



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 1 30 Dhjetor 2024 – 05 Janar 2025

Për këtë periudhë, kanë raportuar 35 NJVKSH ose 97.2% (=35/36) e tyre

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

Plotësimi i formularit ALERT sipas Sh.Epidemiologjisë		
Sh.Epidemiologjisë	Java: 1/2025 30.12.2024 05.01.2025	
Berat	15 / 15	100%
Bulqizë	9 / 9	100%
Delvinë	5 / 5	100%
Devoll	6 / 6	100%
Dibër	16 / 16	100%
Durrës	19 / 20	95%
Elbasan	27 / 27	100%
Fier	20 / 20	100%
Gjirokastrë	21 / 21	100%
Gramsh	8 / 8	100%
Has	5 / 5	100%
Kavajë	5 / 10	50%
Kolonjë	4 / 4	100%
Korçë	20 / 20	100%
Krujë	5 / 6	83%
Kuçovë	4 / 4	100%
Kukës	14 / 14	100%
Kurbin	5 / 5	100%
Lezhë	9 / 11	82%
Librazhd	11 / 11	100%

Lushnje	18 / 18	100%
Malësi e Madhe	6 / 6	100%
Mallakastër	9 / 9	100%
Mat	13 / 13	100%
Mirditë	7 / 7	100%
Peqin	7 / 7	100%
Përmet	8 / 8	100%
Pogradec	9 / 9	100%
Pukë	11 / 11	100%
Sarandë	9 / 9	100%
Shkodër	19 / 19	100%
Skrapar	6 / 6	100%
Tepelenë	11 / 11	100%
Tiranë	37 / 36	103%
Tropojë	4 / 9	44%
Vlorë	20 / 20	100%
TOTAL	422 / 435	97%

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS “ALERT” NË JAVËN 1

	JAVA 1
DIARRE PA GJAK	1749
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7626
INF. RESP. TE POSHTËME	3440
RASH ME TEMPERATURË	26
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	422
% e Njësive Raportuese	97% (422/435)

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:

