



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 44 28 Tetor – 3 Nentor 2024

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

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

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS “ALERT” NË JAVËN 44

	JAVA 44
DIARRE PA GJAK	1743
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	8046
INF. RESP. TE POSHTËME	3435
RASH ME TEMPERATURË	21
VERDHEZA	2
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	415
% e Njësive Raportuese	95% (415/435)

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:

Tiranë – 17 raste

Fier – 4 raste

Vlore– 3 rast

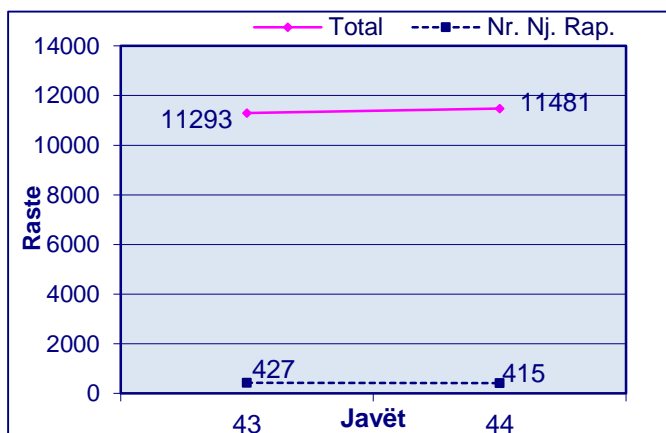
Lushnje – 1 rast

Mat – 1 rast

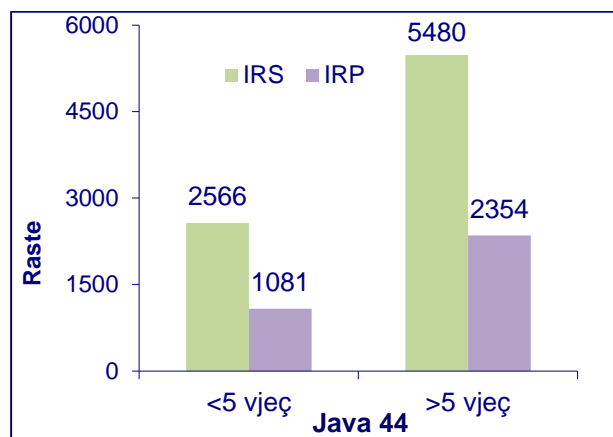
Diber – 1 rast

Infeksione respiratore

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



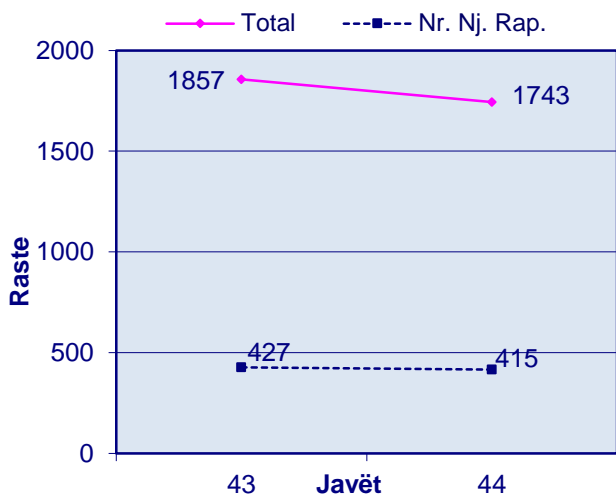
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



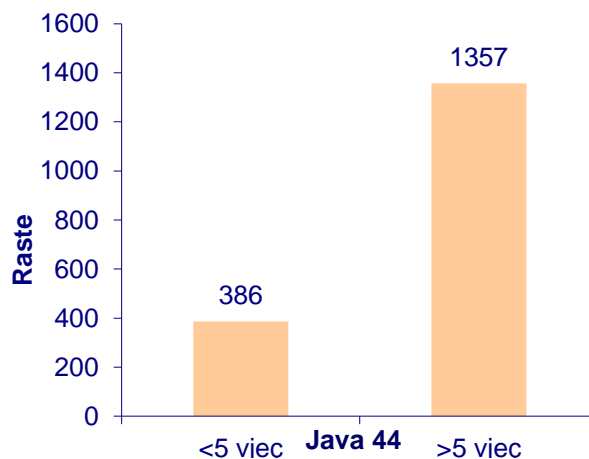
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 44 krahasuar me javën paraardhëse, java 43.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

