



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË DHE MIRËQENIES SOCIALE
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK
NJËSIA BAZË (DEPARTAMENTI) I EPIDEMIOLOGJISË DHE KONTROLLIT TË
SËMUNDJEVE INFEKTIVE

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT
JAVA 51
15 dhjetor –21 dhjetor 2025

Për këtë javë, kanë raportuar 36 Njësi Vendore të Kujdesit Shëndetësor (NJVKSH) ose 100% (=36/36) e tyre.

Tabela 1. Plotësimi i formularit ALERT sipas çdo NJVKSH

Përqindja e plotësueshmërisë				
Rajoni	Qarku	Njvksh	Nr. Qendrave	%
TIRANË	Tiranë	Tiranë	35 / 36	97%
		Kavajë	10 / 10	100%
	Durrës	Durrës	19 / 20	95%
		Krujë	6 / 6	100%
	Dibër	Dibër	16 / 16	100%
		Mat	13 / 13	100%
Bulqizë		9 / 9	100%	
ELBASAN	Elbasan	Elbasan	27 / 27	100%
		Librazhd	11 / 11	100%
		Gramsh	8 / 8	100%
		Peqin	4 / 7	57%
	Korçë	Korçë	18 / 18	100%
		Pogradec	9 / 9	100%
		Devoll	6 / 6	100%
		Kolonjë	4 / 4	100%
	Berat	Berat	15 / 15	100%
		Kuçovë	4 / 4	100%
Skrapar		7 / 7	100%	
SHKODËR	Shkodër	Shkodër	19 / 19	100%
		M. Madhe	6 / 6	100%

		Pukë	11 / 11	100%
	Kukës	Kukës	11 / 14	79%
		Has	5 / 5	100%
		Tropojë	7 / 9	78%
		Lezhë	Lezhë	11 / 11
	Kurbin		5 / 5	100%
	Mirditë		3 / 6	50%
VLOREË	Vlorë	Vlorë	21 / 21	100%
		Sarandë	8 / 9	89%
		Delvinë	5 / 5	100%
	Fier	Fier	20 / 20	100%
		Lushnjë	18 / 18	100%
		Mallakastër	9 / 9	100%
	Gjirokastrë	Gjirokastrë	21 / 21	100%
		Përmet	8 / 8	100%
		Tepelenë	6 / 7	86%
			TOTAL	415 / 430

Tabela 2. Numri Total i Rasteve të Sindromave të Survejancës “Alert” në Javën 51

	JAVA 51
Diarre pa gjak	1303
Diarre me gjak	0
Inf. Resp. të sipërme	9431
Inf. Resp. të poshtme	4316
Rash me temperaturë	40
Verdhëza	0
Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 javë)	0
Anomali kongenitale	0
Konjuktivit akut te neonatët	0
Numri i Njësive Raportuese	415
% e Njësive Raportuese	97% (415/430)

Rash me temperaturë

Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog, rastet e mëposhtme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për variçelë:

