



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 15 8 - 14 Prill 2024

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

36 NJVKSH ose 100% (=36/36) e tyre kanë raportuar në platformën dixhitale SISI:

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

Pa raportim brenda afatit, 0 NJVKSH ose 0% (=0/36) e tyre:

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 15

	JAVA 15
DIARRE PA GJAK	1.186
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7.841
INF. RESP. TE POSHTËME	3.807
RASH ME TEMPERATURË	29
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	427
% e Njësive Raportuese	97% (427/441)

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:

Dibër – 6 raste

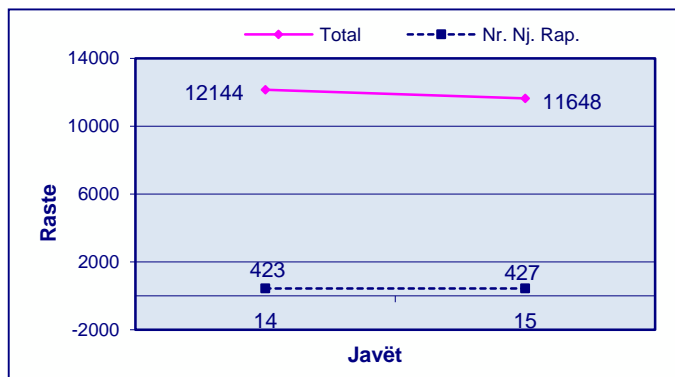
Fier – 5 raste

Gjiriokastër – 2 raste

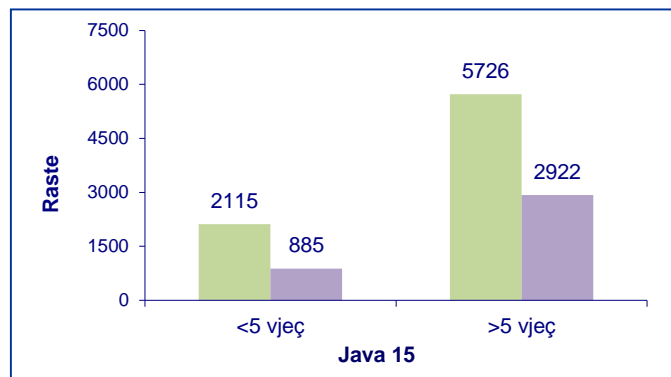
Tiranë – 16 raste

Infeksione respiratore

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



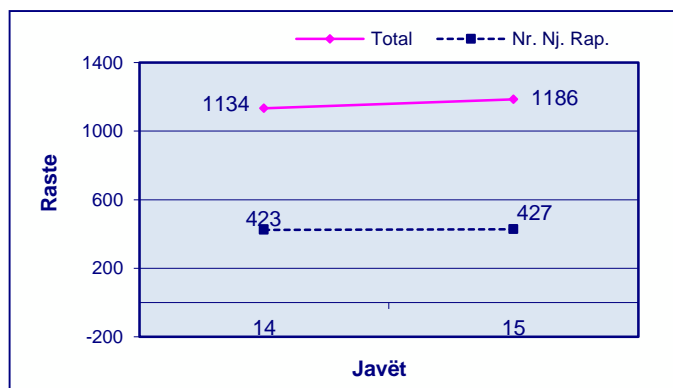
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



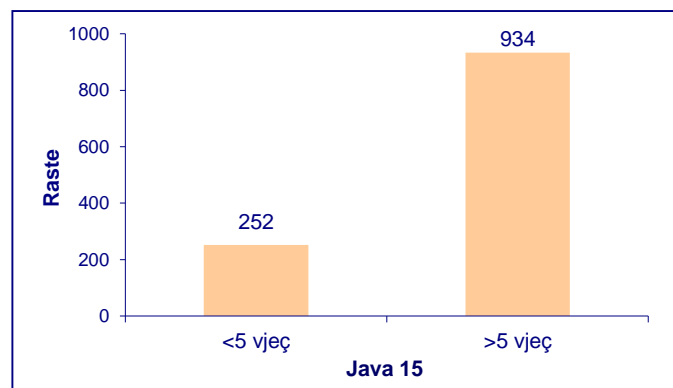
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën 15 krahasuar me javën paraardhëse, java 14.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