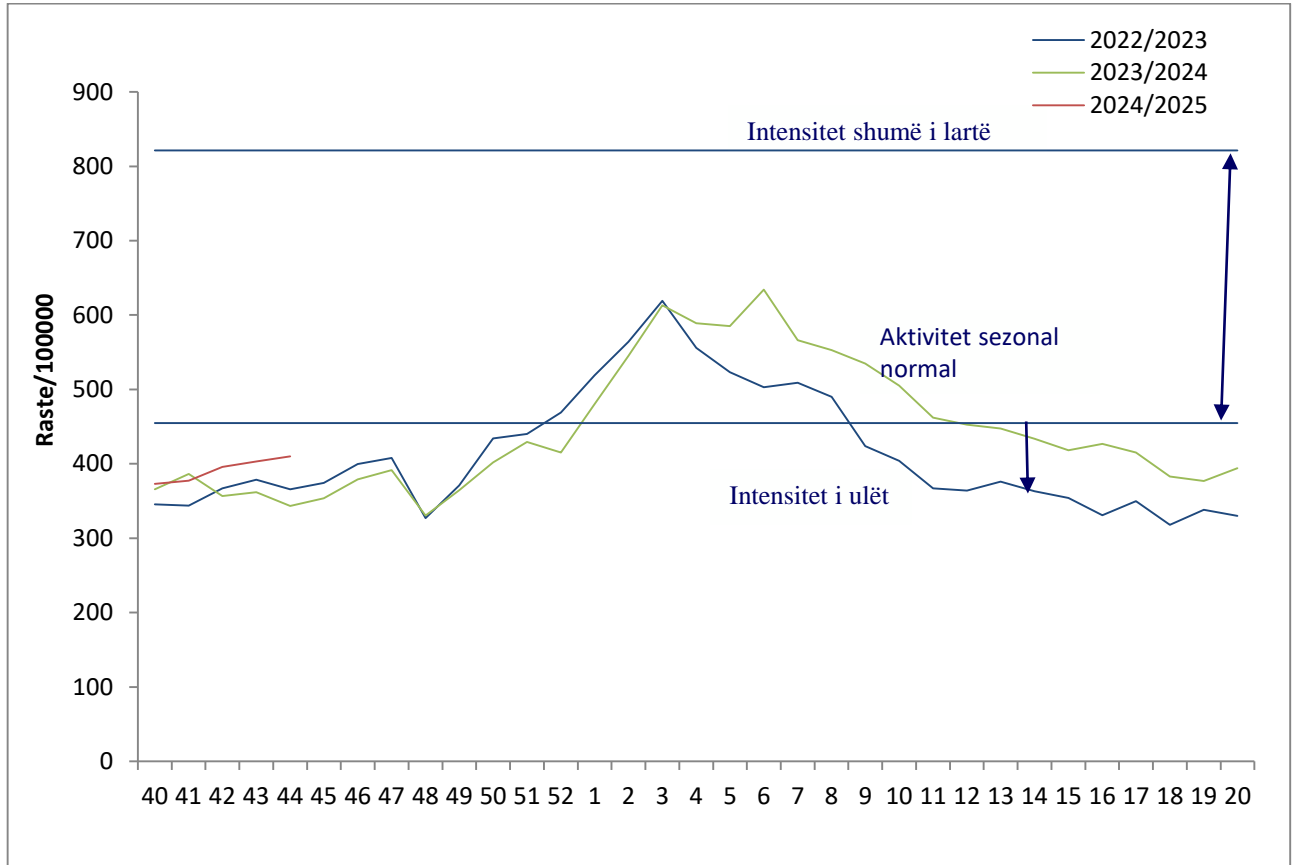


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

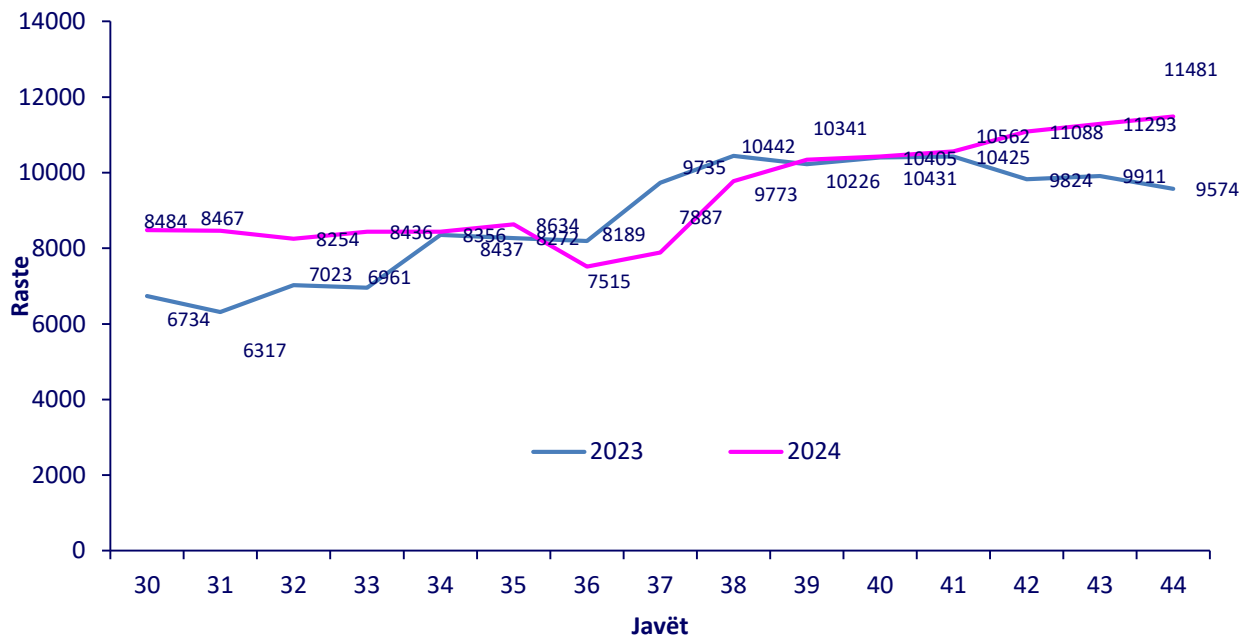


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 44 krahasuar me javën paraardhëse, java 43.