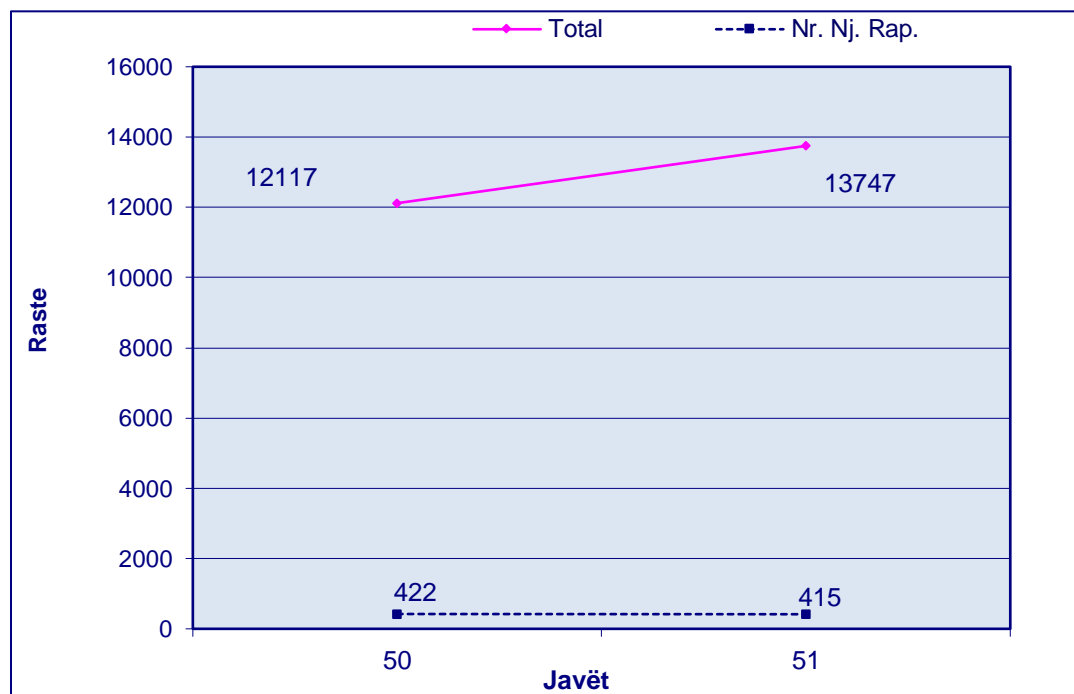
Tiranë –27 raste

Has – 9 rast

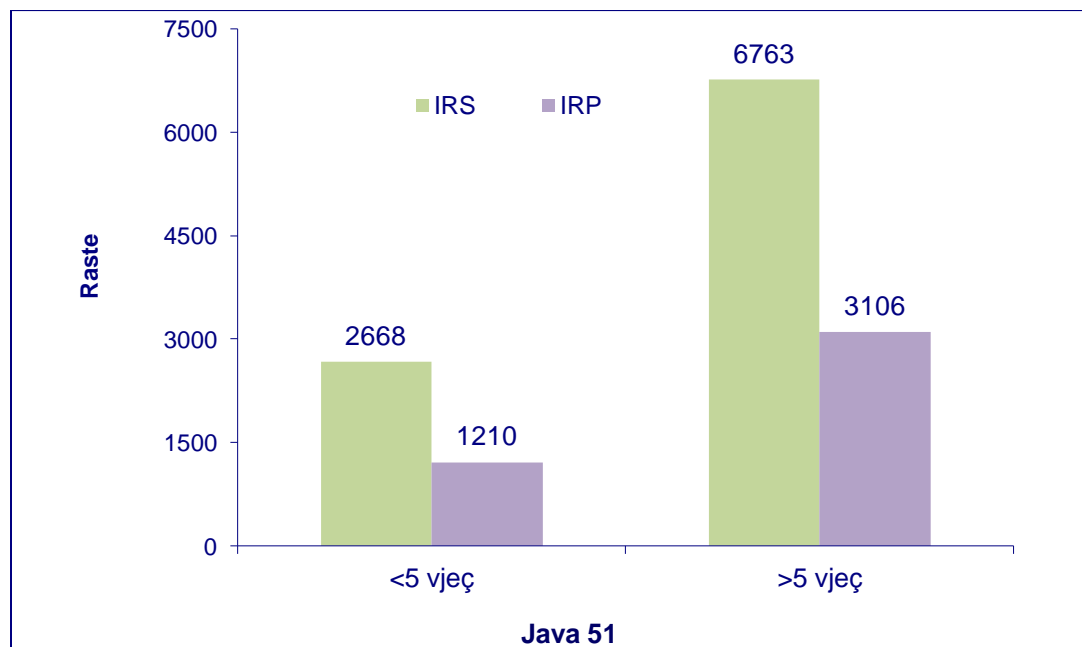
Dibër – 1 rast

Tropojë– 3 raste

