



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 41 9 – 15 Tetor 2023

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 Njësi Vendore të Kujdesit Shëndetësor (NJVKSH) ose 100% (=36/36) e tyre, 35 NJVKSH ose 97% (=35/36) e tyre kanë raportuar në platformën dixhitale SISI:

Berat, Bulqizë, Devoll, Dibër, Durrës, Elbasan, Fier, Gjirokastrë, Gramsh, Kavajë, Kolonjë, Korçë, Krujë, 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, 1 NJVKSH ose 3% (=1/36) e tyre: Has

Numri total i rasteve të sindromave të survejancës “alert” në javën 41

| | JAVA 41 |
|---|---------------|
| Diarre pa gjak | 1.517 |
| Diarre me gjak | 0 |
| Inf. Resp. të Sipërme | 7.537 |
| Inf. Resp. të Poshtme | 2.868 |
| Rash me temperaturë | 4 |
| Verdhëza | 0 |
| Ethe e zgjatur e pashpjeguar (> 3 javë) | 0 |
| Anomali kongenitale | 0 |
| Konjuktivit akut te neonatët | 0 |
| Numri i Njësive Raportuese | 411 |
| % e Njësive Raportuese | 92% (411/446) |

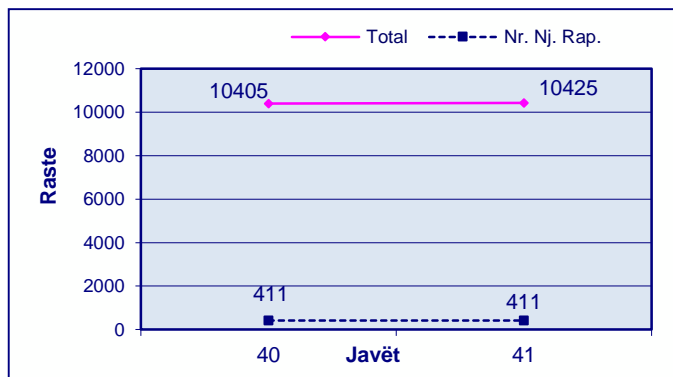
Rash me temperaturë

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

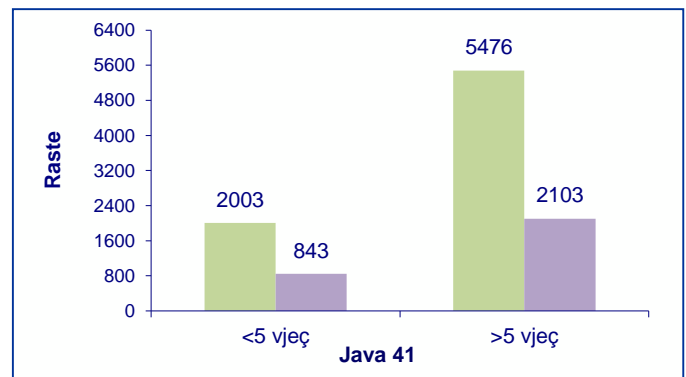
Fier – 2 raste

Infeksione respiratore

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



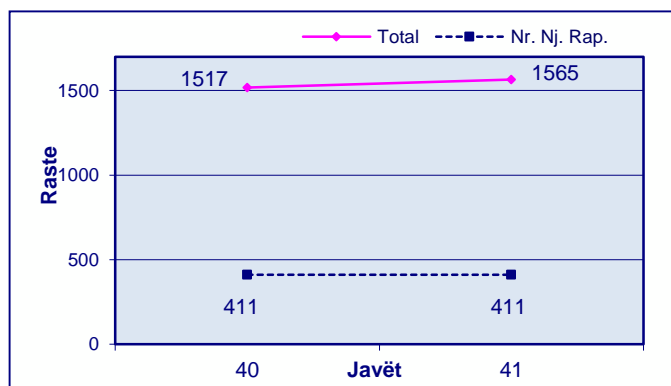
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme sipas grup-moshave



