



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

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 07 12 – 18 Shkurt 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 07

	JAVA 07
DIARRE PA GJAK	1.070
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	10.413
INF. RESP. TE POSHTËME	5.365
RASH ME TEMPERATURË	16
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	430
% e Njësive Raportuese	97% (430/441)

**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:

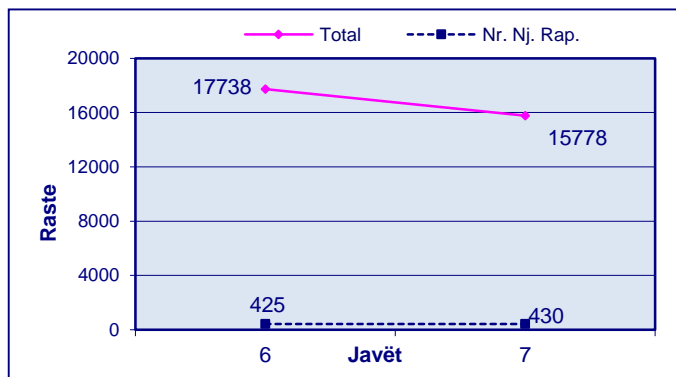
Pogradec – 1 rast

Tiranë – 15 raste

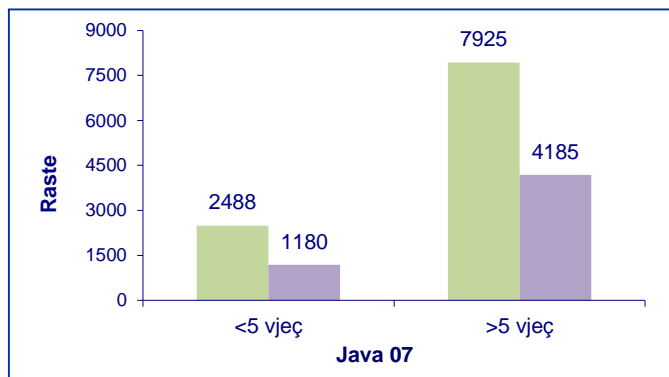
---

### Infeksione respiratore

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



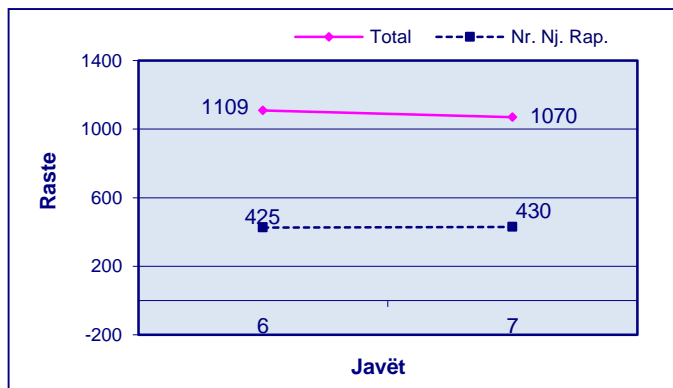
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



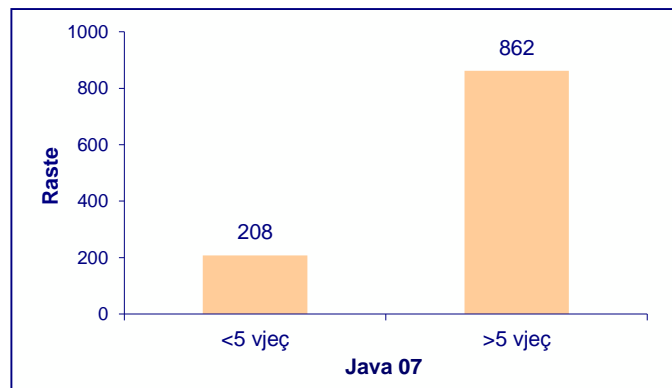
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën 07 krahasuar me javën paraardhëse, java 06.

### Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

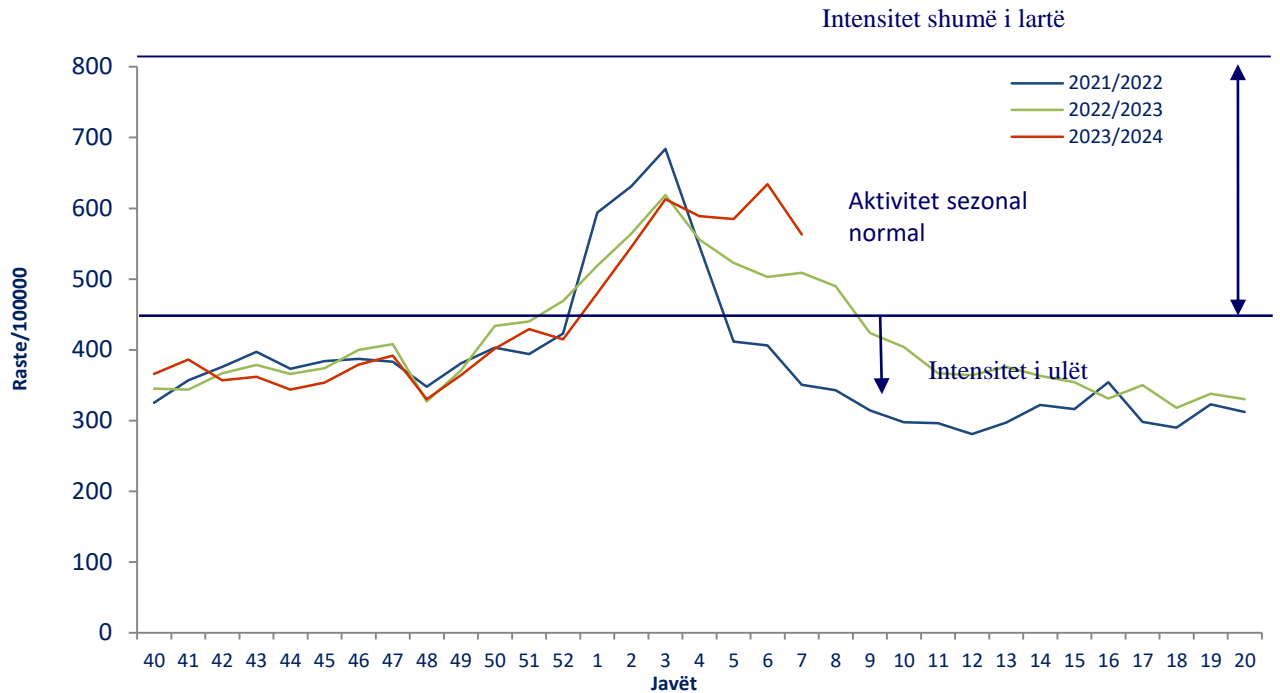


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

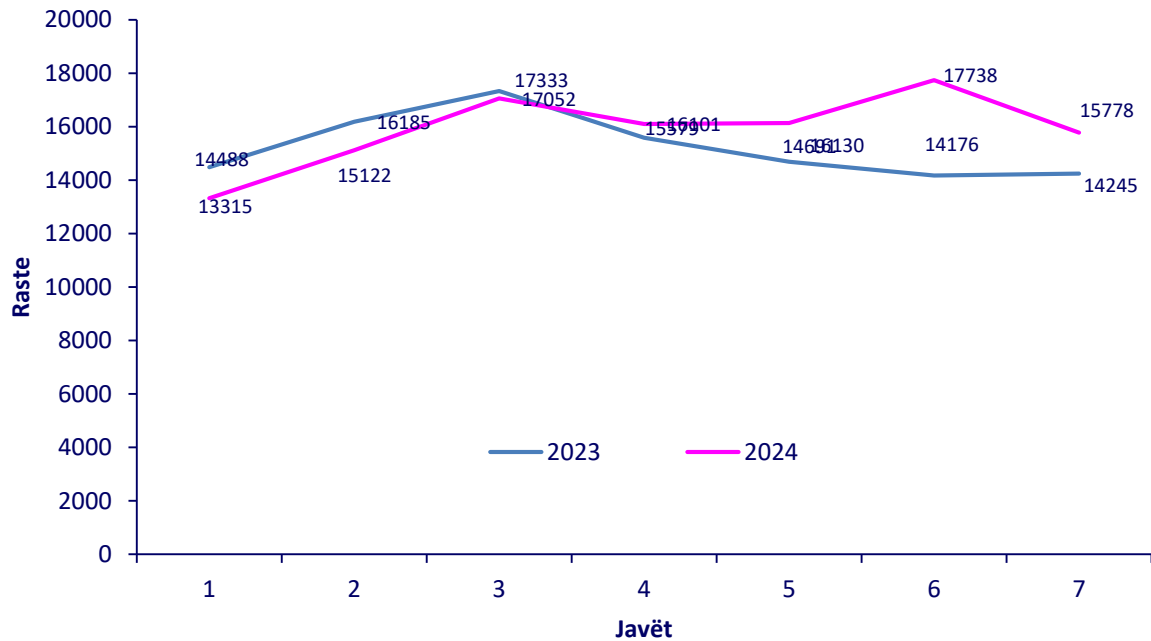


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqitet e qëndrueshme në javën 07 krahasuar me javën paraardhëse, java 06.