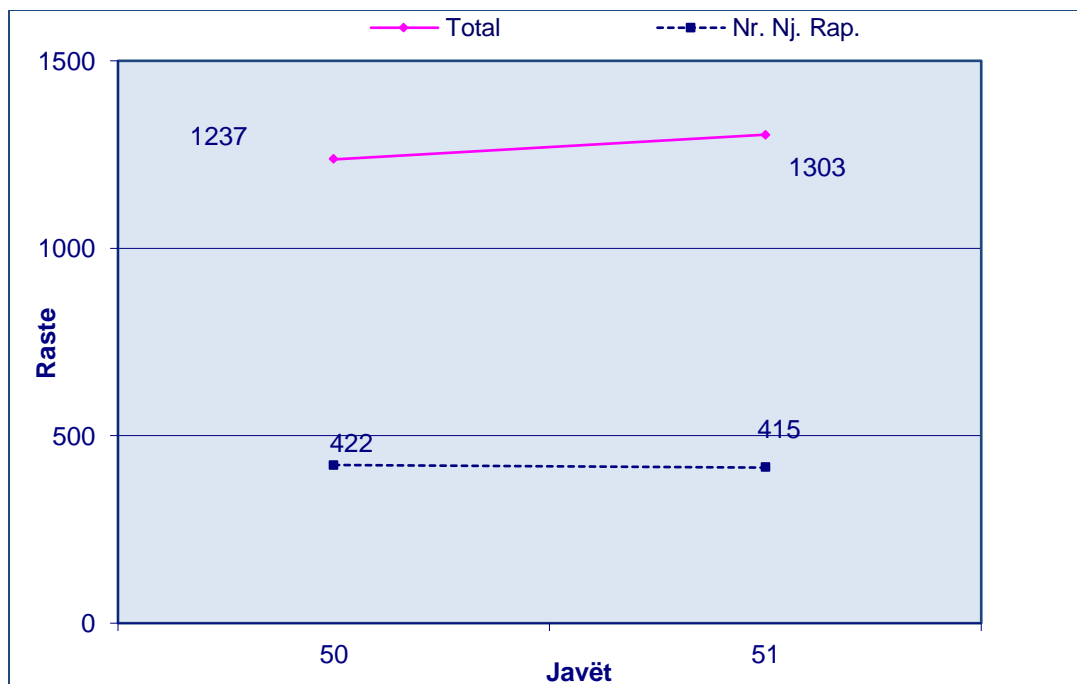
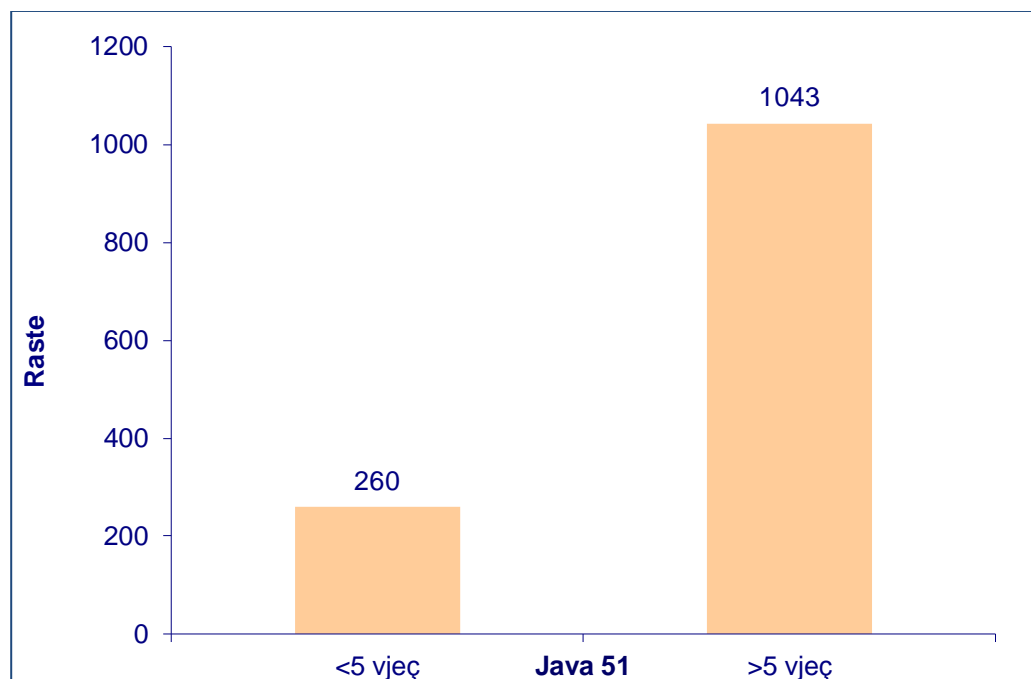
Grafiku 1. Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas javëve