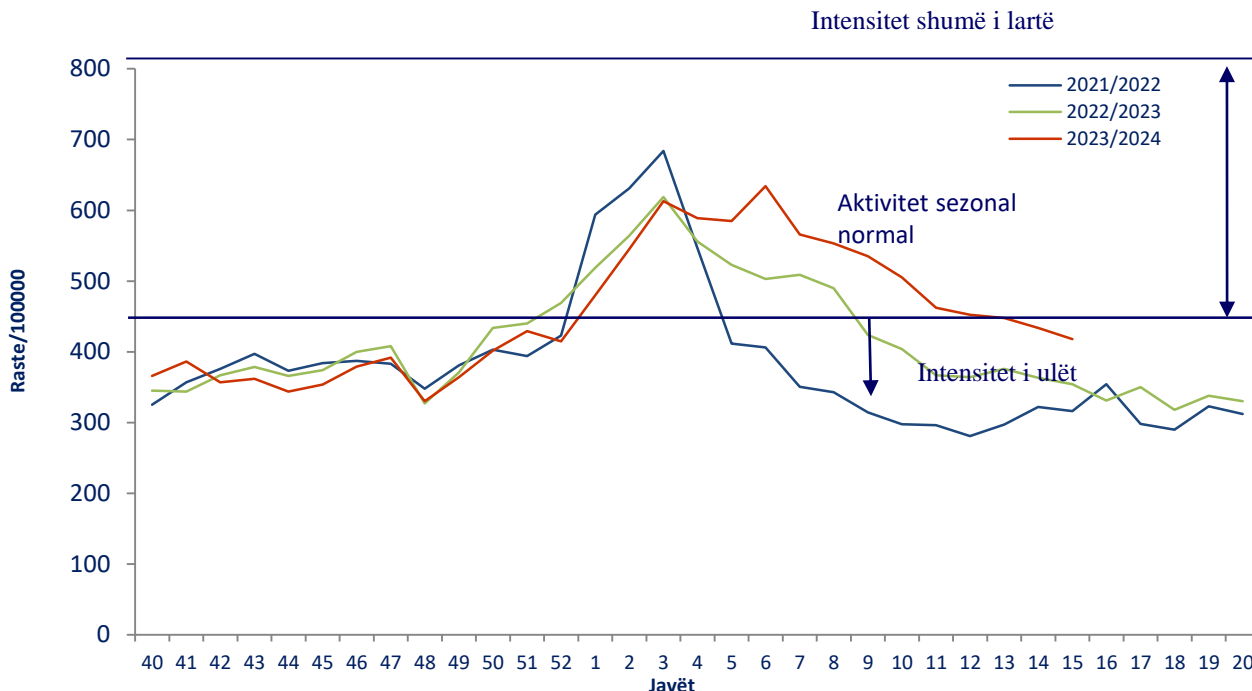


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

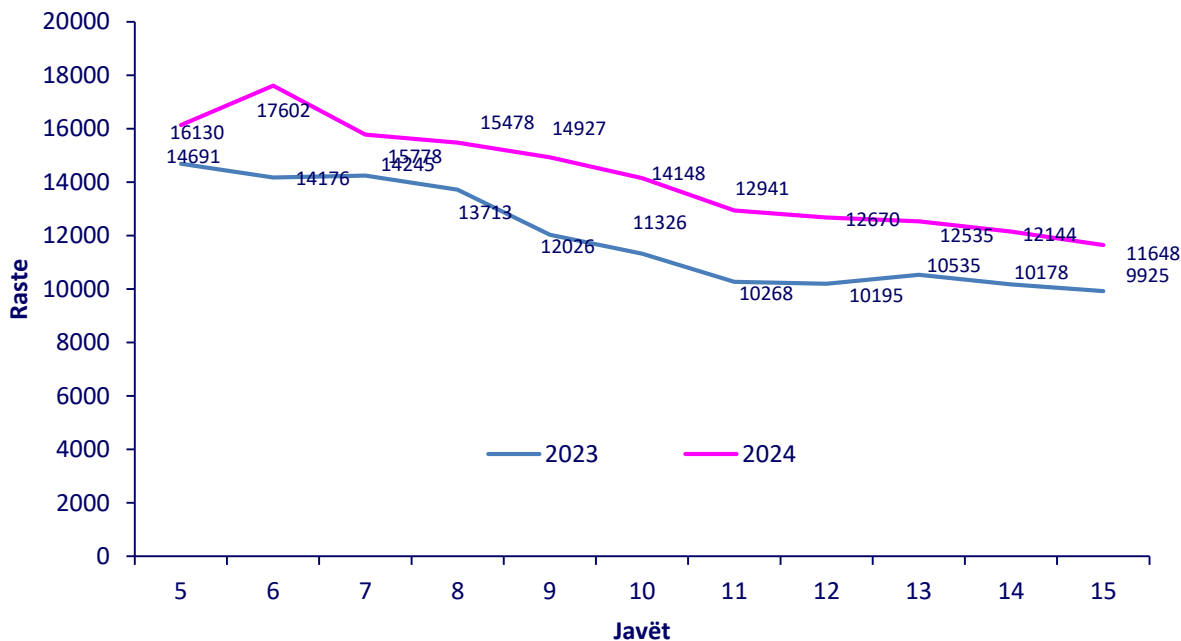


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ritje në javën 15 krahasuar me javën paraardhëse, java 14.