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

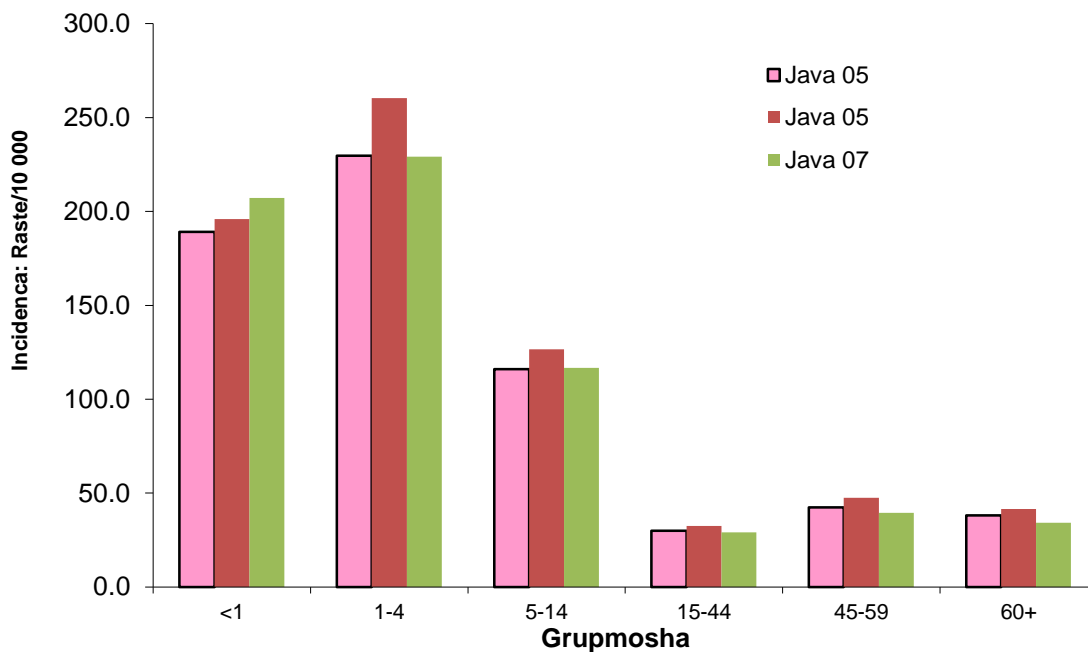


**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 01 – 07 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.