Grafiku 2. Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grup-moshave

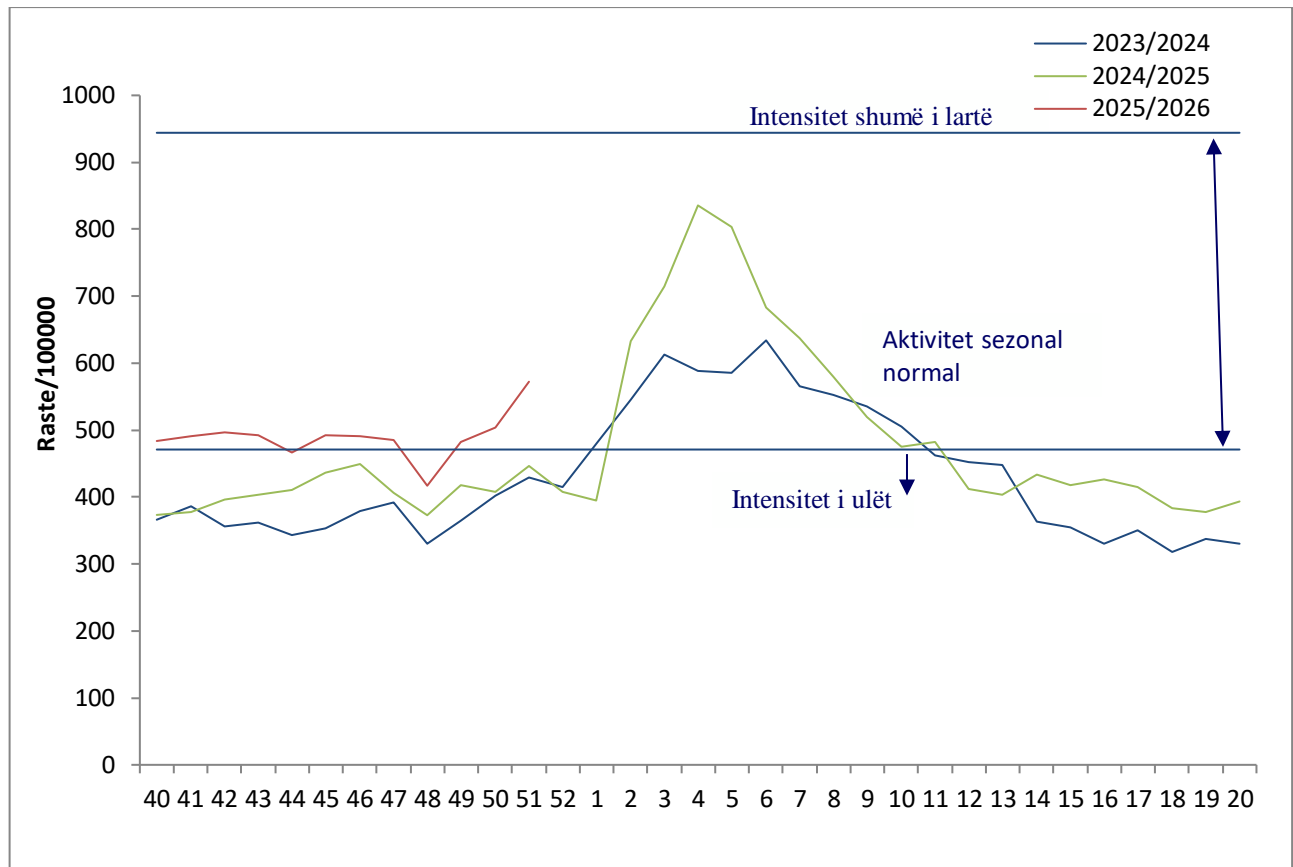


Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 51 krahasuar me javën paraardhëse, java 50.

Grafiku 3. Trendi në kohë i Diarreve pa gjak sipas javëve**Grafiku 4. Shpërndarja e Diarreve pa gjak sipas grup-moshave**

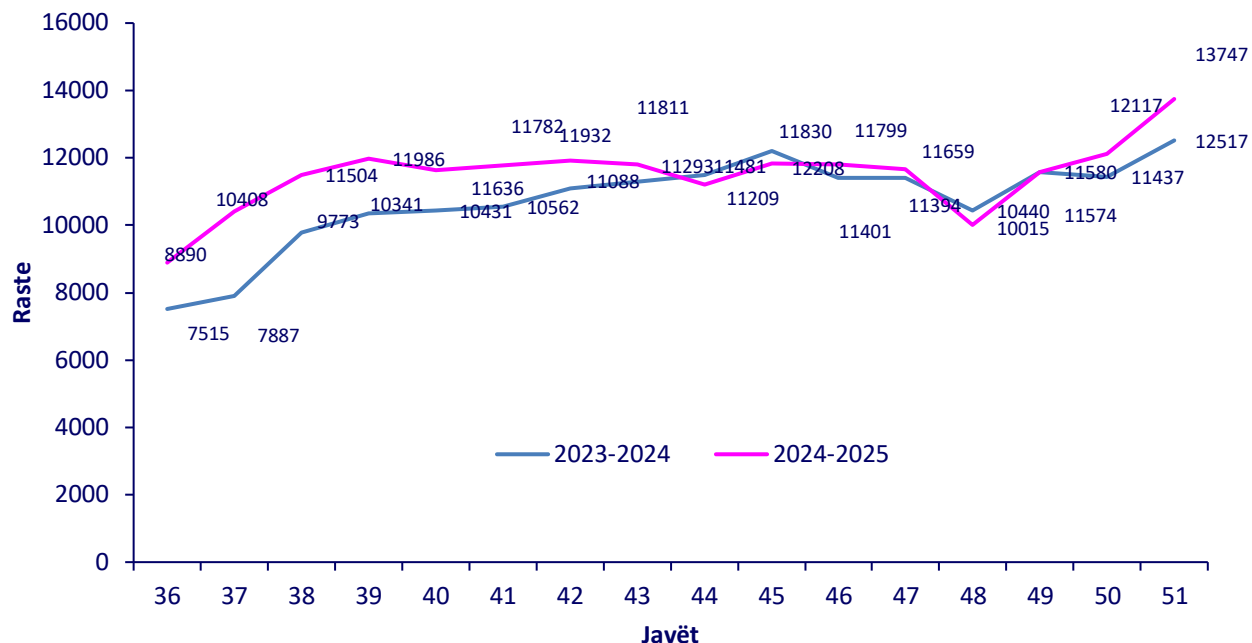
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 51 krahasuar me javën paraardhëse, java 50.

Grafiku 5. Krahasimi i aktivitetit të “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas sezoneve (javët 40 – 20) dhe Pragu Epidemik. Raste/100.000