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

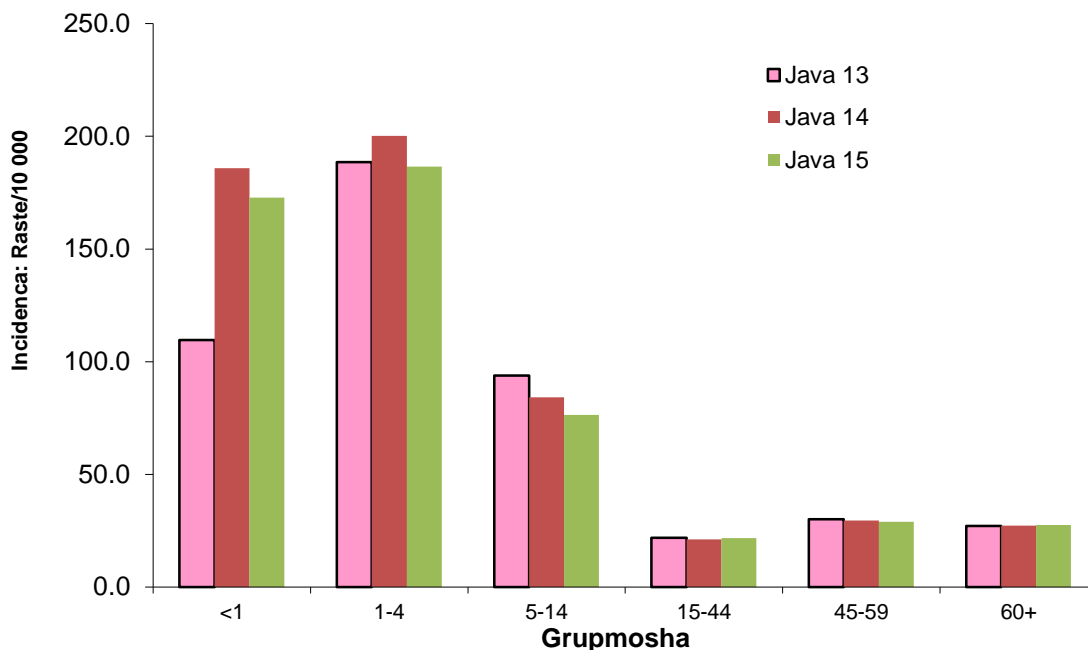


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 05 – 15 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

