



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 38 16 Shtator – 22 Shtator 2024

Për këtë periudhë, kanë raportuar 34 NJVKSH ose 94.4% (=34/36) e tyre

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

Pa raportim brenda afatit, 2 NJVKSH ose 5.5% (=2/36) e tyre: M. MADHE, PEQIN

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 38

| | JAVA 38 |
|---|---------------|
| DIARRE PA GJAK | 2307 |
| DIARRE ME GJAK | 0 |
| INF. RESP. TE SIPËRME | 7070 |
| INF. RESP. TE POSHTËME | 2703 |
| RASH ME TEMPERATURË | 12 |
| VERDHEZA | 0 |
| ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE) | 0 |
| ANOMALI KONGENITALE | 0 |
| KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT | 0 |
| Numri i Njësive Raportuese | 414 |
| % e Njësive Raportuese | 94% (414/442) |

Rash me temperaturë

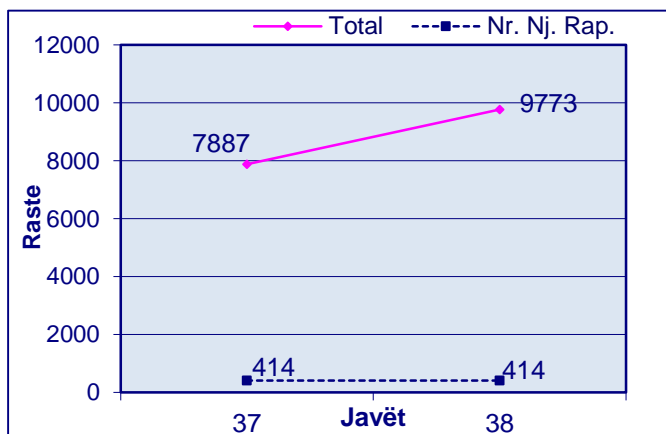
Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe atë epidemiolog rastet e mëposhtëme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për varicelë dhe dorë-këmbë-gojë:

Tiranë – 11 raste

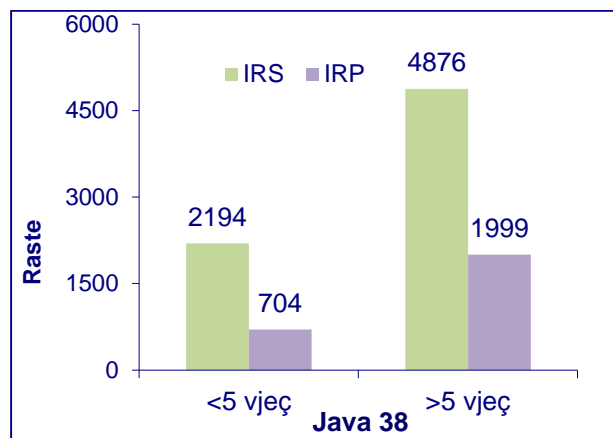
Fier – 1 raste

Infeksione respiratore

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



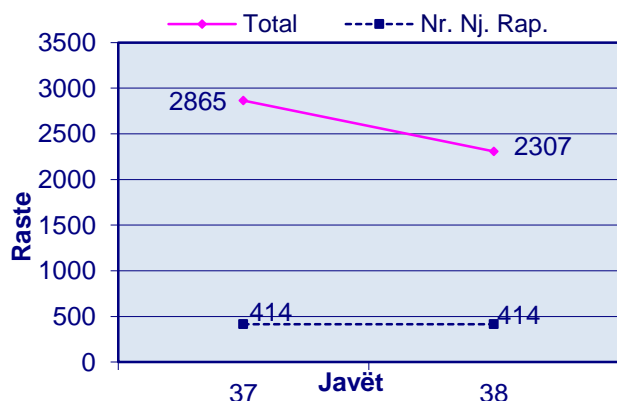
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



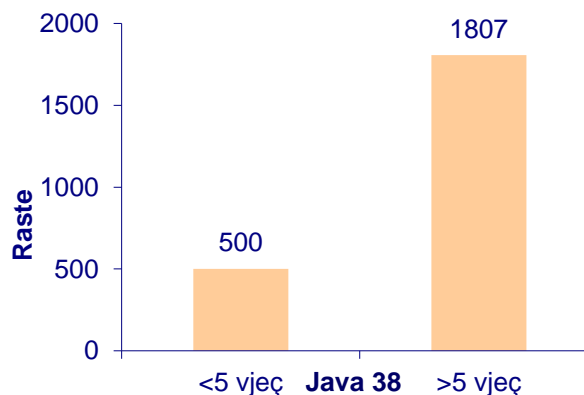
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën 38 krahasuar me javën paraardhëse, java 37.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