**

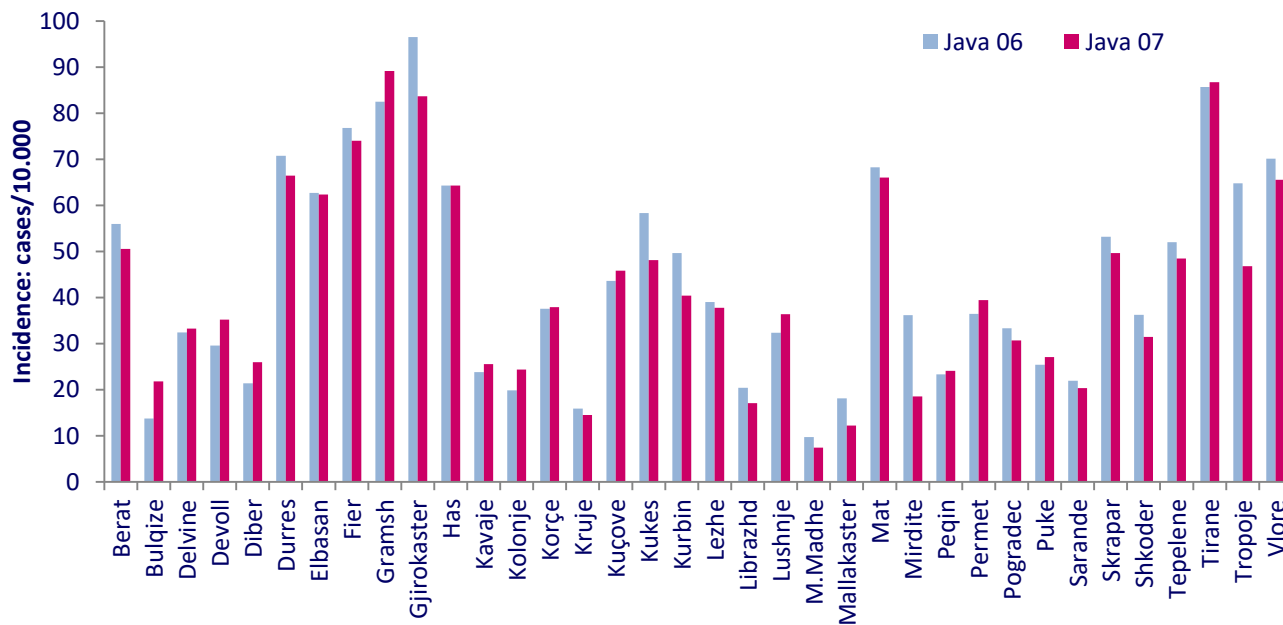


Në javën 07 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

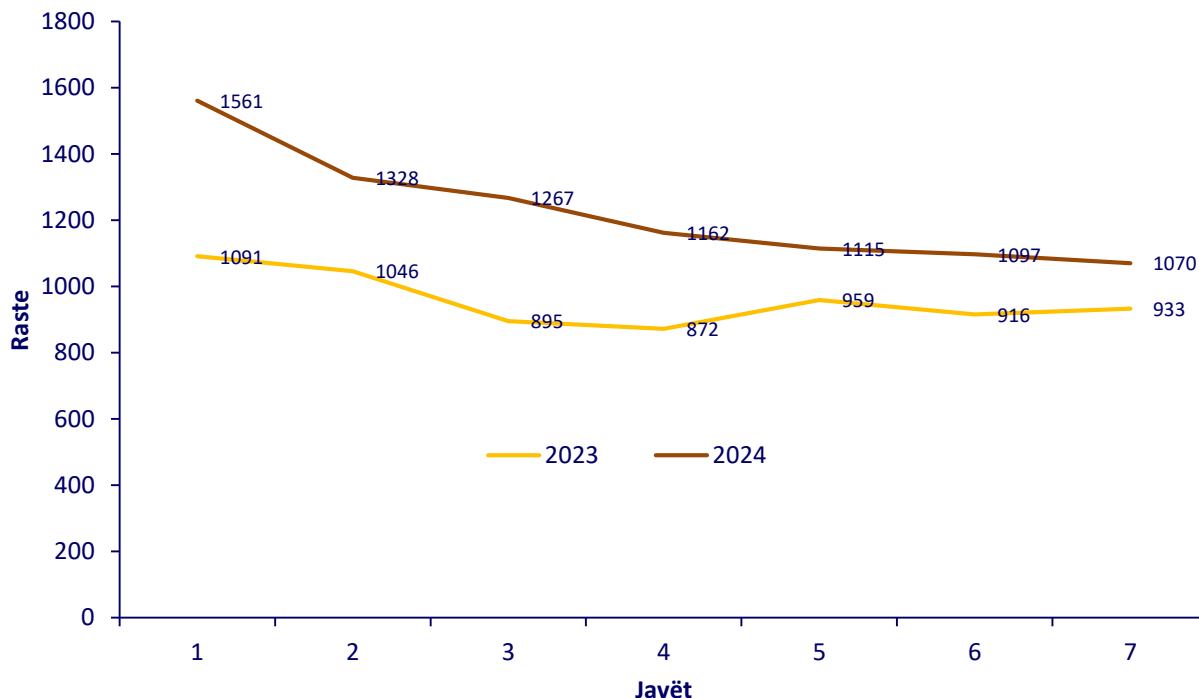
### Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



### Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 06 dhe 07 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

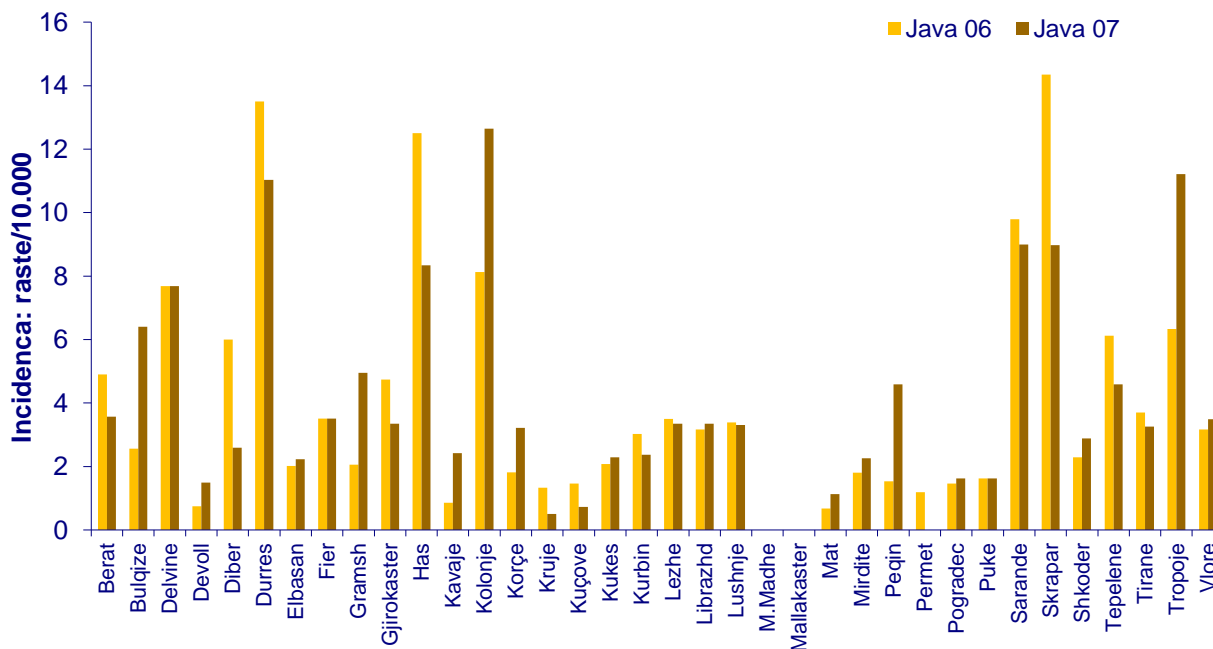


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 01 - 07 të viteve 2023 dhe 2024.  
Numri i rasteve.**



Në javën 07 të vitit 2024 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 06 dhe 07 / 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 ndërkombëtare