Fier –10 raste

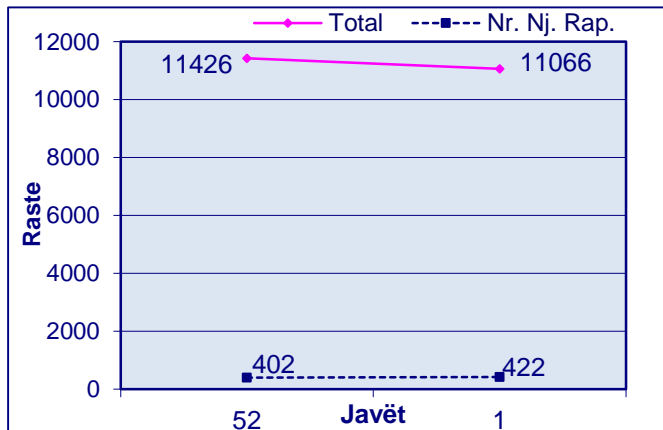
Tiranë – 10 raste

Pogradec – 2 rast

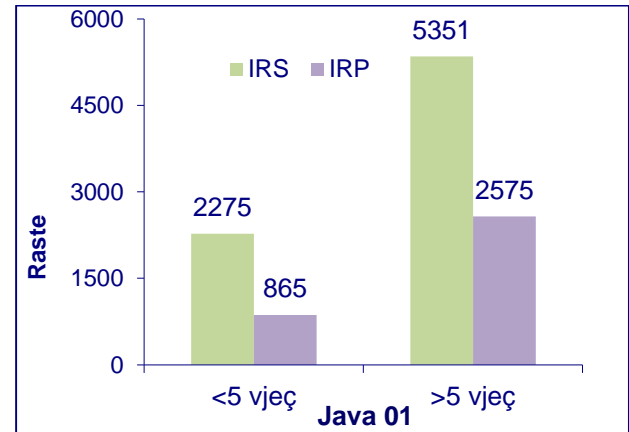
Gramsh – 4 raste

Infeksione respiratore

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



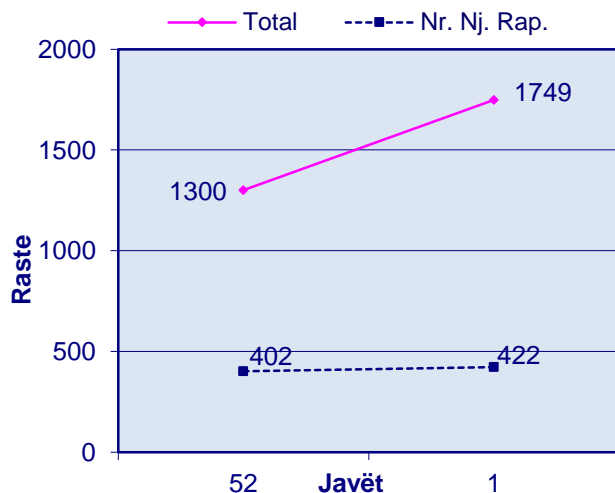
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



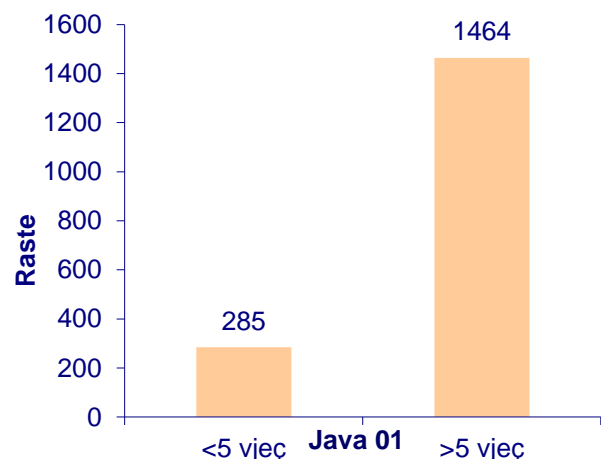
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet ulje në javën e pare te 2025 krahasuar me javën paraardhëse, java 52