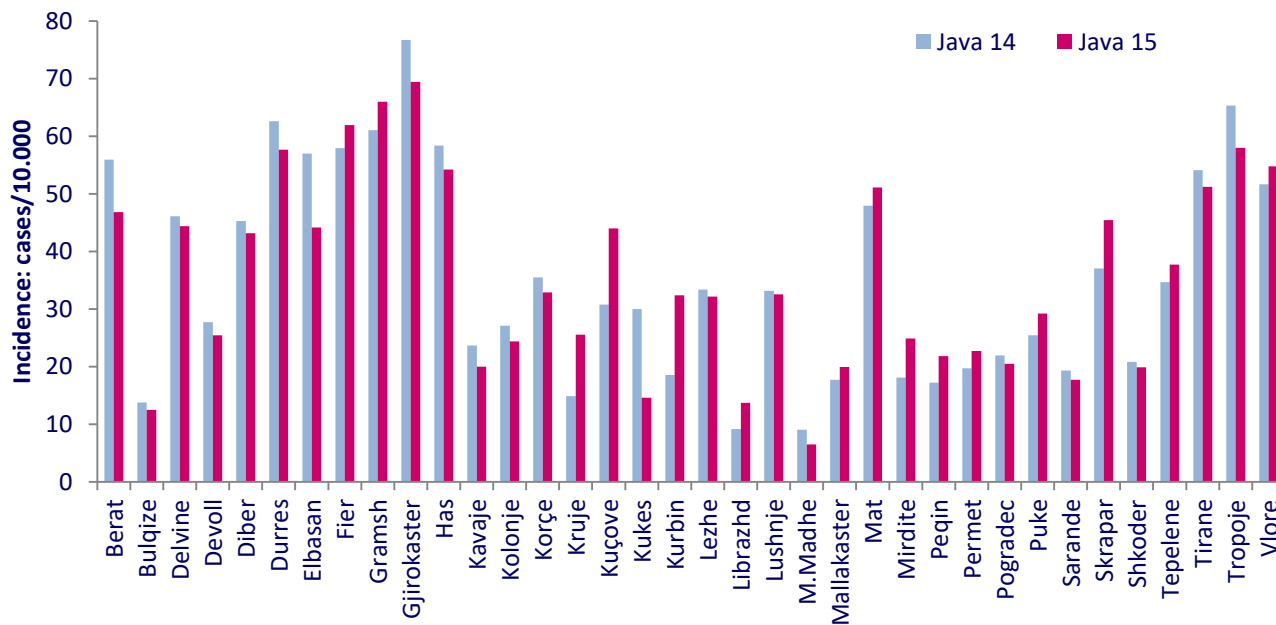


Në javën 15 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

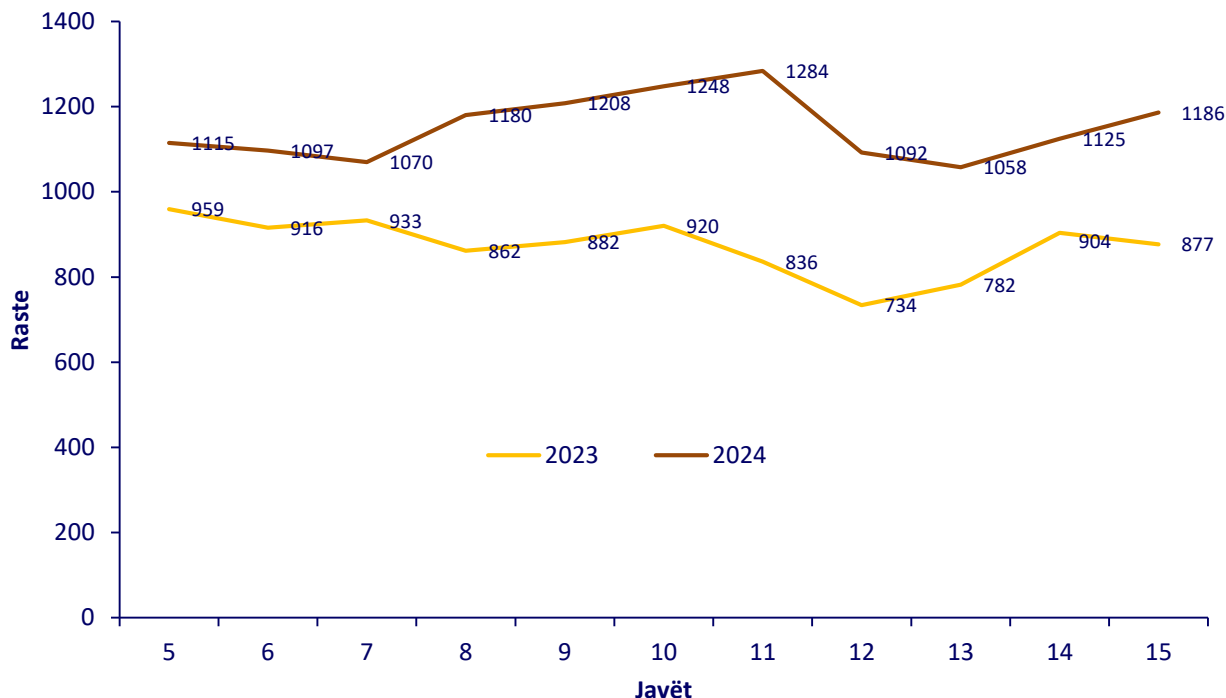
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 14 dhe 15 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