### *1. Monitorimi mujor epidemiologjik i difterisë në BE/EEA - 2023*

- Në vitin 2024, dhe që nga 12 shkurt 2024, gjashtë raste të difterisë janë raportuar në BE/EEA përmes Sistemit Evropian të Survejances (TESSy). Raste janë raportuar në Çeki (4) dhe Norvegji (2).
- Në vitin 2023 dhe deri më 12 shkurt 2024, 170 raste të difterisë janë raportuar në BE/EEA përmes TESSy. Raste u raportuan në Gjermani (117), Holandë (14), Belgjikë (12), Çeki (7), Slloveni (4), Letoni (3), Norvegji (4), Suedi (3), Luksemburg (2), Sllovakia (2) dhe Spanja (2).
- Në përgjithësi, dhe që nga përditësimi i mëparshëm më 8 janar 2024, është raportuar një rritje prej 19 rastesh. Rastet e reja janë raportuar nga Gjermania (10), Çekia (4), Norvegjia (3), Sllovakia (1) dhe Spanja (1).
- Tre vdekje nga rastet e raportuara në vitin 2023: një në Belgjikë, një në Gjermani dhe një në Letoni.
- Që nga shtatori 2022 dhe nga 12 shkurt 2024, ka pasur 443 raste të difterisë, duke përfshirë pesë vdekje, në BE/EEA, siç është raportuar në TESSy.
- ECDC nuk ka të dhëna që tregojnë transmetimin në komunitet të *Corynebacterium diphtheriae* si rezultat i rritjes së numrit të rasteve sporadike të vërejtura që nga gjysma e dytë e 2022.
- Klinikistet duhet të vazhdojnë të jenë të vetëdijshëm për veçoritë klinike të difterisë dhe të sigurojnë diagnostikimin dhe trajtimin në kohë të rasteve sipas udhëzimeve klinike ekzistuese.
- Është raportuar një rezistencë jashtëzakonisht e gjerë e parashikuar e izolimeve të *C. diphtheriae* ndaj antibiotikëve të zakonshëm oralë dhe parenteralë. Si masë paraprake, ECDC rekomandon që të kryhet testimi i ndjeshmërisë antimikrobike në të gjitha izolimet e *C. diphtheriae*.

### *2. Chikungunya dhe Dengue – Monitorimi i shpërthimeve globale*

- Në vitin 2024, rreth 10 000 raste të sëmundjes së virusit chikungunya (CHIKVD) dhe asnjë vdekje nuk u raportua në mbarë botën. Gjithsej tetë vende raportuan raste CHIKVD nga Amerika (6) dhe Azia (2).
- Asnjë rast autokton i CHIKVD nuk u raportua në Evropë në vitin 2024.
- Në janar 2024, mbi gjysmë milioni raste të dengës dhe mbi 100 vdekje të lidhura me dengën u raportuan globalisht.

- Nuk u raportua asnjë rast autoktone/jo-udhëtimi i dengës në Evropë në vitin 2024.
- Mundësia aktuale e ngjarjeve lokale të transmetimit të viruseve chikungunya dhe dengës që ndodhin në zonat ku vektori është i pranishëm në kontinentin e BE/EEA është shumë i ulët, pasi kushtet mjedisore janë të pafavorshme për aktivitetin e vektorit dhe replikimin e virusit në vektorë.
  - Mjekët në BE/EEA duhet të jenë të vetëdijshëm për rritjen e rrezikut të sëmundjes së dengës tek udhëtarët nga vendet e prekura që paraqesin simptoma të përputhshme, në mënyrë që të sigurohet diagnoza e shpejtë dhe menaxhimi klinik i rasteve.

### **Perditetesime te situates se gripit te shpendeve ne bote dhe Europe**

Infeksionet e para të virusit të influencës njerëzore A(H5N1) (gripi i shpendëve) në Kamboxhia u raportuan për 2024