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

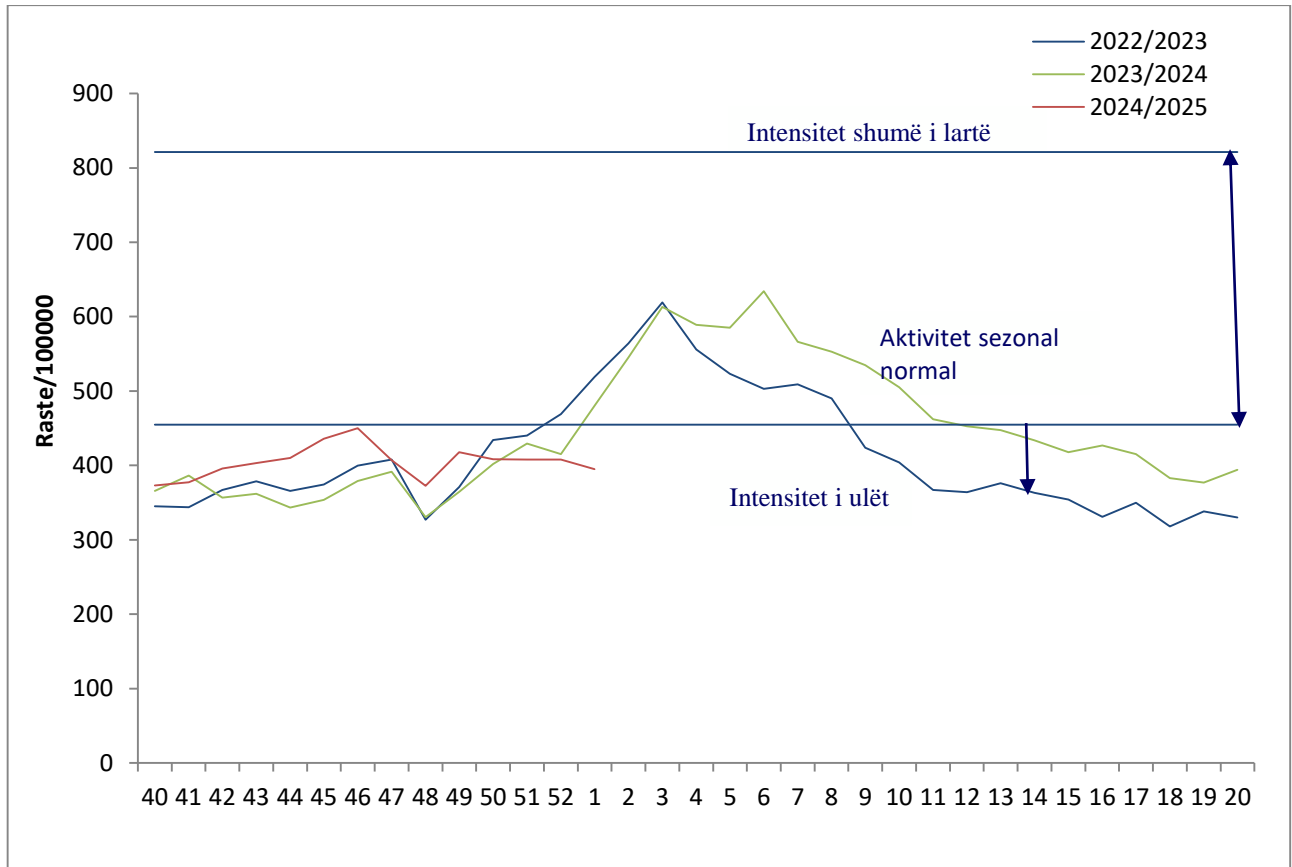


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

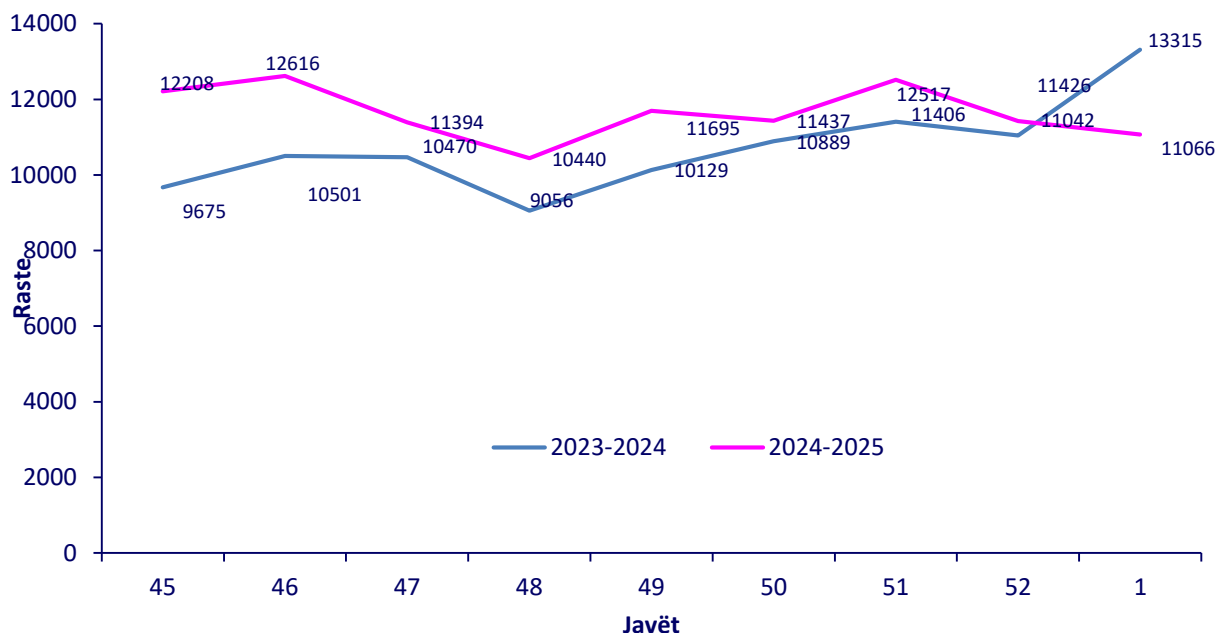


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rritje në javën 