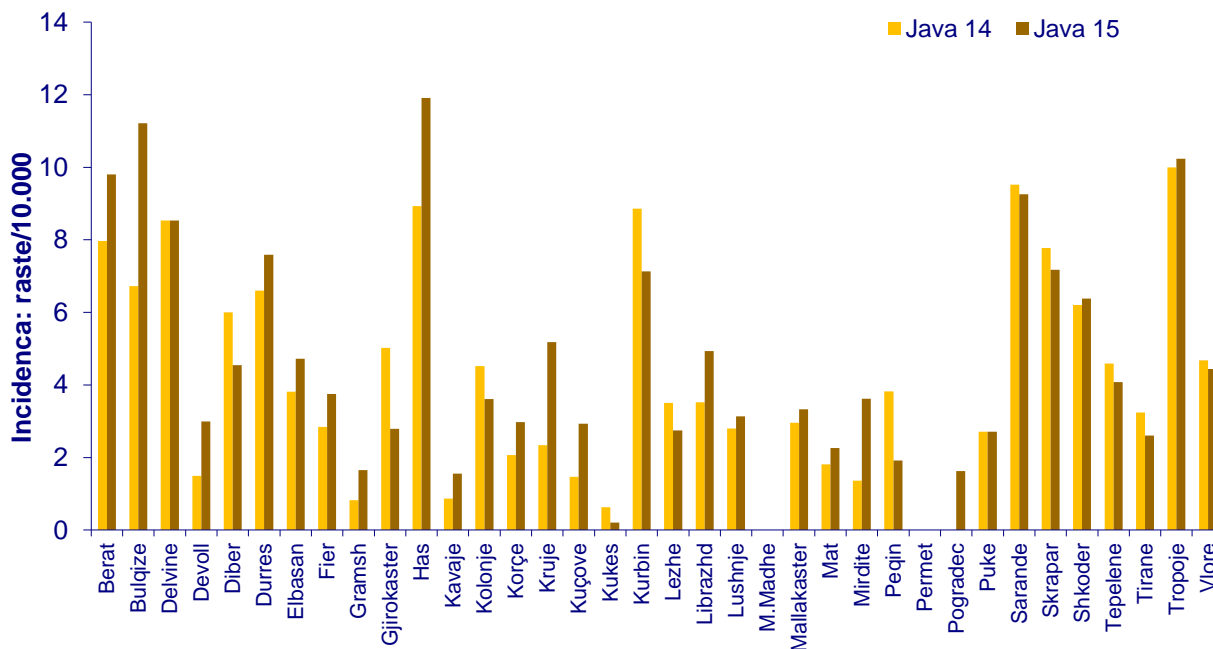


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 05 - 15 të viteve 2023 dhe 2024.
Numri i rasteve.**



Në javën 15 të vitit 2024 vërehet në ritje e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 14 dhe 15 / 2024.
Incidenca (raste/10.000)**



Nga komunikimi me NJVKSH shumica e rasteve janë raportuar nga Urgjenca e Spitaleve dhe janë të shpërndara, pa grumbullime dhe lidhje epidemiologjike ndërmjet tyre.

❖ Ngjarje kombëtare

1. *Situata epidemiologjike lidhur me Fruthin*

- Për periudhën Janar – 14 prill 2024 janë testuar 175 raste të dyshuar me fruth nga të cilët janë konfirmuar 38 (21.7%) raste me Fruth. Nga keto 35 raste janë konfirmuar në laboratorin kombëtar të referencës të virologjisë në ISHP dhe 3 raste janë të konfirmuar sipas perkufizimit të rastit mbështetur në shenjat klinike dhe epidemiologjike.
- Incidenca e sëmundjes në vend është 1.4 raste/100 000 banorë.
- Rastet i perkasin moshes nga 0-38 vjec (mediana 5 vjec).
- Numri më i lartë i perket grupmoshes 5-9 vjec me 31.6% të totalit të rasteve të konfirmuar.
- Incidenca më e lartë është në grupmoshën 2-4 vjec me 14 raste/100 000 banorë.
- Nga 38 rastet e konfirmuar 21 (55.3%) prej tyre janë shtruar në spital dhe 17 raste (44.7%) kanë qëndruar në kushte shtëpie si edhe 22 raste janë të pavaksinuar (58%) dhe 16 raste (42%) janë të vaksinuar me të paktën një dozë vaksine.
- Numri më i lartë i rasteve i perket Tiranës 25 raste ose 65.8% e totalit, ndërsa incidencën më të lartë e ka Durrësi me 4.7 raste/100 000 banorë.