Kamboxhia ka raportuar katër raste të fundit ne njez me virusin e gripit të shpendëve (HPAI) A(H5N1) (gripi i shpendëve) shumë patogjene. Këto janë infeksionet e para ne njez me virusin HPAI A(H5N1) të identifikuara në Kamboxhia në vitin 2024. Katër infeksionet ndodhën te tre fëmijë, njëri prej të cilëve vdiq dhe një i rritur, të cilët të gjithë u identifikuan në fund të Janarit dhe në fillim të Shkurtit. Të gjithë pacientët thuhet se kishin një histori të ekspozimit të kohëve të fundit ndaj shpendëve të sëmurë ose të ngordhur përpara sëmundjes së tyre. Aktualisht, nuk ka asnjë tregues të përhapjes nga personi në person të lidhur me këto katër raste të infeksionit të virusit H5N1 në Kamboxhia dhe nuk mendohet se ato përbëjnë një kërcënim për shëndetin e publikut të SHBA.Dy pacientët e parë ishin epidemiologjikisht të palidhur dhe u shtruan në spitale të ndryshme në Kamboxhia; të dy u shëruan dhe u lëshuan në shtëpi. Pacienti i tretë ndërroi jetë menjëherë pas transferimit në spitalin pediatrik në kryeqytet dhe pacienti i katërt u shtrua për monitorim dhe mjekim. Pacienti i tretë dhe i katërt janë vëllezër e motra, por jetonin në fshatra të ndryshëm; shpendët e ngordhura u sollën nga shtëpia e pacientit të katërt në shtëpinë e pacientit të tretë dhe të dy vëllezërit e motrat u ekspozuan. Hetimet po vazhdojnë për të monitoruar kontaktet e tyre të ngushta dhe për të identifikuar çdo infeksion shtesë. CDC e SHBA po punon ngushtë me Departamentin e Kontrollit të Sëmundjeve të Transmetueshme të Kamboxhias (C-CDC) të Ministrisë së Shëndetësisë, Institutin Kombëtar të Shëndetit Publik në Kamboxhia (NIPH), Ministrinë e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Peshkimit, Institut Pasteur du Cambodge (IPC) , Organizata Botërore e Shëndetësisë, Agjencia e Shteteve të Bashkuara për Zhvillim Ndërkombëtar,



Organizata e Ushqimit dhe Bujqësisë dhe Shoqëria e Ruajtjes së Jetës së Egër të Kamboxhias në një qasje Një Shëndet për t'iu përgjigjur këtyre infeksioneve sporadike njerëzore. Sekuenca gjenetike e mostrave të pacientëve të parë dhe të tretë nga IPC dhe NIPH identifikoi të dy viruset H5N1 si H5 clade 2.3.2.1c, i cili ka qarkulluar në Kamboxhia midis shpendëve dhe shpendëve për shumë vite. Ky virus H5 clade 2.3.2.1c në Kamboxhia është i ndryshëm nga virusi H5N1 që ka shkaktuar shpërthime të shpendëve të egër dhe shpendëve në Shtetet e Bashkuara (klade 2.3.4.4b) dhe vende të tjera. Sekuenca gjenetike e ekzemplarëve të pacientit të katërt është në proces.

Gjashtë infeksione sporadike në njerëz me virusin e gripit të shpendëve HPAI A(H5N1) ndodhën në Kamboxhia vitin e kaluar (shkurt, tetor dhe nëntor 2023). Infeksione të tjera sporadike njerëzore nuk janë të papritura të njerëzimit me ekspozim të drejtpërdrejtë ose të afërt të pambrojtur ndaj shpendëve të sëmurë ose të ngordhur të infektuar me virusin HPAI A(H5N1) në zonat me përhapje endemike midis shpendëve. Katër nga gjashtë infeksionet njerëzore me viruset HPAI A(H5N1) në Kamboxhia gjatë vitit 2023 ishin fatale.