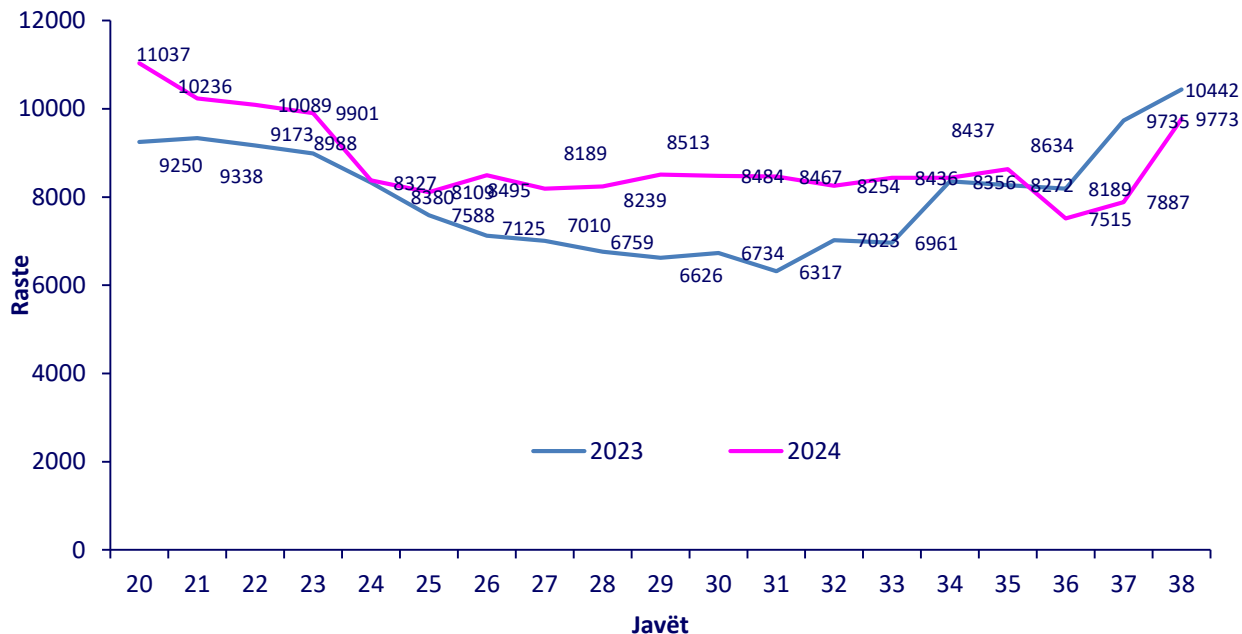


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



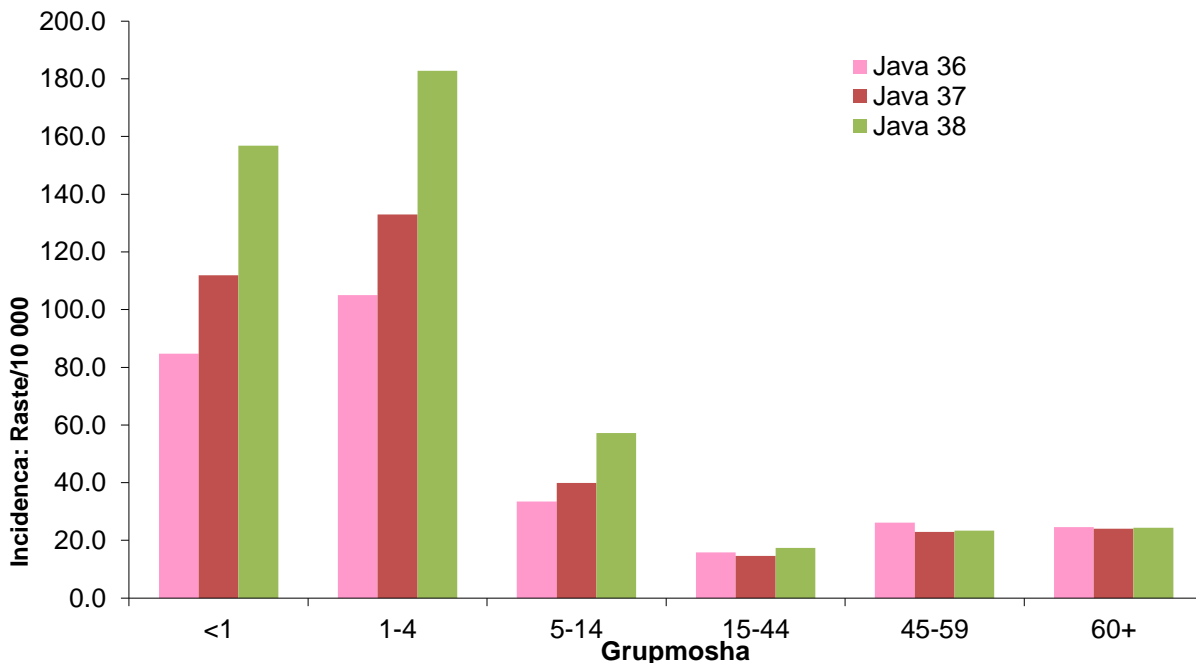
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet ulje në javën 38 krahasuar me javën paraardhëse, java 37.