❖ Ngjarje ndërkombëtare

1. *Kolera – Komore dhe Majotë – 2024 – Monitorimi javor*

- Më 10 prill 2024, katër raste të reja të importuara u zbuluan në Mayotte. Që nga 10 prilli 2024, pesë raste të konfirmuara të kolerës dhe asnjë vdekje nuk është raportuar. Një pacient u shërua.
- Në dritën e informacionit të disponueshëm, rreziku i transmetimit nga komuniteti në Mayotte mbetet i lartë.
- Që nga përditësimi i fundit i disponueshëm më 31 mars dhe që nga 10 prilli, 413 raste të reja të kolerës dhe 11 vdekje të reja janë raportuar në Komore. Që nga 10 prilli 2024, në vend janë raportuar 1 068 raste të konfirmuara të kolerës dhe 27 vdekje.

2. *Rastet e infeksioneve Shigella në pesë vende të BE-së lidhen me festivalin Darklands në Belgjikë, me shtatë rezistente ndaj shumë agjentëve antimikrobikë të përdorur zakonisht*

- Një total prej shtatë rastesh të infeksioneve Shigella janë raportuar nga pesë vende të BE/EEA mes homoseksualëve, biseksualëve dhe meshkujve të tjerë që kryejnë marrëdhënie seksuale me meshkuj (gbMSM), lidhur me festivalin Darklands në Belgjikë, 27 shkurt deri më 4 mars 2024.

- Një lloj i përhapjes së epidemisë Shigella sonnei rezistent gjerësisht ndaj ilaçeve (XDR) është raportuar më parë si një grup i lidhur me gbMSM i identifikuar si i përhapur në disa vende që nga dhjetori 2022.
- Rritja e ndërgjegjësimit për kërcënimin e transmetimit seksual të XDR Shigella dhe patogjenëve të tjerë enterikë dhe si të zvogëlohet rreziku është veçanërisht i rëndësishëm duke pasur parasysh ngjarjet e ardhshme të Pride dhe festivale të tjera gbMSM në pranverë dhe verë.
- Shërbimet klinike që mund të ofrojnë kujdes për gbMSM me infeksion shigella duhet të jenë të vetëdijshëm se gbMSM mund të jetë në rrezik më të lartë të infeksionit me shtame rezistente ndaj shumë agjentëve antimikrobikë të përdorur zakonisht.

3. Fruthi – Shumë vende (Botë) – Monitorimi i shpërthimeve evropiane – monitorim mujor

- Në shkurt 2024, 29 vende raportuan të dhëna për fruthin në Sistemin Evropian të Mbikëqyrjes (TESSy), me 623 raste të raportuara nga 21 vende.
- Nëpërmjet aktiviteteve të tij të inteligjencës epidemike, ECDC ka identifikuar 4 694 raste të reja të fruthit në 20 vende të BE/ZEE që nga përditësimi i fundit mujor, duke përfshirë raporte mbi shpërthimet e vazhdueshme ndër të tjera në Austri, Qipro, Francë, Holandë, Portugali dhe Rumani.
- Trembëdhjetë vdekje të lidhura me fruthin janë raportuar, në Rumani (12) dhe Irlandë (1).
- Në përgjithësi, transmetimi i fruthit në BE/ZEE ka qenë në rritje gjatë 12 muajve të fundit, megjithëse situata ndryshon sipas vendit, me disa vende që raportojnë shpërthime të mëdha dhe të tjera nuk kanë ose kanë transmetim shumë të ulët.