### **Situata e gripit të shpendëve në kafshë të tjera**

Megjithëse viruset e gripit të shpendëve kryesisht infektojnë dhe përhapen midis zogjve të egër migratorë të ujit dhe shpendëve shtëpiake, disa viruse të gripit të shpendëve mund të infektojnë dhe përhapen edhe te kafshët e tjera. Viruset e gripit të shpendëve kanë qenë të njohur në të kaluarën se ndonjëherë infektojnë gjitarët që hanë zogj (me sa duket të infektuar) ose shpendë, duke përfshirë, por pa u kufizuar në kafshë të egra, si foka, arinj, dhelpra, skunks; vizon i kultivuar; kafshë endacake ose shtëpiake, si mace dhe qen; dhe kafshët e kopshtit zoologjik, si tigrat dhe leopardët. Viruset e gripit të shpendëve H5N1 janë zbuluar në mënyrë sporadike në disa kafshë shtëpiake, duke përfshirë macet gjatë shpërthimeve në Tajlandë në 2004 dhe Gjermaninë Veriore në 2006, dhe macet dhe qentë në Amerikën e Veriut. Në dhjetor 2023, infeksionet e virusit H5N1 u raportuan për herë të parë te gjitarët në të dy rajonet polare: një ari polar i infektuar, i cili vdiq në Alaskë, dhe në foka elefante dhe lesh në Antarktik. Ndërsa nuk ka gjasa që njerëzimit të infektohen me viruset e gripit të shpendëve nëpërmjet kontaktit me një gjitar të infektuar të egër, endacak, të egër ose shtëpiak, është e mundur - veçanërisht nëse ka ekspozim të zgjatur dhe të pambrojtur ndaj një kafshë të infektuar. Kjo faqe ofron informacion për grupe të ndryshme njerëzish që mund të kenë kontakt të drejtpërdrejtë me kafshë të infektuara ose potencialisht të infektuara të sëmura ose të ngordhura, duke përfshirë kafshët që mund të kenë ngrënë ose të jenë ekspozuar ndaj zogjve të infektuar nga gripi i shpendëve.

Per pronaret e kafsheve te shoqerimit ;Nëse kafshët tuaja shtëpiake (p.sh., macet ose qentë) qe dalin jashtë dhe mund të hanë ose të ekspozohen ndaj zogjve të sëmurë ose të ngordhur të infektuar me viruset e gripit të shpendëve, ose një mjedis të kontaminuar me virusin e gripit të shpendëve, ato mund të infektohen me gripin e shpendëve. Ndërsa ka gjasa ,është e mundur që ju të sëmureni me gripin e shpendëve përmes kontaktit të drejtpërdrejtë me kafshën tuaj të infektuar,. Për shembull, në vitin 2016, përhapja e gripit të shpendëve nga një mace te një person u raportua në NYC. Personi që u infektua ishte një veteriner që kishte simptoma të lehta gripi pas ekspozimit të zgjatur ndaj maceve të sëmura pa përdorur pajisje mbrojtëse personale.

Nëse kafsha juaj ka shenja të sëmundjes të pajtueshme me infeksionin e virusit të gripit të shpendëve dhe është ekspozuar ndaj shpendëve të egër të infektuar (të sëmurë ose të ngordhur), ju duhet të monitoroni shëndetin tuaj për shenja të temperaturës ose infeksionit.

***Pasojat per ekonomine nga shperthimet e gripit te shpendeve;*** Me pasoja shkatërruese për industrinë e shpendëve, jetesën e fermerëve, tregtinë ndërkombëtare dhe shëndetin e shpendëve të egër, "gripi i shpendëve", ka tërhequr vëmendjen e komunitetit ndërkombëtar ndër vite.Aty ku ndodhin shpërthime në shpendët shtëpiake, shpesh është politika që të shkatërrohen të gjitha shpendët, qofshin të infektuara apo të shëndetshme, për të frenuar përhapjen e gripit të shpendëve. Kjo paraqet humbje të rënda ekonomike për fermerët dhe një ndikim afatgjatë në jetesën e tyre.Shpendët e egër shtegtarë, veçanërisht shpendët e ujit, janë rezervuar natyror i viruseve të gripit të shpendëve dhe luajnë një rol në përhapjen e viruseve nëpër zona të gjera gjeografike dhe gjithashtu bëhen viktima të sëmundjes.Gripi i shpendëve është gjithashtu një shqetësim i madh për shëndetin publik. Sa herë që viruset e gripit të shpendëve qarkullojnë në shpendë, ndonjëherë identifikohen raste sporadike të influencës së shpendëve te njerëzit.

## **Ngjarje kombëtare**

### ***3. Situata epidemiologjike e fruthit në vend***

Për periudhën Janar – 17 shkurt 2024 janë testuar 107 raste të dyshuar me fruth nga të cilët janë konfirmuar 28 (26%) raste me Fruth. Nga keto 25 raste janë konfirmuar në laboratorin kombëtar të referencës të virologjisë në ISHP dhe 3 raste jane te konfirmuar sipas perkufizimit te rastit mbështetur ne shenjat klinike dhe epidemiologjike.