1 krahasuar me javën paraardhëse, java 52.

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

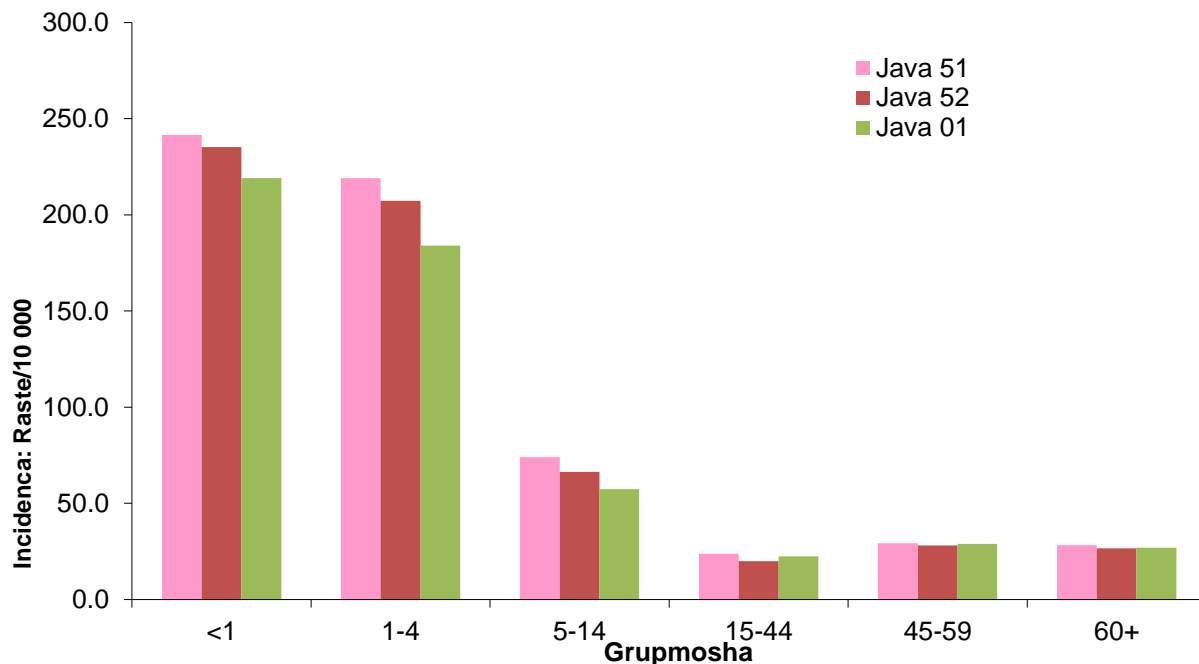


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 45 - 01 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve.