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

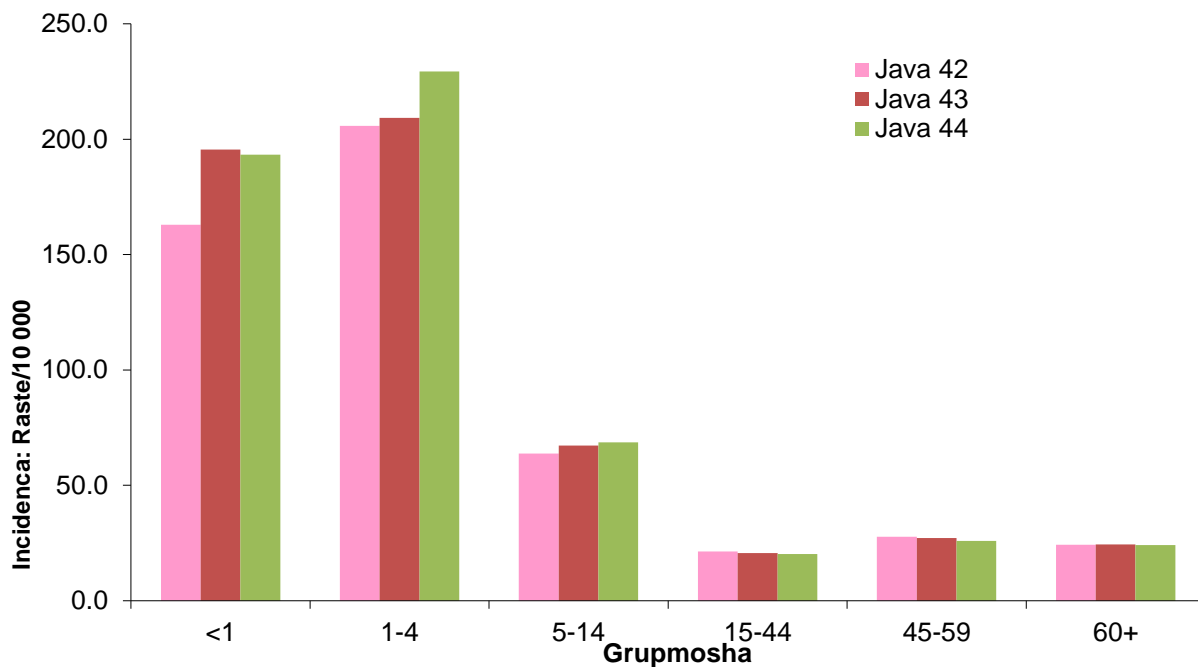


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 30 – 44 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

