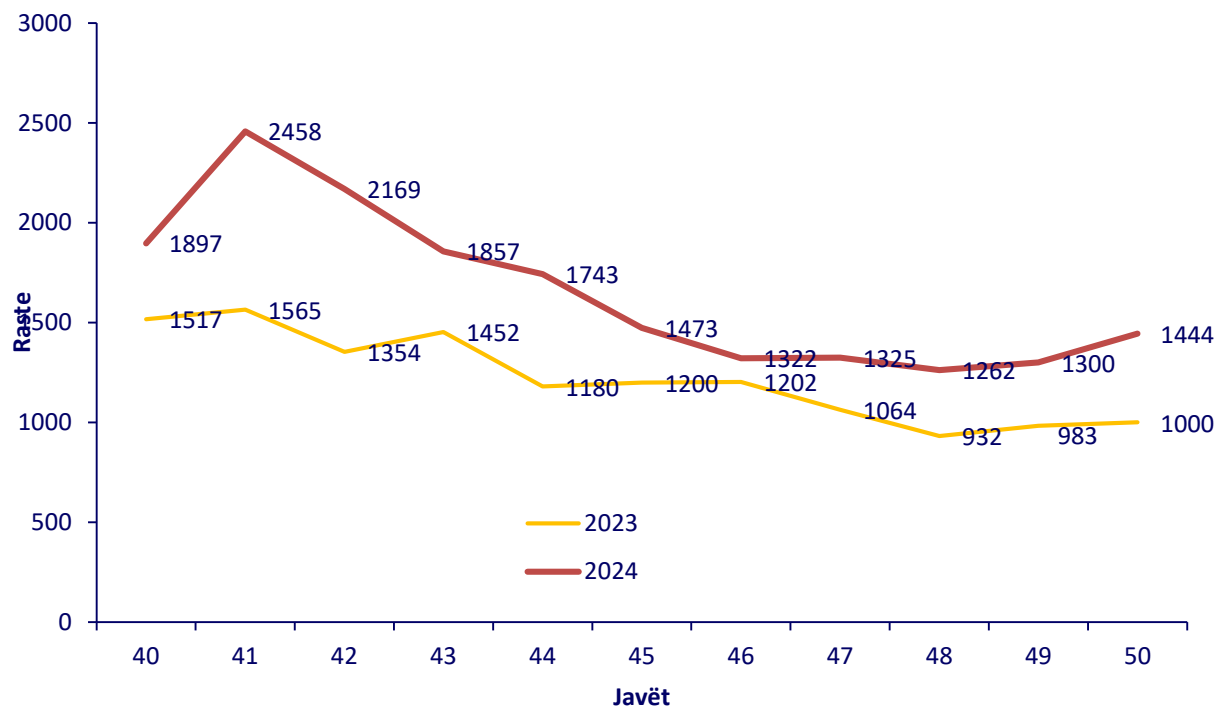
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës.  
Incidenca (raste/10.000)**



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 49 dhe 50 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