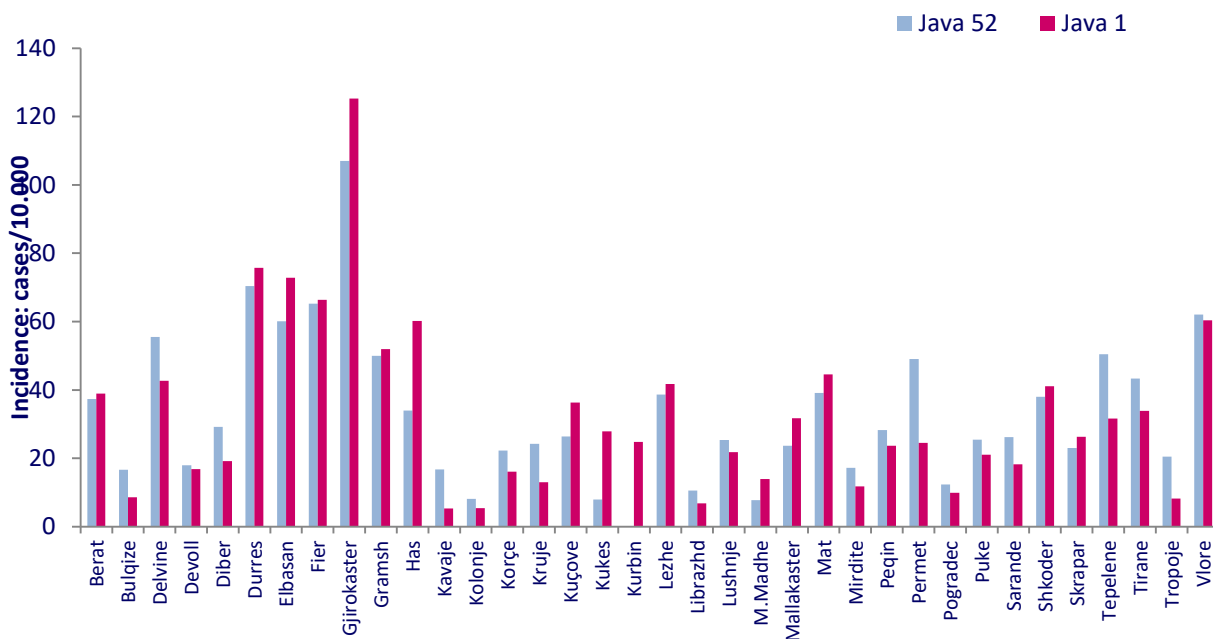


Në javën 1 të vitit 2025 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

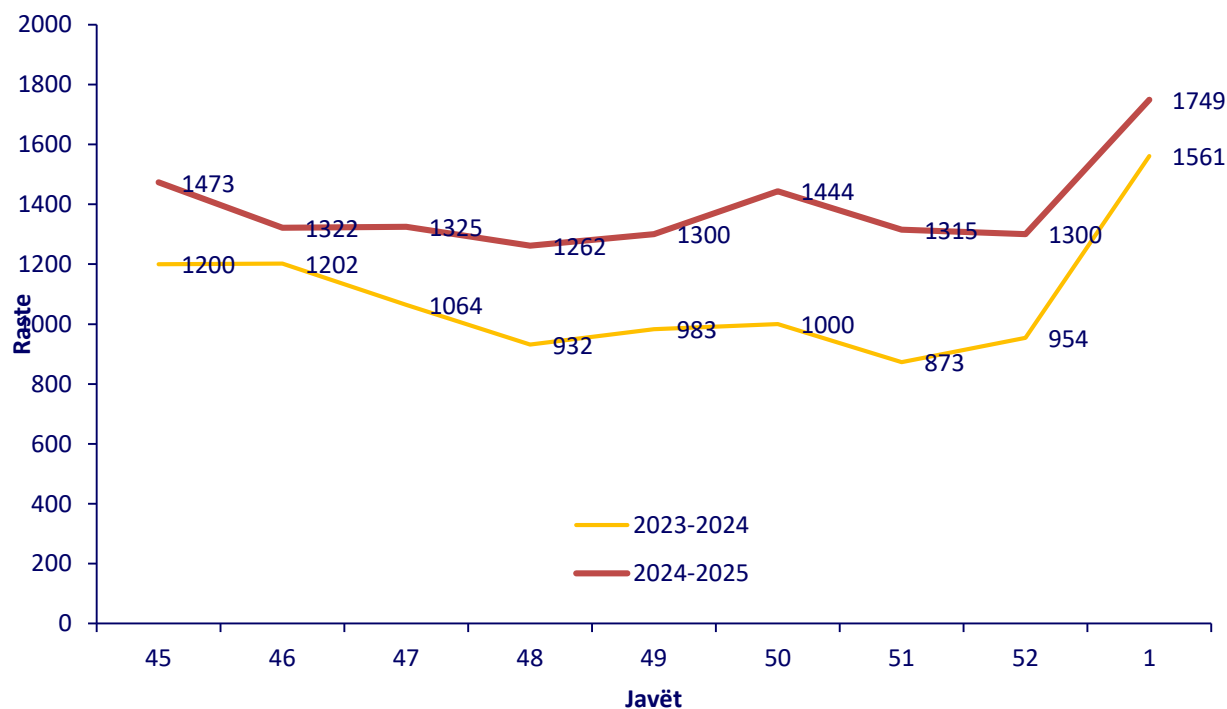
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 52/ 2024 dhe 01 / 2025. Incidenca (raste/10.000)