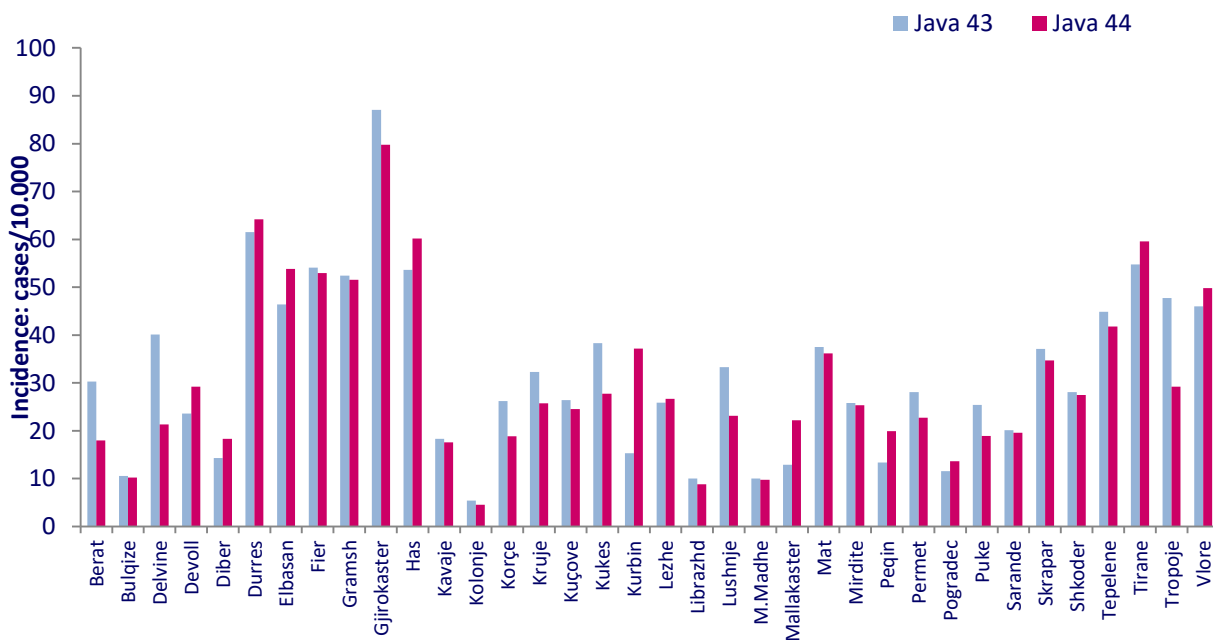


Në javën 44 të vitit 2024 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

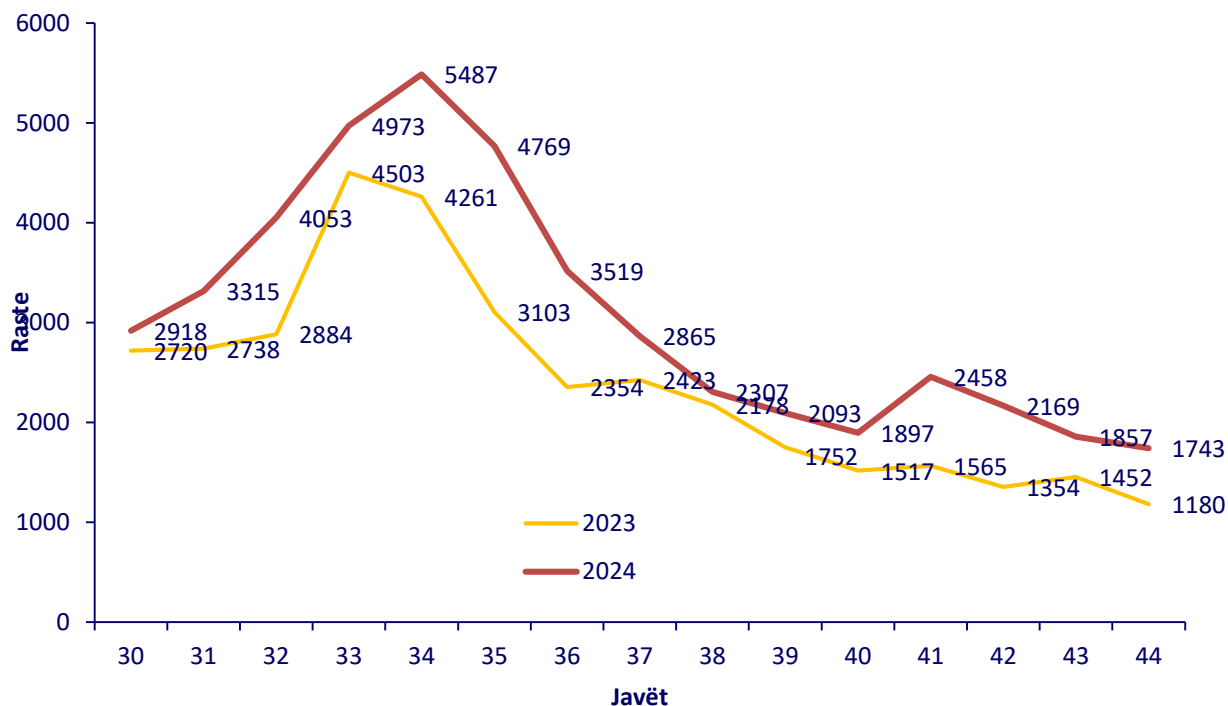
**Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës.
Incidenca (raste/10.000)**



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 43 dhe 44 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