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 20 – 38 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

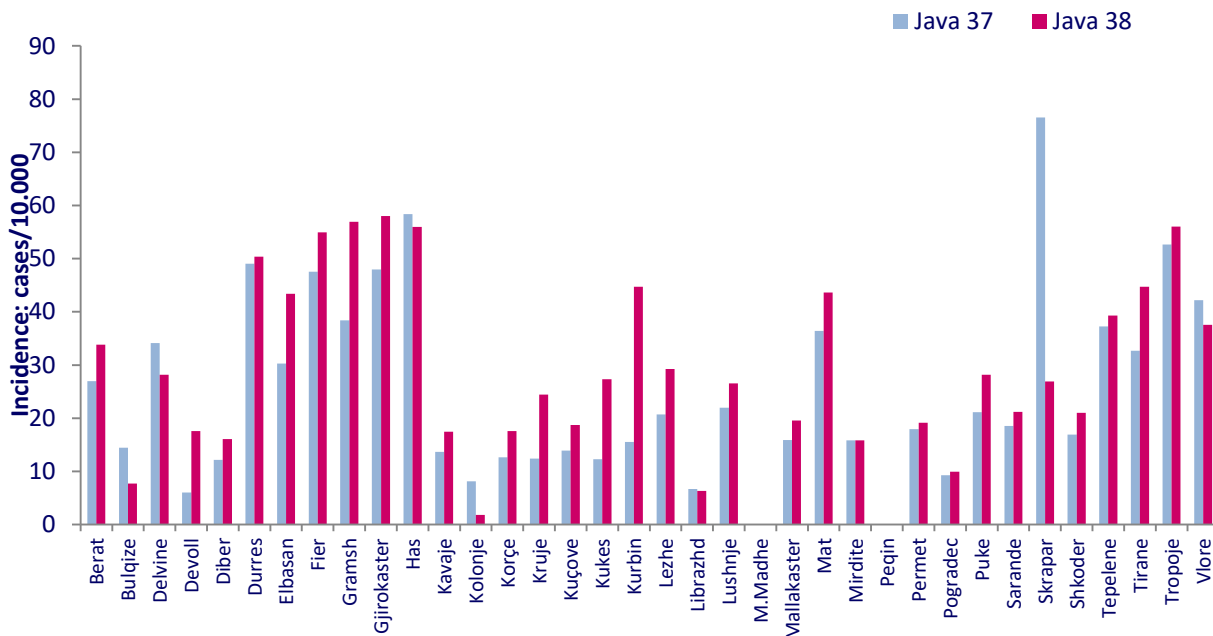


Në javën 38 të vitit 2024 vërehet prirje në ulje e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