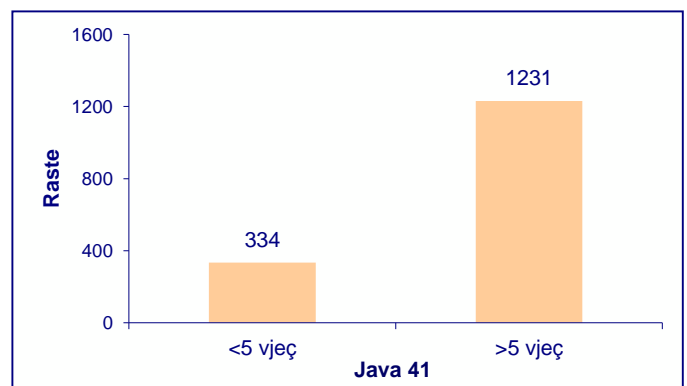
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme paraqitet e qëndrueshme në javën 41 krahasuar me javën paraardhëse, java 40.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i diarreve pa gjak sipas javëve

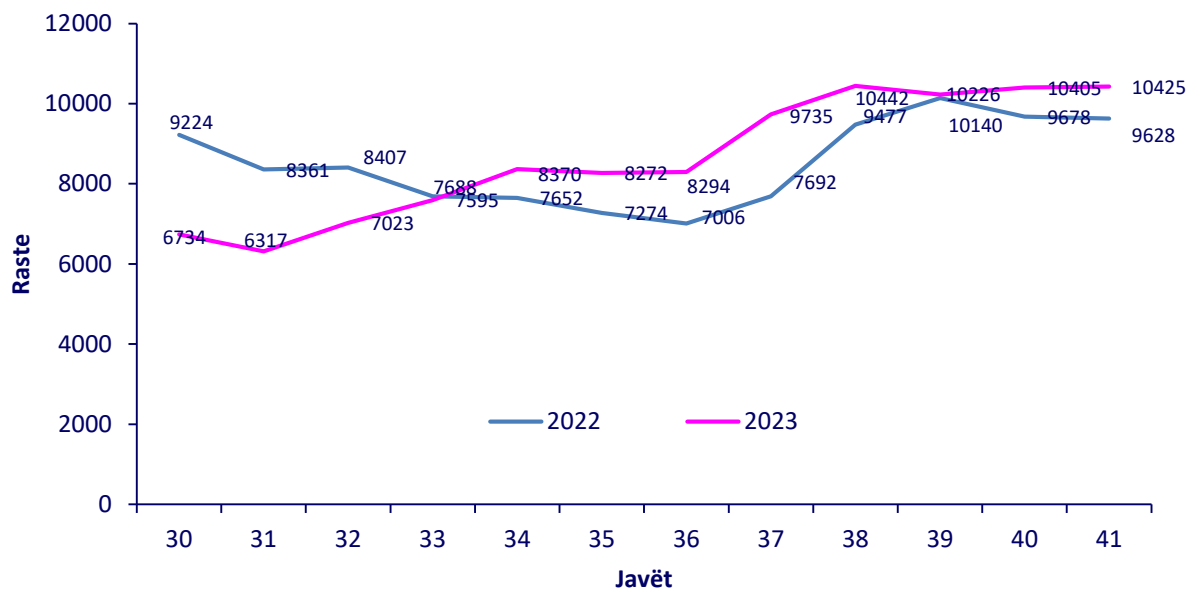


Shpërndarja e diarreve pa gjak sipas grup-moshave



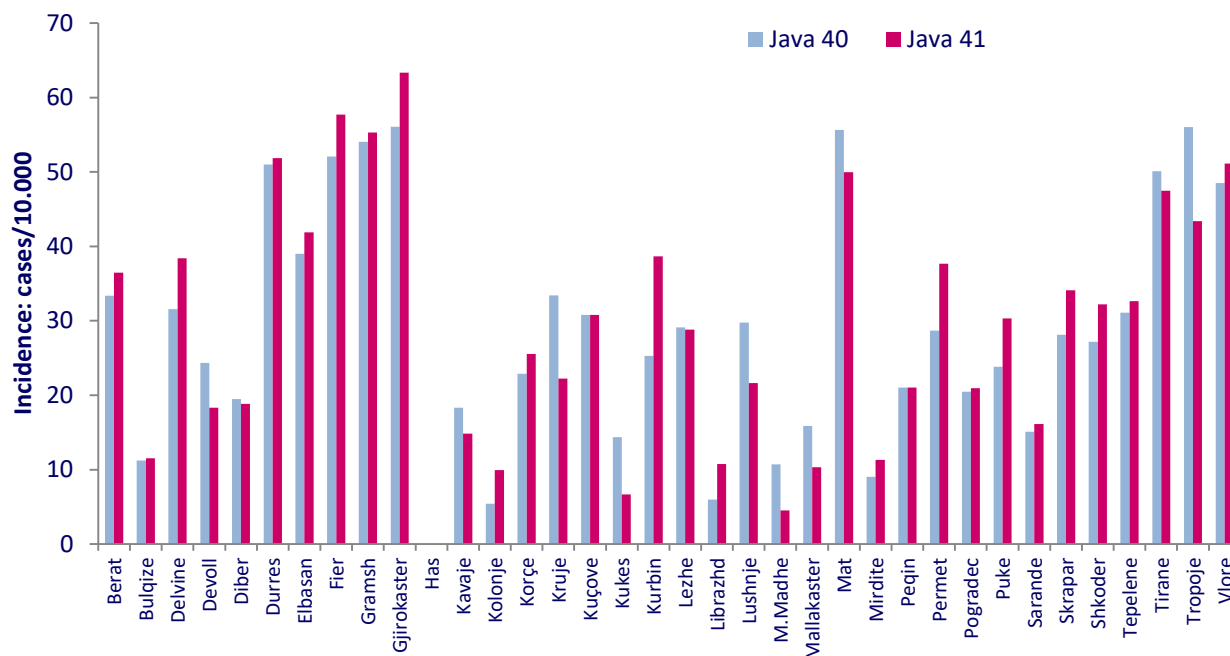