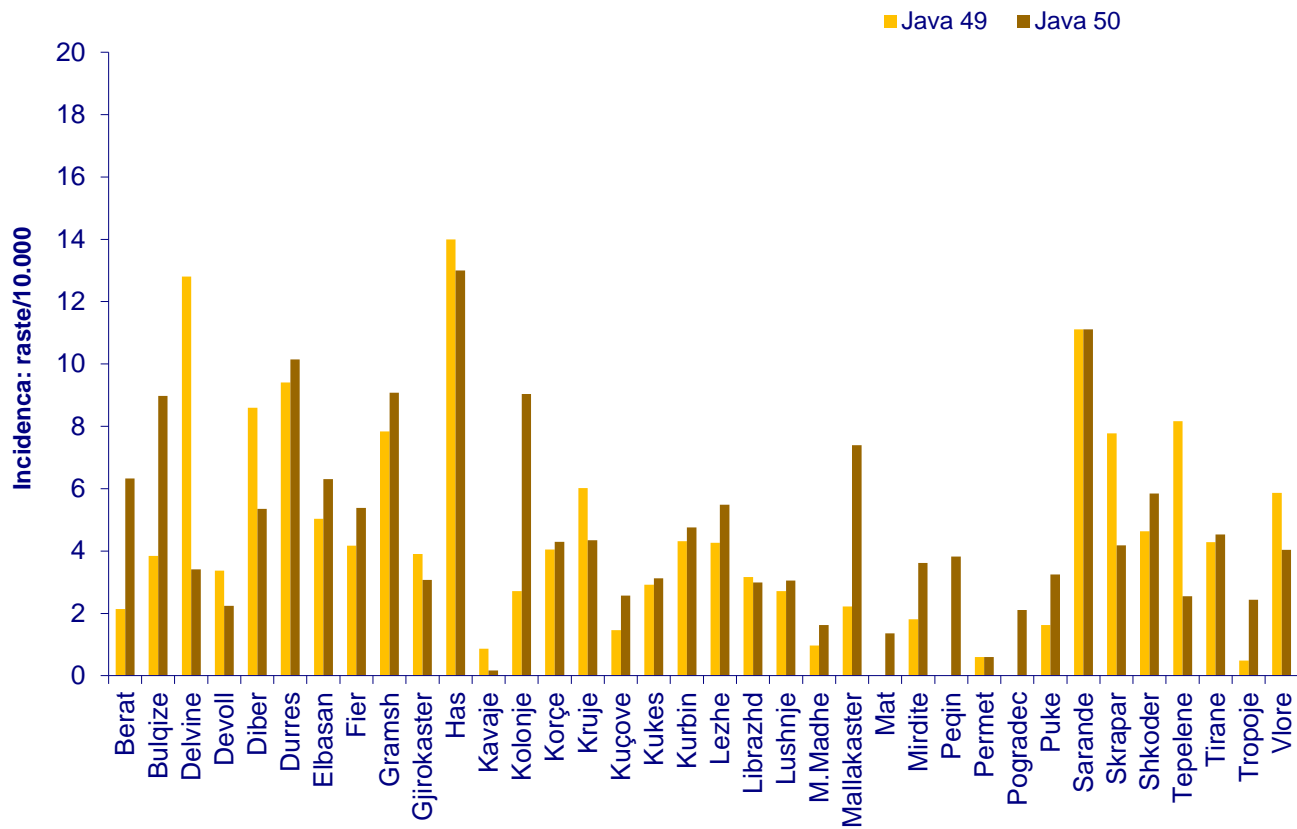


Prirja e “Diarreve pa Gjark” në javët në javët 40 – 50 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 50 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 49 dhe 50/ 2024. Incidenca (raste/10.000)**





## Ngjarje kombëtare

### 1. *Situata epidemiologjike e fruthit ne vend, dhjetor 2024*

- Për periudhën Janar – 11 dhjetor 2024 janë testuar 213 raste të dyshuar me fruth nga të cilët janë konfirmuar 49 (23%) raste me Fruth. Nga keto 46 raste janë konfirmuar në laboratorin kombëtar të referencës të virologjisë në ISHP dhe 3 raste janë konfirmuar sipas perkufizimit të rastit mbështetur në shenjat klinike dhe epidemiologjike.
- Incidenca e sëmundjes në vend është 1.7 raste/100 000 banorë.
- Rastet i perkasin moshes nga 0-38 vjec (mediana 6 vjec).
- Numri më i lartë i perket grupmoshes 2-4 vjec dhe 5-9 vjec me 24.5% të totalit të rasteve të konfirmuar.
- Incidenca më e lartë është në grupmoshën <2 vjec me 17.5 raste/100 000 banorë.
- Nga 49 rastet e konfirmuar 29 (59.2%) prej tyre janë shtruar në spital dhe 20 raste (40.8%) kanë qëndruar në kushte shtëpie.
- Gjate javës së fundit atë të 49 është konfirmuar 1 rast me fruth, me shenja klinike të fruthit, e moshes 27 vjec, banorë të Tiranës, jo e shtruar në spital. Për rastin u krye hetimi epidemiologjik dhe u morën masa të kontrollit të infeksionit në vater.
- Numri më i lartë i rasteve është në komunitet pa lidhje epidemiologjike me njeri tjetrin
- Nga 49 rastet, 24 raste janë të pavaksinuar (49%) dhe 25 raste (51%) janë të vaksinuar me të paktën një dozë vaksine.
- Numri më i lartë i rasteve i perket Tiranës 34 raste ose 69.4% e totalit.
- Incidencën më të lartë e ka Kucova me 8.9 raste/100 000 banorë.