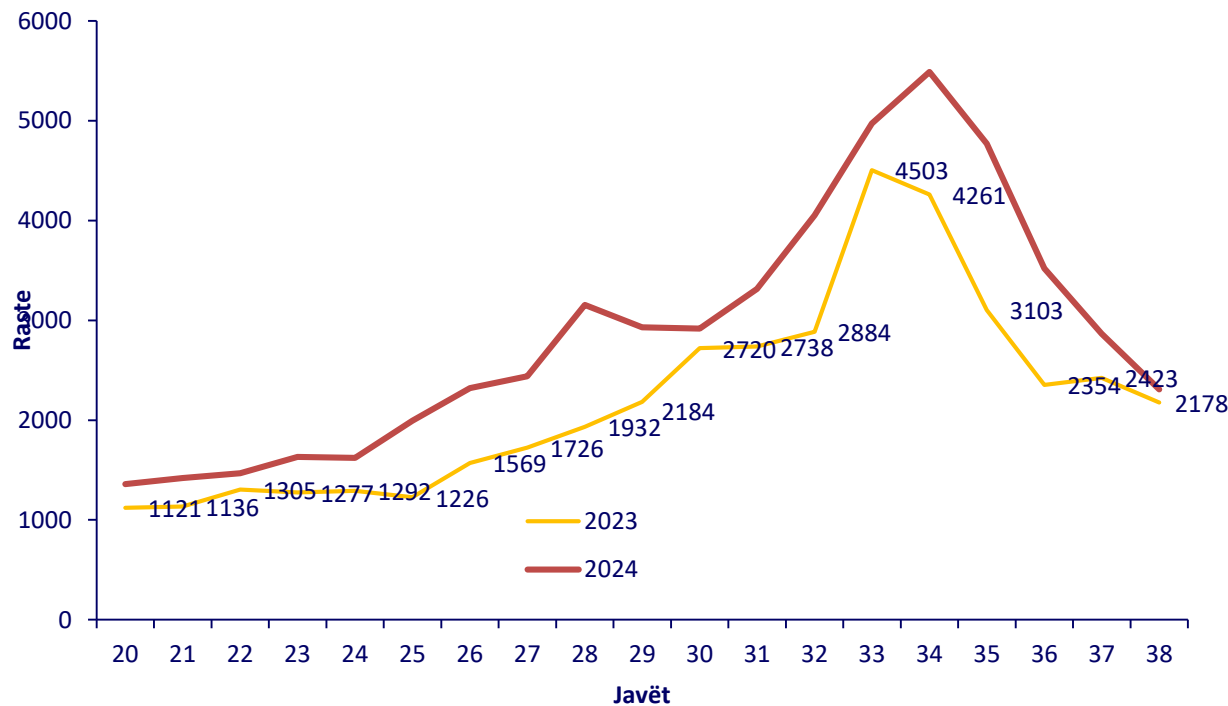
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 37 dhe 38 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