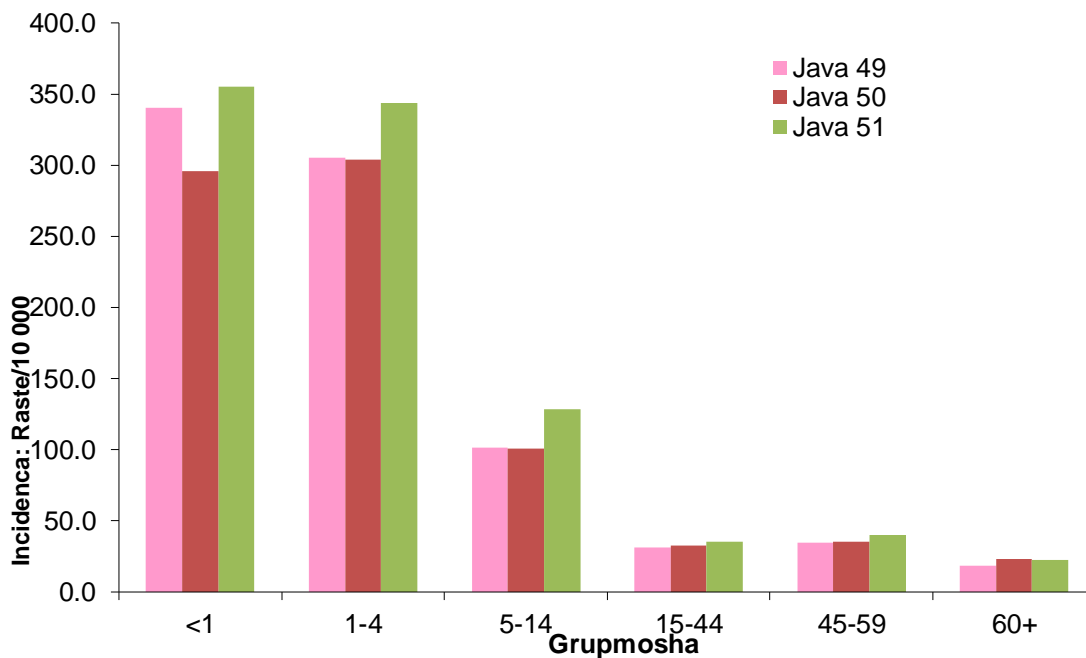
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqet rritje në javën 51 krahasuar me javën paraardhëse, java 50 duke mbetur brenda kufijve të aktivitetit sezonal normal por më i hershëm dhe më i lartë se sezonet e mëparshme.

Grafiku 6. Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 36 – 51 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve.

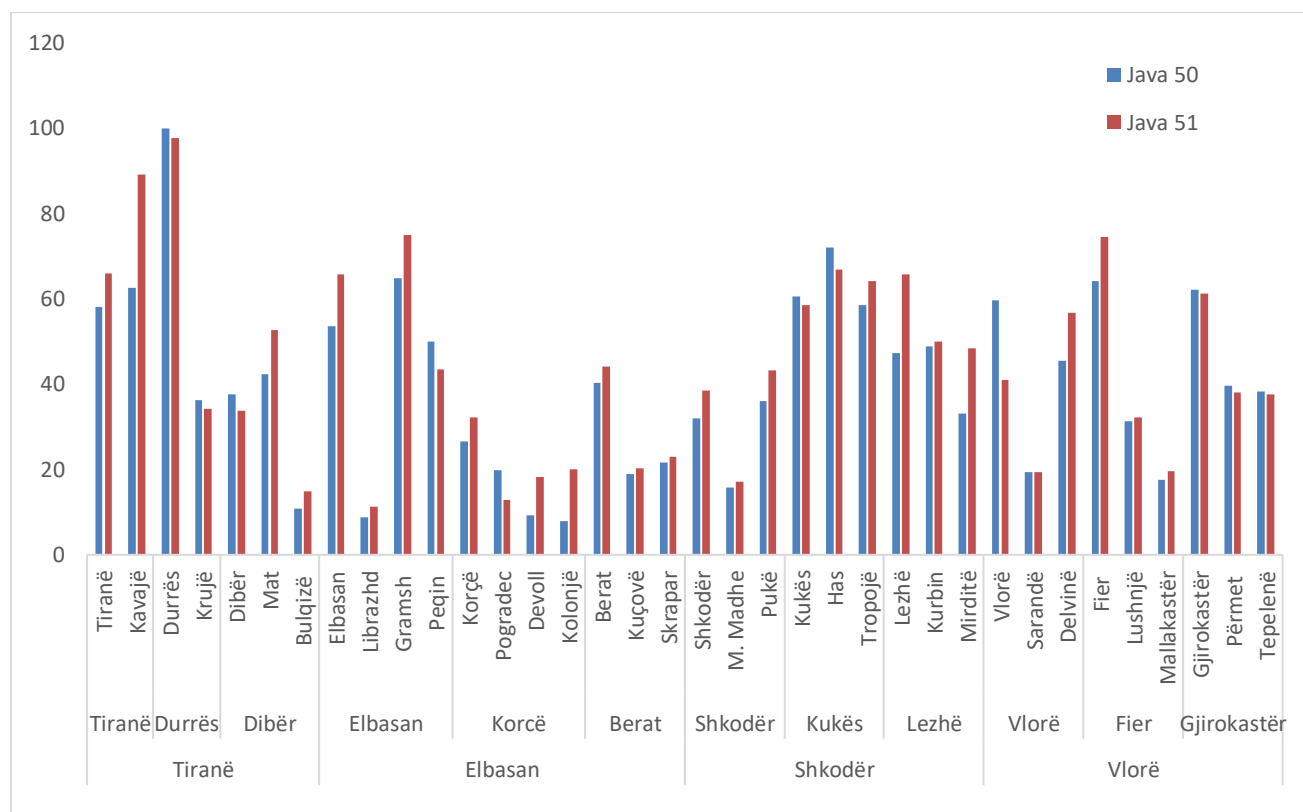


Në javën 51 të vitit 2025 vërehet një rritje e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