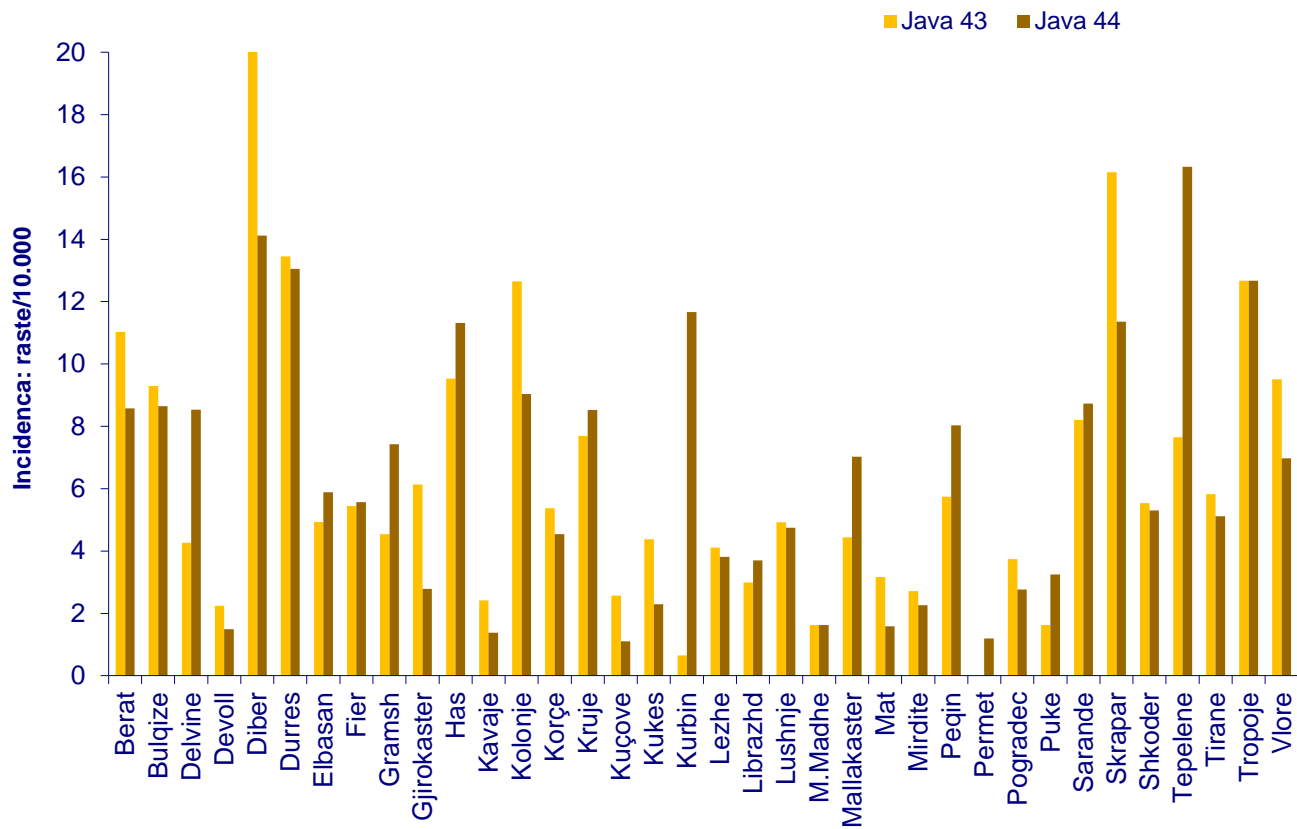


Prirja e “Diarreve pa Gjaka” në javët në javët 30 – 44 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 44 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 43 dhe 44/ 2024. Incidenca (raste/10.000)



Ngjarje kombëtare

1. Situata epidemiologjike e infeksionit nga virusi i Nilit perendimor

- Gjatë periudhës Korrik – 3 nentor 2024, nga 328 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 mbizoterojnë 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 menjanuar dëmtimin e popullatës dhe qenieve të gjalla të mjedisit.

Ngjarje ndërkombëtare

2. Përmbytje të rënda në Spanjën Lindore - 2024

Përmbytjet e shpejta kanë shkaktuar dëme të konsiderueshme në të gjithë Spanjën lindore pas reshjeve të mëdha ndërmjet 29 dhe 30 tetor 2024.

Përmbytjet rezultuan me viktima dhe ndërprerje të mëdha në zonat më të prekura, Autonome Komuniteti i Valencias dhe Castilla La-Mancha. Krahinat e tjera nga Bashkësitë Autonome të Murcias dhe Andaluzisë janë prekur gjithashtu.

Sipas qeverisë spanjolle, 96 viktima të konfirmuara janë raportuar nga Spanja: 92 në Komunitetin Valencian, tre në Castilla – La Mancha, një në Mira (Cuenca) dhe një në provincën e Malaga.

Vlerësimi i ECDC: Përmbytjet janë lloji më i zakonshëm i fatkeqësive natyrore në Evropë. Përmbytjet e shpejta janë emergjenca të rëndësishme që janë sfiduese për t'u parashikuar dhe që rezultojnë në shkatërrim të konsiderueshëm. Ngjarje të tilla janë bërë më të zakonshme vitet e fundit dhe pritet të ndodhin më shpesh për shkak të ndryshimit të klimës. Zonat e prekura në Spanjë po përballen me nevojat e menjëhershme të reagimit të operacioneve të shpëtimit, evakuime dhe ndërprerje të shërbimeve. Rajonet e prekura mund të marrin në konsideratë ngritjen e sistemeve të survejances sindromike dhe të bazuara në ngjarje që zbulojnë me shpejtësi dhe reagojnë ndaj shpërthimeve të mundshme.

Literatura sugjeron se infeksionet gastrointestinale (kampilobakterioza, kriptosporidioza, infeksioni E. coli), leptospiroza, legjioneloza dhe infeksioni nga hantavirus janë lidhur me ngjarjet e përmbytjeve. Për sa i përket masave për parandalimin e shpërthimeve në komunitetet e prekura nga përmbytjet, këto mund të përfshijnë:

- Higjiena e duarve dhe mbajtja e maskave të fytyrës janë të rëndësishme, veçanërisht për personat e zhvendosur të vendosur në strehimore.
- Përdorimi i pajisjeve të përshtatshme mbrojtëse për pastrimin e ndërtesave të përmbytura dhe zonave të tjera.
- Menaxhimi i ujit planifikon të minimizojë rrezikun e rritjes së Legionellës.
- Zonat e përmbytura në disa nga zonat e prekura aktualisht mund të kenë nevojë të monitorohen dhe potencialisht trajtohen për të parandaluar rritjen e popullatës së mushkonjave, në varësi të temperaturave mesatare pasi Spanja po hyn në muajt e ftohtë.
- Komunikimi i rrezikut me komunitetet e prekura është një pjesë kritike e reagimit ndaj përmbytjes. Fushat kryesore të komunikimit përfshijnë masat higjienike, aksesin në ujë të pijshëm të sigurt, sigurinë e ushqimit, udhëzimet për pastrimin e sigurt të zonave të përmbytura dhe parandalimin e zoonozave dhe sëmundjet të tjera.

Rreziqet e sëmundjeve infektive pas përmbytjeve nuk përfaqësojnë rreziqet më të mëdha për shëndetin dhe mirëqenien e komuniteteve të prekura nga përmbytjet. Disa rreziqe të tjera shëndetësore, duke përfshirë ndërprerjen e kujdesi shëndetësor, rreziqet mjedisore (p.sh. helmimi nga monoksidi i karbonit, rrezikut të ekspozimit ndaj kimikateve), dhe stresi psikologjik mund të shkaktojnë efekte shëndetësore akute dhe afatgjata dhe rritje në vdekshmërinë nga të gjitha shkaqet në këto zona.

Veprimet: ECDC po e ndjek këtë ngjarje përmes aktiviteteve të saj të inteligjencës epidemike dhe do të raportojë kur është e nevojshme ngjarje të sëmundjeve ngjithëse. ECDC ka kontaktuar me autoritetet

kombëtare shëndetësore në Spanjë për të kuptuar më mirë situatën, duke përfshirë aktivitetet e survejances dhe reagimit dhe për të ofruar ndihma.

3. Rastet ne 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 shtetin e Uashingtonit, Shtetet e Bashkuara (SHBA), duke e çuar numrin e përgjithshëm në nëntë raste të konfirmuara në shtet që nga 24 tetor 2024.
- Rastet janë individë që punojnë me shpendë të infektuar.
- Deri më 30 tetor 2024, janë raportuar gjithsej 39 raste njerëzore të influencës së shpendëve A(H5) në SHBA gjatë vitit 2024. Nga këta, 20 ishin individë të ekspozuar ndaj bagëtive qumështore që ishin të infektuara, ose supozohet se janë të infektuar, me A(H5N1) dhe 18 ishin punëtorë të ekspozuar ndaj shpërthimeve të HPAI A(H5) në fermat e shpendëve. Një person nuk kishte asnjë ekspozim të njohur të kafshëve.
- Sipas CDC të SHBA, rreziku për popullatën e përgjithshme mbetet i ulët, ndërsa personat e ekspozuar ndaj shpendëve të infektuar, gjedhëve ose kafshëve të tjera shtëpiake ose të egra potencialisht të infektuara kanë një rrezik më të lartë të infeksionit.

4. Lia e majmunit (Mpx) për shkak të virusit të lisë së majmunëve të klasit I dhe II - Shpërthimi global - 2024

- Nuk ka pasur ndryshime të rëndësishme në situatën epidemiologjike lidhur me atë globale qarkullimi i virusit të lisë së majmunit (MPXV) kladi I dhe kladi II gjatë javës së kaluar.
- Më 30 tetor 2024, Mbretëria e Bashkuar raportoi rastin e parë të konfirmuar MPXV clade Ib në një pacient me histori udhëtimi në vendet e Afrikës me transmetim të MPXV clade Ib. Në mesin e vendeve që kanë raportuar më parë MPXV clade Ib jashtë Afrikës (d.m.th., Gjermania, Suedia, Indi dhe Tajlandë), nuk është raportuar asnjë rast dytësor.
- Ndër vendet që kishin raportuar më parë raste të kladës Ib në Afrikë, ka pasur raste të reja raportuar këtë javë nga Republika Demokratike e Kongos (DRC), Burundi, Ruanda dhe Uganda.
- ECDC është duke monitoruar dhe vlerësuar nga afër situatën epidemiologjike.