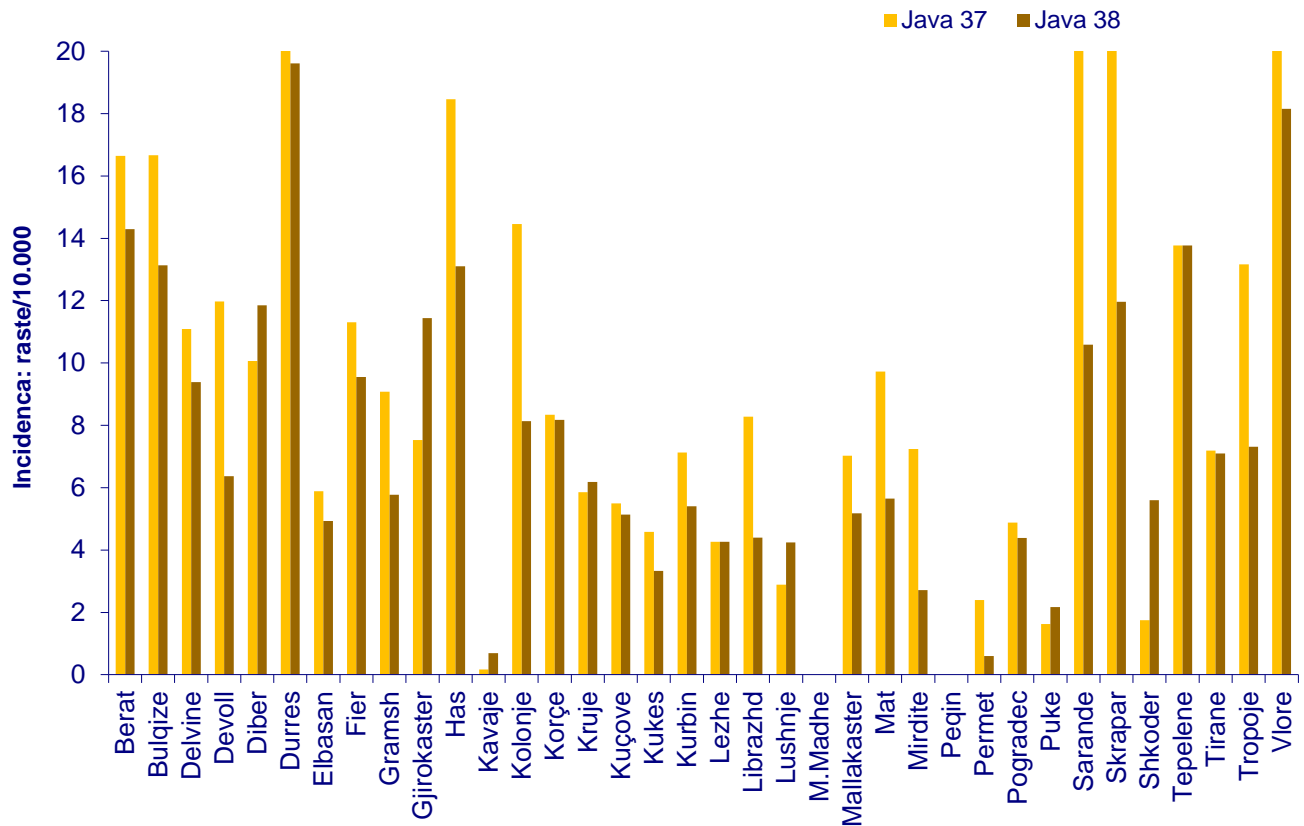


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 20 - 38 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve



Në javën 38 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 37 dhe 38 / 2024. Incidenca (raste/10.000)



Ngjarje kombëtare

1. Situata epidemiologjike e infeksionit nga virusi i Nilit Perendimor ne Shqiperi WNV

- Gjate periudhes Korrik – 22 shtator 2024, nga rastet e dyshuara 101 raste jane konfirmuar nepermjet serologjise dhe diagnozes molekulare.
- Pacientet jane kryesisht persona te moshes mbi 60 vjec dhe kryesisht meshkuj.
- Rastet jane kryesisht te shtruar ne sherbimin e semundjeve infektive ne QSUT dhe kane paraqitur shenja klinike si:temperature, ethe, dhimbje koke, peshtjellime, fotofobi, konvulsione, pagjumesi, ngrirje te muskujve te qafes, ndryshime frymemarrje, incontinence urinare etj.
- Rastet e konfirmuara dhe te mundshme kane paraqitur kryesisht encefalit ose meningit aseptik.
- Rastet jane te shperndara ne disa bashki ku mbizoterojne kryesisht bashkite e Lushnjes, Fierit, Tiranes, Vlores dhe Beratit.

Gjate kesaj kohe jane kryer hetimet entomologjike ku jane gjetur ne keto zona vektoret perkates te mushkonjave Culex ne format adulte dhe jane marre disa masa ne lidhje me dezinfektimin me adulticid te vektoreve nga bashkite perkatese sipas udhezimeve te ISHP duke zbatuar rregullat e caktuara per te menjanuar demtimin e popullates dhe qenieve te gjalla e mjedisit.

Po ashtu gjate kesaj jave jane organizuar nga ISHP takime me pushtetin lokal dhe banore ne bashkite e Fierit, Roskovecit, Patosit, Vlores, Selenices, Kurbinit dhe Lezhes.

Disa prej bashkive kane filluar po ashtu masat shtese te dezinfektimit me adulticide si psh ne bashkite e Lushnjes, Roskovecit, Vlores etj sipas rekomandimeve te ISHP.

Banka Kombetare e Gjakut ka marre po ashtu masat perkatese ne drejtim te sigurise te gjakut per WNV.