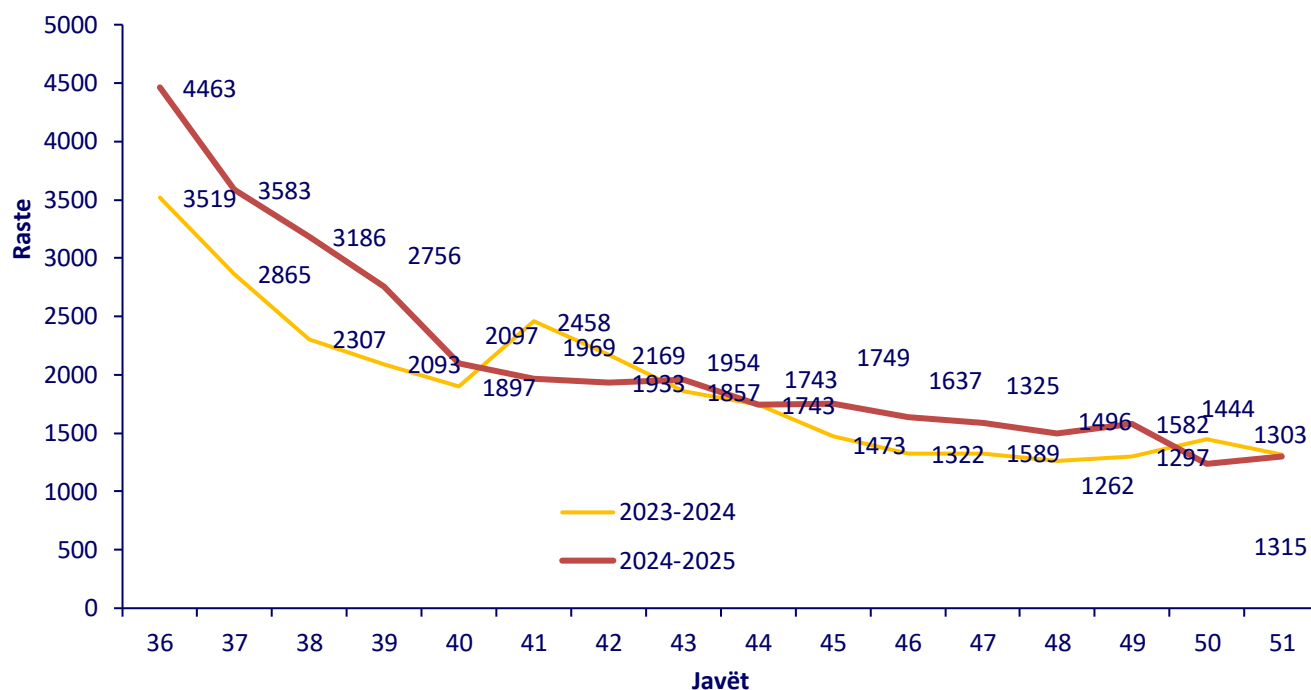
Grafiku 7. Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas grup-moshës. Incidenca (raste/10.000)



Grafiku 8. Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH në javën 50 dhe 51/ 2025. Incidenca (raste/10.000).