## Ngjarje ndërkombëtare

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

- Mbretëria e Bashkuar, Finlanda, Gjermania, Spanja dhe Polonia kanë raportuar zbulime të poliovirusit të tipit 2 e derivuar nga vakcina (cVDPV2) në mostrat e ujërave të zeza.
- Nuk është raportuar asnjë rast i AFP-së.
- Autoritetet e shëndetit publik në këto vende kanë intensifikuar mbikëqyrjen dhe përpjekjet për të dhënë rekomandime për vaksinimet kundër poliovirusit në përputhje me skemat kombëtare.
- Duke pasur parasysh praninë e grupeve të popullsisë të pavaksinuar ose të nënvaksinuar në vendet evropiane dhe fakti që poliomieliti nuk është çrrënjësuar globalisht, rreziku i rifutjes së virusit në Evropë mbetet.

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

- Që nga përditësimi i fundit më 8 nëntor 2024, dhe që nga 12 dhjetor 2024, janë raportuar 150 raste mpox nga 14 vende të BE/ZEE: Gjermania (51), Spanja (43), Holanda (20), Austria (7), Franca (5), Greqia (5), Irlanda (4), Italia (4), Belgjika (3), Norvegjia (3), Çekia (2), Bullgaria (1), Kroacia (1) dhe Sllovakia (1). Që nga 8 nëntor 2024, asnjë vend i ri nuk ka raportuar raste të konfirmuara.
- Që nga fillimi i shpërthimit të mpox dhe që nga 12 dhjetori 2024, 23 478 raste të konfirmuara të mpox (MPX) janë raportuar nga 29 vende të BE/ZEE.

- Në nëntor 2024, u vërejt një rritje prej 2.7% në rastet e mpox krahasuar me tetorin (150 raste të raportuara në tetor kundrejt 146 rasteve të raportuara në shtator).
- Rreziku i përgjithshëm i infektimit mbetet i ulët për meshkujt që bëjnë seks me meshkuj dhe shumë i ulët për popullsinë më të gjerë në vendet e BE/ZEE.

#### 4. *Hepatiti A - shumë vende - 2024*

- Spanja raporton një rritje të rasteve të Hepatitit A gjatë vitit 2024 me 720 raste të marra në vend.
- Më herët gjatë vitit, Portugalia raportoi një shpërthim të hepatitit A prej 71 rastesh, kryesisht të lidhura me marrëdhënie seksuale, transmetimi tek meshkujt që bëjnë seks me meshkuj.
- I njëjti lloj, VRD\_521\_2016, që u lidh me shpërthimin e madh evropian 2016-2017 të meshkujt të cilët bëjnë seks me burra u raportua si nga Portugalia ashtu edhe nga Spanja.
- Meshkujt që bëjnë seks me meshkuj janë në rrezik të infeksionit HAV kur përfshihen në praktika seksuale që lehtësojnë transmetimin fekalo-oral të virusit. Vaksinimi i hepatitit A, i cili është i sigurt dhe shumë efektiv, është alternativa kryesore për përgjigje në këtë kontekst të qarkullimit aktual të gjenotipit HAV IA midis MSM.