Prirja në kohë e “diarreve pa gjak” paraqitet e qëndrueshme në javën 41 krahasuar me javën paraardhëse, java 40.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” në javët 40 - 41 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.

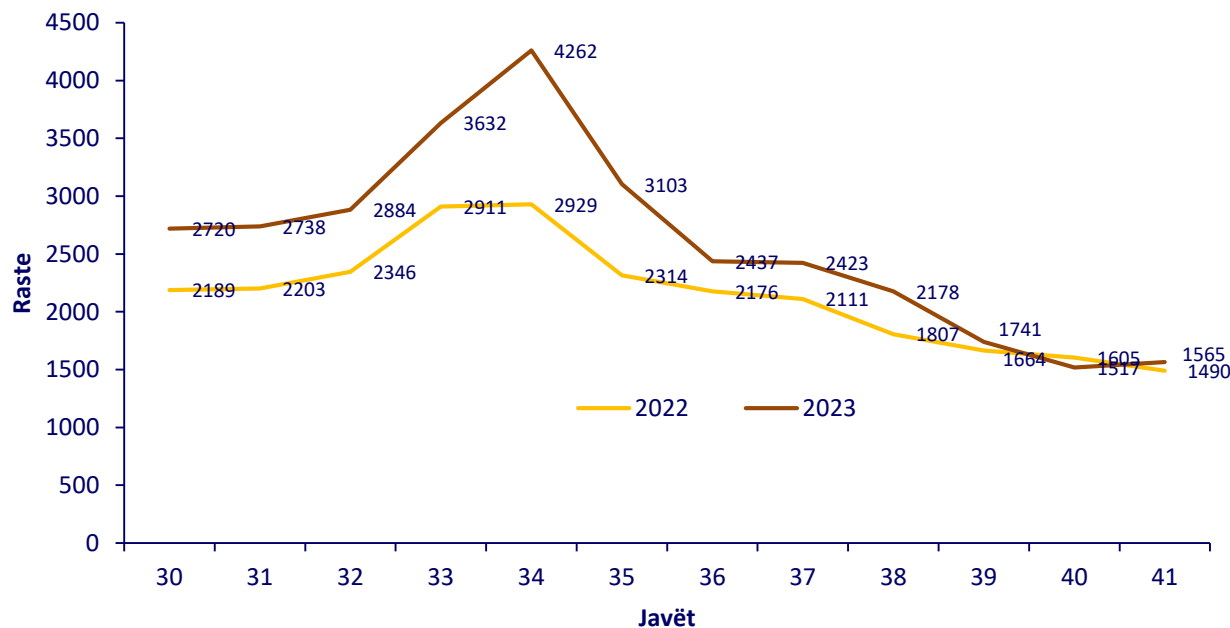


Në javën 41 të vitit 2023 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme.

Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtme” sipas NJVKSH-ve në javën 40 dhe 41 / 2023. Incidenca (raste/10.000)

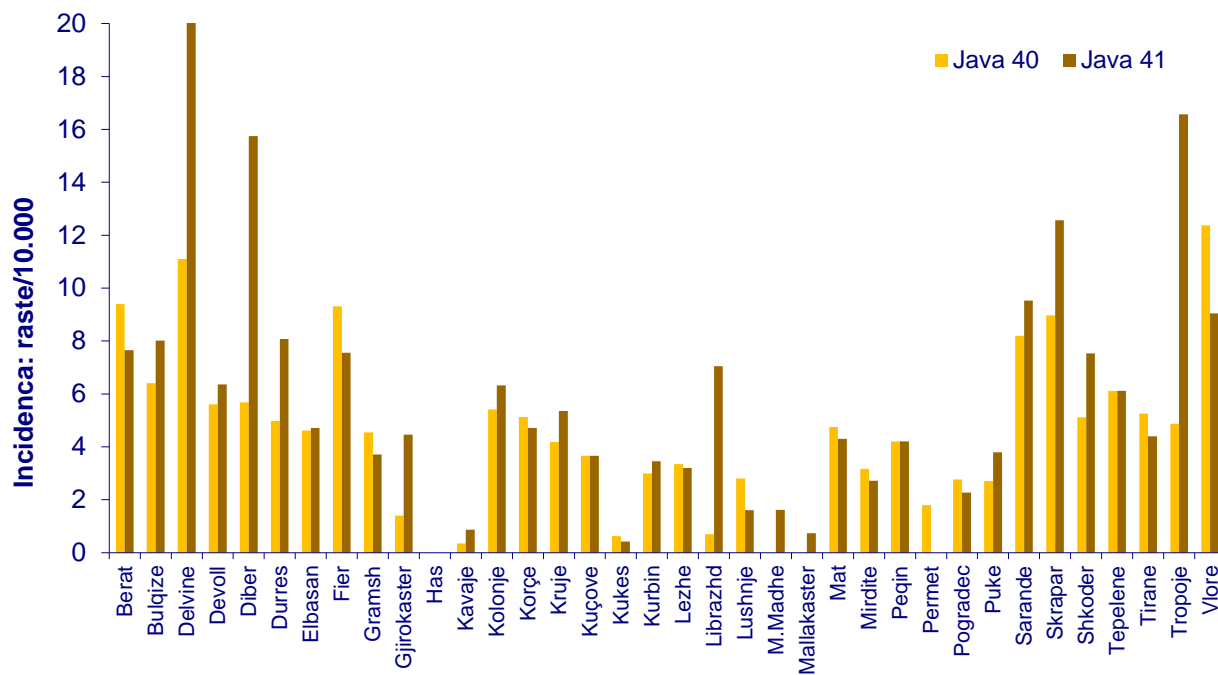


Prirja e “Diarreve pa gjak” në javët 40 - 41 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.



Në javën 41 të vitit 2023 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH-ve në javën 40 dhe 41 / 2023. Incidenca (raste/10.000)



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

Ngjarje ndërkombëtare

1. *Shpërthimi i Hepatitit A - Sllovaki - 2023*

- Më 6 tetor 2023, autoritetet e Shëndetit Publik në Sllovaki raportuan një shpërthim të madh të vazhdueshëm të hepatitit viral A, me shumicën e rasteve të raportuara në rrethin e Koscicës.
- Shumica e grupeve përfshinin transmetimin nga njeriu tek njeriu dhe te fëmijët që jetonin në kushte të këqija higjienike.
- Banorëve të zonës iu është ofruar vaksinimi kundër hepatitit A.
- Rreziku i rasteve të mëtejshme te fëmijët që jetojnë në kushte sanitare jo optimale, konsiderohet i moderuar për shkak të probabilitetit të lartë të infektimit dhe impaktit të ulët të një infeksioni të tillë.