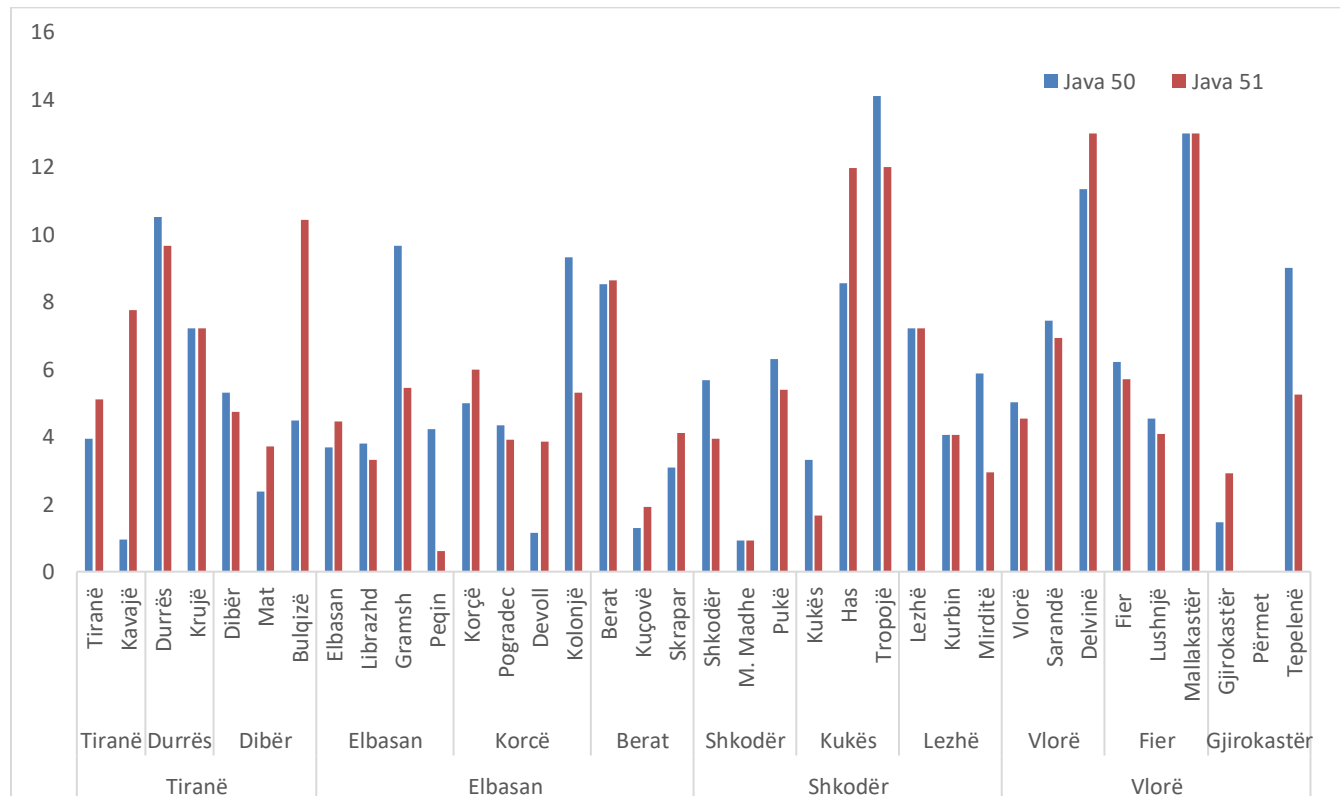


Grafiku 9. Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 36 – 51 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve



Në javën 51 vërehet prirje në rritje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”, këtë vit vërehet një numër më i lartë i këtyre infeksioneve, krahasuar me një vit më parë.

Grafiku 10. Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 50 dhe 51 viti 2025. Incidenca (raste/10.000).



Ngjarje ndërkombëtare

Lia e majmunit (Mpox) në BE/EEA, vendet e Ballkanit Perëndimor dhe Turqi – 2022–2025

- Që nga përditësimi i fundit më 13 nëntor 2025, dhe që nga 17 dhjetori 2025, 103 raste mpox janë raportuar nga 12 vende të BE/EEA: Spanja (46), Gjermania (23), Portugalia (10), Holanda (7), Franca (4), Polonia (4), Austria (3), Irlanda (2), Belgjika (1), Islanda (1), Italia (1) dhe Norvegjia (1). Që nga 13 nëntori 2025, asnjë vend i ri nuk ka raportuar raste të konfirmuara.
- Gjashtëdhjetë e katër raste të mpox clade I janë raportuar në BE/EEA në TESSy që nga gushti 2024 dhe që nga 17 dhjetori nga Belgjika, Franca, Gjermania, Greqia, Irlanda, Italia, Holanda, Portugalia, Rumania, Spanja dhe Suedia. Të gjitha ishin të kladës Ib, përveç një rasti në Irlandë, i cili ishte klada Ia.

- Njêzet e tre nga 64 rastet e kladës I janë raportuar midis burrave që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra dhe shumica u raportuan gjatë tetorit dhe nëntorit 2025. Nëntëmbëdhjetë nga këto raste midis MSM nuk kanë lidhje udhëtimi me një vend me transmetim të kladës Ib të mpox. Kjo tregon transmetim të vazhdueshëm në rrjetet seksuale të burrave gej, biseksualë dhe të tjerë që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra.
- Përveç kësaj, një rast i kladës Ib u raportua nga Gjermania më 18 dhjetor përmes mbikëqyrjes së bazuar në ngjarje. Kjo ishte te një burrë që raportoi marrëdhënie seksuale me burra të tjerë dhe ai ka të ngjarë të ketë kontraktuar mpox në një vend tjetër evropian. Ai nuk ishte vaksinuar.
- Rreziku i kladës Ib të mpox vlerësohet si i moderuar për burrat që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra dhe i ulët për popullatën e përgjithshme në BE/EEA.
- Identifikimi i kladave duhet të bëhet aty ku individët janë diagnostikuar me mpox. Vendet inkurajohen të raportojnë rastet e reja të kladës I sa më shpejt të jetë e mundur në EpiPulse Events dhe gjithashtu të raportojnë rastin në TESSy përmes mbikëqyrjes së bazuar në raste.
- Vendet duhet të vazhdojnë përpjekjet për të renditur të gjitha rastet pozitive dhe të sigurohen që sekuencat të depozitohen në depo publike (ENA, SRA dhe/ose GISAID EpiPox) ose të ndahen me ECDC përmes platformës EpiPulse ose mjeteve të tjera.
- Përveç rritjes së rrezikut të transmetimit lokal të kladës Ib midis MSM, ka të ngjarë që rastet e mpox për shkak të kladës I të MPXV do të vazhdojnë të futen në BE/EEA përmes udhëtarëve që kthehen, veçanërisht pas periudhës së festave. Është e rëndësishme të rritet ndërgjegjësimi në lidhje me importimin e mundshëm të rasteve, si midis udhëtarëve që kthehen nga vendet afrikane të prekura, ashtu edhe midis profesionistëve të kujdesit shëndetësor që mund të vizitojnë pacientë të tillë.