4. Lija e majmunit, 2022–2024

- Që nga fillimi i janarit 2024 (përditësimi i mëparshëm), dhe që nga 8 prilli 2024, janë raportuar 323 raste mpox nga 17 vende të BE/EEA: Spanja (150), Italia (50), Franca (36), Gjermania (28), Portugalia (13), Austria (7), Belgjika (7), Çekia (7), Holanda (7), Suedia (5), Polonia (4), Greqia (3), Sllovakia (2), Hungaria (1), Irlanda (1), Luksemburgu (1) dhe Norvegjia (1).
- Që nga fillimi i shpërthimit global të mpox në maj 2022, 22 298 raste të konfirmuara mpox (përfshirë 10 vdekje) janë raportuar në TESSy nga 29 vende të BE/ZEE. Një përmbledhje dhe analizë e detajuar e të dhënave të raportuara në TESSy mund të gjendet në Buletinin e Përbashkët të Mbikëqyrjes së ECDC-WHO Zyra Rajonale për Evropën Mpox.

❖ Përmbledhje e situatës aktuale te gripit te shpendeve, survejanca “Nje Shendet”

Perditesimi 10, prill 2024

Gripi i shpendëve zakonisht përhapet nga zogjtë, megjithatë, zbulimi i gripit të shpendëve A(H5N1) në mesin e gjitarëve, të cilët janë biologjikisht më afër njerëzve sesa shpendëve ngre shqetësime që virusi mund të përshtatet për të infektuar më lehtë njerëzit. Por ajo që ngjall shqetësim mes shkencëtarëve dhe zyrtarëve të shëndetit publik shqetësuese në kete periudhe ne Shtetet e Bashkuara është zbulimi i fundit i virusit te lopët e qumeshtit dhe infeksioni i mëpasshëm i një punonjësi të fermës së qumështit – personi i dytë në Amerikë i dokumentuar ndonjëherë se është i infektuar me H5N1. Programi i mbikëqyrjes APHIS (sherbimi i inspektimit te shendetit te kafsheve dhe bimeve) ofron një sistem paralajmërimi të hershëm lidhur me futjen dhe shpërndarjen e viruseve të gripit të shpendëve, duke lejuar APHIS dhe industrinë e shpendëve të ndërmarrin veprime te shpejta dhe në kohë për të zvogëluar rrezikun e përhapjes se virusit .

Biosiguria ne ferma; Organizata Boterore per Shendetin e Kafsheve (WOAH) rekomandon që vendet të ruajnë dhe forcojnë sistemet e mbikëqyrjes, ne kafshë masat e biosigurisë në fermë dhe vazhdimi i raportimit në kohë te shpërthimeve te gripit si në speciet e shpendëve ashtu edhe në ato jo të shpendëve (zogjtë shtëpiak dhe/ose të egër). Qëllimi i çdo programi të biosigurisë është të mbajë cdo patogjen të padukshëm larg shpendëve dhe kjo bëhet përmes një sërë praktikash të mira të menaxhimit. Për te mundesuar arrijten e suksesit, çdo fermë shpendësh duhet të ketë planin e saj gjithëpërfshirës të biosigurisë, i cili është i shkruar dhe i komunikuar qartë për këdo që hyn në ambientet e fermës. Planet e biosigurisë duhet të auditohen rregullisht për të gjetur dhe korrigjuar çdo hallkë të dobët, si forcimi i infrastrukturës veterinare, zbatimi i masave të biosigurisë në ferma dhe reduktimi i kontaktit të kafshëve të egra me kafshët shtëpiake. Gjithashtu është e rëndësishme forcimi i bashkëpunimit nen qasjen “Nje shendet” për të zbutur rrezikun e përshtatjes së AIV (Viruset e gripit te shpendeve) me gjitarët dhe njerëzit duke u fokusuar në kufizimin e ekspozimit dhe parandalimin e përhapjes se virusit. Opsionet kryesore për veprime te metejshme përfshijnë rritjen e mbikëqyrjes që synon njerëzit dhe kafshët, sigurimin e aksesit në diagnostikimin e shpejtë, promovimin e bashkëpunimit midis sektorëve të kafshëve dhe njerëzve dhe marrjen në konsideratë të zbatimit të masave parandaluese si vaksinimi i shpendëve etj.

Vleresimi i Rriskut

Rreziku për popullsinë e përgjithshme në nivel global mbetet i ulët. Këto janë gjetjet kryesore të raportit të fundit tremujor të monitorimit nga EFSA, ECDC dhe OIE.

-Burimi PAHO/WHO, 2024

-United States of America International Health Regulations National Focal Point. Email communication dated 2 April 2024. Washington D.C.; 2024

-European food safety authority