2. *Monitorimi i grumbullimeve masive – Kupa e Botës Rugby 2023, Francë*

- ECDC po monitoron ngjarjet e sëmundjeve infektive që mund të lidhen me Kupën Botërore të Rugbit në 2023.
- Një shpërthim i vazhdueshëm i fruthit në qytetin Guilhaud Granges, departamenti Ardeche, Francë, ka çuar në 44 raste të raportuara, që nga 10 tetori 2023.
- Megjithëse nuk është raportuar asnjë ngjarje ndërkufitare deri më sot, ECDC nuk ka ende informacionin e plotë për të vlerësuar rrezikun e përhapjes në komunitetin më të madh të pjesëmarrësve në ngjarjet sportive.

3. *Survejanca sezonale e virusit të Nilit Perëndimor– 2023*

- Që nga përditësimi i fundit dhe që nga 11 tetori 2023, 33 raste njerëzore të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) janë raportuar nga vendet e BE/ZEE dhe tre nga një vend fqinj me BE-në.
- Zonat e mëposhtme raportuan raste autoktone njerëzore të infeksionit WNV për herë të parë: Toledo në Spanjë dhe Gorj në Rumani.
- Që nga fillimi i sezonit të transmetimit 2023, 632 raste njerëzore të infeksionit WNV janë raportuar nga vendet e BE/EEA dhe 88 nga vendet fqinje të BE-së.
- Ka pasur 93 shpërthime në mesin e ekuidëve dhe 209 shpërthime midis shpendëve të raportuara nga vendet e BE/EEA që nga fillimi i sezonit të transmetimit të WNV 2023, që nga 11 tetori 2023.

4. *Fruthi –Monitorimi i shpërthimeve evropiane*

- Në gusht 2023, 38 raste të konfirmuara të fruthit u raportuan nga 12 vende. Midis janarit dhe gushtit 2023, 721 raste të fruthit u raportuan në Sistemin Evropian të Survejancës (TESSy) nga 19 vende.
- Rreth 595 raste të reja të fruthit janë zbuluar nga inteligjenca epidemike në 10 vende të BE/EEA, duke përfshirë raporte për shpërthime të reja ose të vazhdueshme të raportuara në Austri, Gjermani, Francë dhe Rumani.

- Transmetimi i fruthit është aktualisht i ulët në BE/EEA.

5. Monitorimi mujor epidemiologjik i difterisë në BE/EEA - 2023

- Që nga fillimi i vitit 2023 dhe nga 10 tetori, 92 raste të difterisë janë raportuar në BE/EEA përmes Sistemit Evropian të Survejancës (TESSy). Raste janë raportuar në Gjermani (57), Holandë (13), Belgjikë (6), Çeki (6), Letoni (3), Slloveni (3), Norvegji (1), Sllovaki (1), Spanjë (1), dhe Suedia (1). Kjo përfaqëson 18 raste shitesë që nga përditësimi i mëparshëm më 10 shtator.
- Nga 92 rastet e raportuara, 12 janë paraqitur me sëmundje të frymëmarrjes, 78 me sëmundje të lëkurës dhe dy me sëmundje të frymëmarrjes dhe lëkurës.
- Dy prej rasteve vdiqën, një në Belgjikë dhe një në Letoni.
- Një vend tjetër i BE/EEA (Spanjë) ka raportuar raste të difterisë (n=1) në 2023 që nga përditësimi i mëparshëm në shtator.
- Që nga shtatori 2022 dhe nga 10 tetori 2023, ka pasur 279 raste të difterisë duke përfshirë tre vdekje në BE/EEA të raportuara në TESSy.
- ECDC nuk ka të dhëna që tregojnë raste të transmetimit në komunitet ose grupime të *Corynebacterium (C.) diphtheriae* si rezultat i rritjes së numrit të rasteve sporadike të vërejtura që nga gjysma e dytë e 2022.
- Klinikistët 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*.