Lia e majmunit (Mpx) për shkak të kladeve I dhe II të virusit të lisë së majmunëve – Shpërthim global – 2024–2025

- Klada I dhe klada II e virusit të lisë së majmunëve (MPXV) qarkullojnë në shumë vende. Ndërsa në përgjithësi tendencat epidemiologjike të rasteve të mpox për shkak të kladeve I dhe II të MPXV mbeten të ngjashme me javët e kaluara, një numër i kufizuar rastesh të kladeve I janë raportuar jashtë vendeve me transmetim në komunitet dhe midis burrave që kryejnë marrëdhënie seksuale me burra.
- Në kontinentin Afrikan, shumica e rasteve të mpox klade I janë raportuar nga Republika Demokratike e Kongos (DRC), Uganda dhe Burundi. Trendet janë në rënie me luhatje javore.
- Raste sporadike të mpox klade I janë raportuar gjithashtu jashtë kontinentit Afrikan gjatë muajit të kaluar, duke përfshirë raste pa histori udhëtimi të mëparshme në zona me qarkullim të kladeve I. Kjo

tregon një transmetim më të gjerë në komunitet në çdo vend jashtë Afrikës dhe ndoshta brenda rrjeteve seksuale.

- Në fillim të dhjetorit, Mbretëria e Bashkuar raportoi se pas analizës së sekuencimit, një rast (i raportuar më parë si klada I) ishte për shkak të një rikombinanti ndër-klad të kladës I dhe kladës II. Një lloj rikombinant i Mpox klade Ib dhe klade Iib u zbulua te një udhëtar në Mbretërinë e Bashkuar që kthehej nga Azia. Një virus i ri i rikombinuar mpox (klade Ib dhe klade Iib) është zbuluar në Angli te një individ që kishte udhëtuar së fundmi në Azi.

Lepra – Rumania, përfshirë Indonezinë – 2025

- Më 11 dhjetor 2025, Ministria e Shëndetësisë e Rumanisë raportoi një rast të konfirmuar dhe tre raste të dyshuara të lebrës në Cluj-Napoca, Rumani.
- Rastet janë me origjinë nga Azia.
- Rasti i fundit i lebrës në Rumani u zbulua në vitin 1981.

Sëmundja e virusit Marburg (MVD) - Etiopi - 2025

- Që nga 12 dhjetori 2025, është raportuar një rast shtesë i konfirmuar dhe një vdekje shtesë nga Sëmundja e Virusit Marburg (MVD) në Etiopi.
- Që nga fillimi i shpërthimit, dhe që nga 18 dhjetori 2025, janë raportuar 17 raste (14 të konfirmuara dhe tre të mundshme) të MVD, duke përfshirë 12 vdekje (nëntë të konfirmuara dhe tre të mundshme (shkalla e vdekshmërisë së rasteve (CFR): 64.3%).
- Dy zona janë prekur në dy rajone; qyteti Jinka, Shteti Rajonal i Etiopisë Jugore dhe Qyteti Hawassa, Rajoni Sidama.
- Numri i përgjithshëm i kontakteve të listuara është 349 kontakte, sipas Institutit të Shëndetit Publik të Etiopisë më 26 nëntor.
- Ky është shpërthimi i parë i MVD i raportuar ndonjëherë në Etiopi.
- Mundësia e ekspozimit ndaj MVD për qytetarët e BE/EEA që vizitojnë ose jetojnë në Etiopi vlerësohet si e ulët, me pasiguri të lidhura me informacionin e kufizuar epidemiologjik në dispozicion. Ndikimi në nivel popullsie vlerësohet të jetë i ulët pasi nuk pritet që të ketë një numër të konsiderueshëm rastesh të MVD-së midis qytetarëve të BE-së/EEA-së në Etiopi. Prandaj, rreziku i përgjithshëm për qytetarët e BE-së/EEA-së që vizitojnë ose jetojnë në Etiopi është i ulët.

- Në rast se rastet e MVD-së importohen në BE/EEA, ne e konsiderojmë mundësinë e transmetimit të mëtejshëm shumë të ulët dhe ndikimin e lidhur me atë të ulët. Prandaj, rreziku i përgjithshëm për BE-në/EEA-në vlerësohet si i ulët.

Dengue –Monitorimi i shpërthimeve globale – Përditësim mujor

- Që nga fillimi i vitit 2025 dhe që nga fillimi i dhjetorit 2025, mbi 5 milionë raste të dengës dhe mbi 3 000 vdekje të lidhura me dengën janë raportuar nga 106 vende/territore në nivel global.
- Në BE në vitin 2025, raste autoktone janë raportuar në Francë dhe Itali. Raste janë raportuar gjithashtu nga rajonet më të largëta të BE-së në vitin 2025.

Sëmundja e virusit Chikungunya –Monitorimi i shpërthimeve globale

- Që nga fillimi i vitit 2025, dhe që nga 30 nëntori (dita e fundit me të dhënat e disponueshme), janë raportuar afërsisht 485 908 raste të sëmundjes së virusit Chikungunya (CHIKVD) dhe 229 vdekje të lidhura me CHIKVD në 24 vende/territore.
- Raste janë raportuar në Amerikë, Afrikë, Azi dhe Evropë (Francë - kontinentale dhe rajone më të largëta, dmth. Réunion dhe Mayotte - dhe Itali).