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

- Në tetor 2024, 181 raste të raportuara nga 13 vende. Katërmbëdhjetë vende raportuan zero raste.
- Nëpërmjet aktiviteteve të tij të inteligjencës epidemike, ECDC identifikoi 199 raste të reja nga gjashtë vende të BE-së.
- Në vitin 2024, 19 vdekje nga fruthi janë raportuar në Rumani (18) dhe Irlandë (1).
- Ka pasur aktivitete të lartë të fruthit në përgjithësi në BE/ZEE gjatë 12 muajve të fundit; megjithatë, situata ndryshon sipas vendit. Disa vende kanë raportuar shpërthime të mëdha dhe/ose të vazhdueshme, ndërsa të tjera kanë raportuar që nuk ka transmetim të qëndrueshëm ose shumë të ulët.
- Përditësimet janë të disponueshme për rajonet e OBSH-së

#### 6. *Sëmundje e panjohur - Republika Demokratike e Kongos - 2024*

- Më 12 dhjetor 2024, CDC e Afrikës raportoi se numri i përgjithshëm i rasteve të sëmundjes së panjohur të raportuar në Republikën Demokratike e Kongos (DRC) është 527 (duke përfshirë 32 vdekje). Zona e prekur është zona shëndetësore Panzi në provincën Kwango.
- Ekspertët kanë mbërritur në zonë dhe po mbështesin ekipin e vendosur fillimisht. Hetimet epidemiologjike janë në vazhdim dhe mostrat shpesh janë mbledhur për testim.
- Shumica e rasteve paraqiten me temperaturë, dhimbje koke, kollë, rrjedhje hundësh dhe dhimbje trupi. Të gjitha rastet e rënda kanë ndodhur mes fëmijëve të keqshqyer.
- Diagnozatat më të mundshme që mund të shpjegojnë këto simptoma përfshijnë gripin, fruthin, malarinë, COVID-19, dhe patogjenë të tjerë bakterialë të njohur për shkak të pneumonisë. Këta, si dhe patogjenë të tjerë, janë aktualisht duke u testuar.
- Të gjitha rastet janë raportuar në një rajon shumë të largët të vendit (48 orë udhëtim në rrugë nga Kinshasa), me infrastruktura të kufizuara diagnostike dhe të kujdesit shëndetësor dhe një prevalencë e lartë e faktorëve të rrezikut të popullsisë si p.sh keqshqyerja.

- ECDC po monitoron ngjarjen përmes aktiviteteve të saj të inteligjencës epidemike dhe është në kontakt me CDC të Afrikës, DG ECHO dhe stafi i ECDC u vendosën në Kinshasa për përgjigjen Mpox për të mbledhur informacion shtesë për vlerësimi.

### ***7. Chikungunya dhe Dengeja– Monitorimi i shpërthimeve globale***

- Që nga fillimi i vitit 2024, rreth 480 000 raste të sëmundjes së virusit chikungunya (CHIKVD) dhe mbi 200 vdekjet janë raportuar në mbarë botën. Gjithsej 23 vende kanë raportuar raste CHIKVD nga Amerika (15), Azia (6), Afrika (1) dhe Evropa (1). Në Evropën kontinentale, ka qenë një rast autokton i CHIKVD raportuar nga Franca në 2024.
- Që nga fillimi i vitit 2024, janë regjistruar mbi 14 milionë raste të dengës dhe mbi 10 000 vdekje të lidhura me dengën raportuar globalisht. Në kontinentin e Evropës, raste autoktone të dengës janë raportuar nga Franca, Italia dhe Spanja.
- Kushtet mjedisore në zonat e BE/ZEE aktualisht janë të pafavorshme për aktivitetin e mushkonjave dhe riprodhimin e virusit të mushkonjat. Prandaj nuk ka gjasa se transmetimi i virusit të chikungunya dhe dengës së fituar në vend do të ndodhë derisa kushtet të bëhen të favorshme në fillim të verës.