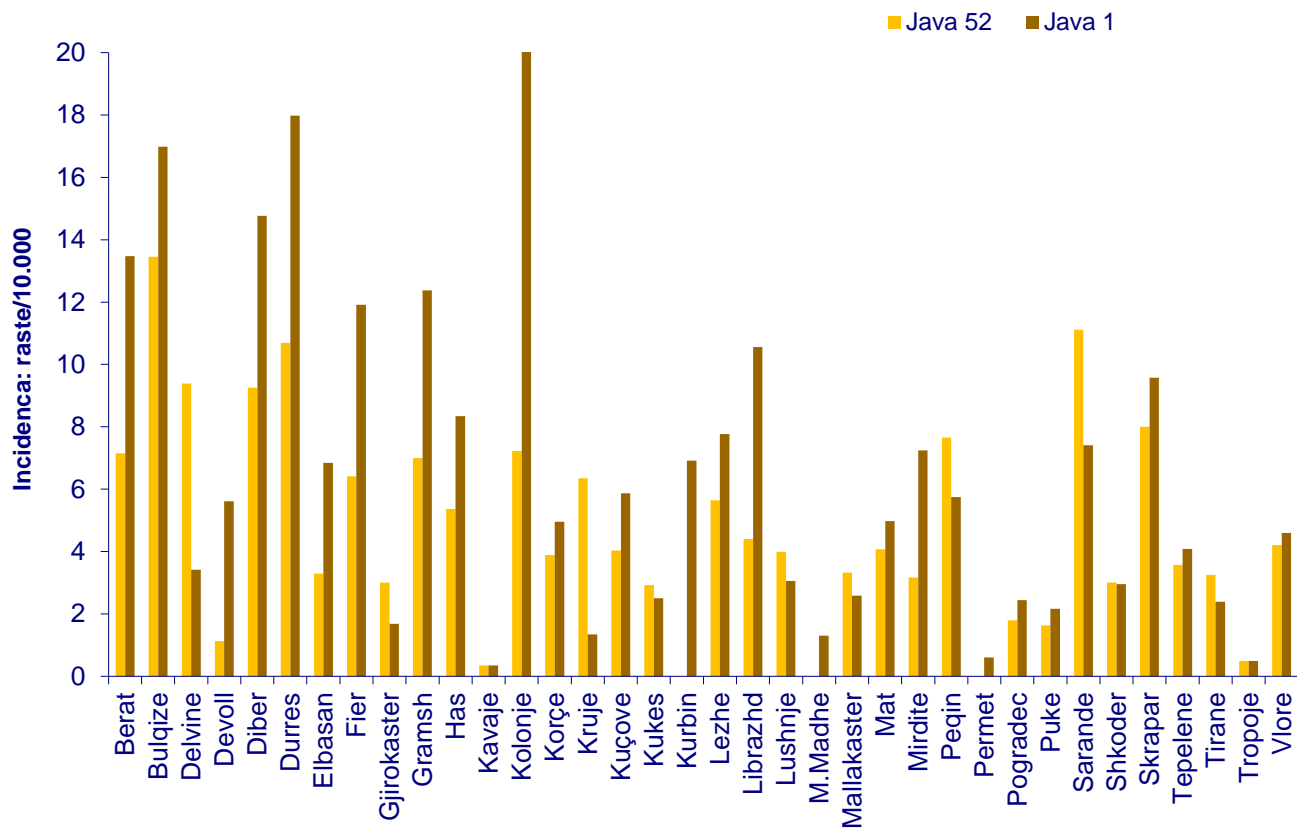


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 45 - 01 të sezonit 2023-2024 dhe sezonit 2024-2025. Numri i rasteve



Në javën 52 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 52/ 2024 dhe 01 / 2025.
Incidenca (raste/10.000)**



Ngjarje ndërkombëtare

Rastet ne njerëz të gripit të shpendëve A(H5N1) – Shtetet e Bashkuara – 2024

- Që nga 2 janari 2025, janë raportuar gjithsej 66 raste ne njerëz të gripit të shpendëve A(H5) nga 10 shtete në SHBA gjatë vitit 2024. Nga këto, 40 ishin individë të ekspozuar ndaj bagëtive qumështore të njohura ose të supozuara se ishin të infektuara me A (H5N1) dhe 23 ishin punëtorë të ekspozuar ndaj shpërthimeve të HPAI A(H5) në fermat e shpendëve.
- Dy persona nuk kishin asnjë ekspozim të njohur dhe një rast raportoi ekspozim ndaj kafshëve të tjera si tufat e oborrit të shtëpisë, zogjtë e egër ose gjitarë të tjerë.
- Më 18 dhjetor, Guvernatori i Kalifornisë shpalli gjendjen e jashtëzakonshme në shtet për të zgjeruar më tej monitorimin dhe për të mbështetur qasjen e koordinuar për të kontrolluar dhe zbutur përhapjen e H5N1.
- Më 13 dhjetor, rasti i parë i sëmundjes së rëndë të lidhur me virusin në SHBA u konfirmua në një pacient në shtetin Luiziana. Virusi u karakterizua si gjenotip D1.1.