Gripi i Shpendëve

Në Kamboxhia me 12 Tetor 2023 janë raportuar 2 raste vdekje në njerëz me virusin e gripit të shpendëve (HPAI) A H5N1 (gripi i shpendëve) shumë patogjene. Ky është rasti i 4-t në njerëz me gripin e shpendëve HPAI H5N1 të raportuara nga Kamboxhia këtë vit. Pacientët e infektuar jetonin në dy provinca të ndryshme dhe të dy rastet ka të ngjarë të rezultojnë nga ekspozimi ndaj shpendëve të infektuar. Ngordhjet e fundit të shpendëve të shkaktuara nga gripi i shpendëve H5N1 janë raportuar në pjesë të Kamboxhias, kështu që infeksionet sporadike të njerëzve nga gripi i shpendëve H5N1 nuk janë befasuese. Po kryhen hetime për ndjekjen e situatës për të konfirmuar burimin e infeksionit dhe për të zbuluar ndonjë rast shitesë në vazhdim. Këto dy raste fatale në Kamboxhia ishin në një fëmijë dhe një të rritur, të cilët të dy kishin ekspozuar ndaj shpendëve përpara sëmundjes së tyre. Rastet u identifikuan përmes sistemeve të mbikëqyrjes dhe atij alert. Një pacient u paraqit me simptoma të rënda në një spital të mbikëqyrjes roje të gripit dhe vdekja e pacientit tjetër në një spital shkaktoi një alarm për ekipin lokal të reagimit të shpejtë. Kontaktet e ngushta të të dy pacientëve, duke përfshirë punonjësit e kujdesit shëndetësor potencialisht të ekspozuar, po monitorohen nga afër. Për momentin, nuk ka asnjë indikacion që këto dy raste në njerëz me H5N1 përbëjnë një kërcënim për publikun e SHBA. Sekuenca gjenetike e mostrave të pacientëve nga Institut Pasteur du Cambodge (IPC) dhe Instituti Kombëtar Kamboxhian i

Shëndetit Publik (NIPH) i ka identifikuar këto viruse si H5 clade 2.3.2.1c, i cili ka qarkulluar në Kamboxhia midis zogjve / shpendëve për shumë vite . Këto viruse kanë rezultuar në infeksione të rralla sporadike ne njerëz në të kaluarën, duke përfshirë dy raste në Kamboxhia në shkurt 2023. Ky virus H5 clade 2.3.2.1c në Kamboxhia është i ndryshëm nga virusi H5 që ka shkaktuar shpërthime të shpendëve të egër dhe shpendëve në Shtetet e Bashkuara .

CDC e SHBA po punon ngushtë me Departamentin e Kontrollit të Sëmundjeve Infektive të Kamboxhias (C-CDC) të Ministrisë së Shëndetësisë, Institutin Kombëtar të Shëndetit Publik në Kamboxhia, Ministrinë e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Peshkimit, IPC, Organizatën Botërore të Shëndetësisë, FAO dhe Shoqatën e Ruajtjes së Jetës së Egër të Kamboxhias për t'iu përgjigjur këtyre rasteve. Për shkak se viruset e gripit po ndryshojnë vazhdimisht, CDC kryen analiza të vazhdueshme të viruseve A(H5N1) për të identifikuar ndryshimet gjenetike që mund të lejojnë përhapjen më të lehtë te dhe ndërmjet njerëzve, të shkaktojnë sëmundje serioze te njerëzit, të zvogëlojnë ndjeshmërinë ndaj antiviralëve, të ndikojnë në ndjeshmërinë e analizave diagnostikuese. ose të zvogëlojë neutralizimin e virusit nga antitruapat e induktuar nga vaksina. Deri më sot, asnjë ndryshim i tillë shqetësues nuk është identifikuar në viruset HPAI A(H5N1) që qarkullojnë te shpendët dhe shpendët e egër në mbarë botën ose që kanë infektuar njerëzit në mënyrë sporadike. Aktualisht, viruset HPAI A(H5N1) besohet se përbëjnë një rrezik të ulët për shëndetin e publikut të gjerë në Shtetet e Bashkuara; megjithatë, njerëzit që kanë ekspozime të lidhura me punën ose argëtuese ndaj zogjve të infektuar mund të jenë në rrezik më të lartë të infeksionit dhe duhet të marrin masat e duhura paraprake të përshkruara në udhëzimet e CDC. Përpyekjet gjithëpërfshirëse të mbikëqyrjes dhe gatishmërisë janë në vazhdim dhe CDC merr vazhdimisht masa gatishmërie për të qenë gati në rast se rreziku për njerëzit nga HPAI A(H5N1) ose viruse të tjera të reja të gripit A ndryshojne.