Ngjarje ndërkombëtare

Përmbytje në Evropën Qendrore dhe Lindore - 2024

- Stuhia Boris ka shkaktuar përmbytje shkatërruese në të gjithë Evropën Qendrore dhe Lindore, duke shkaktuar dëme të konsiderueshme.

- Zonat më të prekura janë në Austri, Çeki, Poloni, Rumani dhe Sllovaki.
- Reshjet e dendura dhe përmytjet për shkak të stuhisë Boris kanë prekur gjithashtu Hungarinë dhe Italinë veriore.

- Të paktën 24 vdekje janë raportuar, nga Rumania (7), Polonia (7), Austria (5) dhe Çekia(5).

Lia e majmunit (Mpox) për shkak të virusit të kladit I dhe II - Shpërthimi global - 2024

- Gjithsej 11 095 raste të konfirmuara nga ana laboratorike për shkak të virusit të lisë së majmunit (MPXV) klade I dhe kladi II dhe 50 vdekje u raportuan nga 70 vende në gusht 2024, sipas OBSH (2022-24)
- Këtë javë, situata epidemiologjike në lidhje me qarkullimin global të MPXV të kladit I dhe kladit II. nuk ka evoluar ndjeshëm. Ashtu si dhe javët e kaluara, ka një tendencë në rritje të rasteve e mpox për shkak të MPXV clade I raportuar nga Republika Demokratike e Kongos dhe Burundi. Uganda gjithashtu ka raportuar 22 raste të mpox.
- Asnjë shtet i ri nuk ka raportuar raste të konfirmuara mpox për shkak të MPXV klade I.
- ECDC po monitoron dhe vlerëson nga afër situatën epidemiologjike.

Survejanca sezonale e infeksioneve të virusit të Nilit Perëndimor – 2024

- Që nga fillimi i vitit 2024 dhe nga 18 shtatori 2024, (WNV) rastet nga infeksioni i virusit të Nilit Perëndimor janë raportuar në Sistemin Evropian të Survejancës (TESSy) nga 11 vende BE/EEA (Austri, Bullgari, Kroaci, Francë, Gjermani, Greqi, Hungari, Itali, Rumani, Sllovenia dhe Spanja) dhe pesë vende fqinje të BE-së (Shqipëria, Kosova*, Maqedonia e Veriut, Serbia dhe Turqia).

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

- Më 13 shtator 2024, CDC e SHBA publikoi informacion shtesë mbi rastin e fundit në njerëz të gripit të shpendëve A(H5) në shtetin e Misurit.
- Analiza e sekuencës së gjenit HA tregon se virusi i përket kladit 2.3.4.4b, dhe NA sekuenca u konfirmua si N1. Krahasuar me rastet e mëparshme njerëzore, HA ka dy aminoacide dallimet që nuk janë vërejtur më parë. Asnjë nga dy mutacionet nuk dihet të modifikojë aftësinë e virusit të infektimit dhe përhapjen mes njerëzve.
- Dy kontakte të ngushta të rastit kanë shfaqur simptoma të ngjashme, por provat epidemiologjike nuk kanë mbështetur transmetimin nga personi në person të virusit.
- Nuk është identifikuar asnjë rast shtesë brenda një periudhe 10-ditore të ndjekjes.
- Në vitin 2024 dhe deri më 20 shtator 2024, gjithsej 14 raste njerëzore të gripit të shpendëve A(H5) janë raportuar në Shtetet e Bashkuara. Prej tyre katër raste janë raportuar te punëtorët

ekspozuar ndaj bagëtime qumështore të infektuara ose të supozuara të infektuara me A(H5N1) dhe nëntë raste janë raportuar në punëtorë të ekspozuar në fermat komerciale të vezëve me shpërthime të HPAI A(H5). Një (rasti më i fundit) nuk kishte asnjë ekspozim të njohur të kafshëve të identifikuara.

- Deri më sot, nuk ka pasur asnjë rast të konfirmuar të infeksionit A(H5N1) te njerëzit dhe asnjë raportim të A(H5N1) në gjedhë në BE/ZEE.
- Rreziku i transmetimit të gripit zoonotik në publikun e gjerë në vendet e BE/ZEE konsiderohet e ulët. Rreziku për grupet e ekspozuara në profesion, si fermerët dhe vrasësit konsiderohet e ulët deri në mesatare.