- Më 6 dhjetor 2024, Shërbimi i Inspektimit të Shëndetit të Kafshëve dhe Bimëve i Departamentit Amerikan të Bujqësisë (USDA) (APHIS) njoftoi fillimin e Strategjisë Kombëtare të Testimit të Qumështit (NMTS).
- Sipas Qendrës së Shteteve të Bashkuara për Kontrollin dhe Parandalimin e Sëmundjeve (US CDC), rreziku për popullatën e përgjithshme mbetet i ulët, ndërsa njerëzit me ekspozim ndaj shpendëve të infektuar, gjedhëve ose kafshëve të tjera shtëpiake ose të egra të infektuara potencialisht kanë një rrezik më të lartë të infeksionit.

Rasti ne njerëz i gripit të shpendëve A(H5N1) – Kanada – 2024

- Më 9 nëntor, British Columbia, Kanada, raportoi për një individ të ri, më parë të shëndetshëm, të infektuar nga virusi i gripit të shpendëve A(H5N1) dhe që po përjetonte një sëmundje të rëndë që kërkon trajtim të zgjatur të kujdesit intensiv.
- Kushtet klinike të pacientit janë përmirësuar kohët e fundit dhe më pas nuk janë identifikuar raste të tjera njerëzore në Kanada.
- Edhe pse burimi i infeksionit mbeti i panjohur, kolegët kanadezë kanë publikuar të dhënat e karakterizimit të virusit gjenotip që ne raportojmë këtu.