



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

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 40 2 – 8 Tetor 2023

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 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, GJIROKASTËR, GRAMSH, KAVAJË, KOLONJË, KORÇË, KRUIË, KUÇOVË, KUKËS, KURBIN, LEZHË, LIBRAZHD, LUSHNJE, MALLAKASTËR, M. MADHE, MAT, MIRDITË, PEQIN, PËRMET, POGRADEÇ, 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 40

	JAVA 40
DIARRE PA GJAK	1.517
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7.537
INF. RESP. TE POSHTËME	2.868
RASH ME TEMPERATURË	4
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK 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 mëposhtëme nuk janë të dyshuar për fruth, rubeolë apo linë e majmunit, por për varicelë dhe dorë-këmbë-gojë:

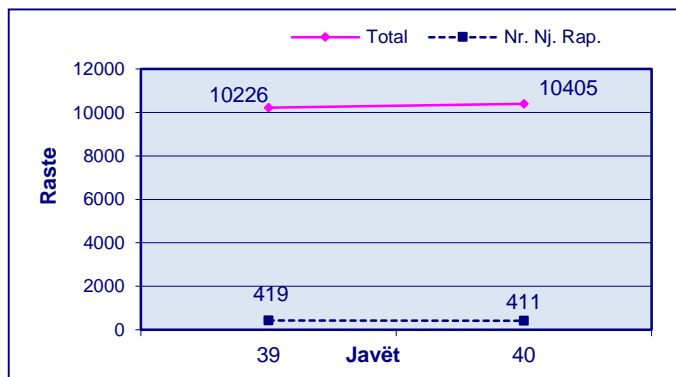
Fier – 2 raste

Tiranë –2 raste

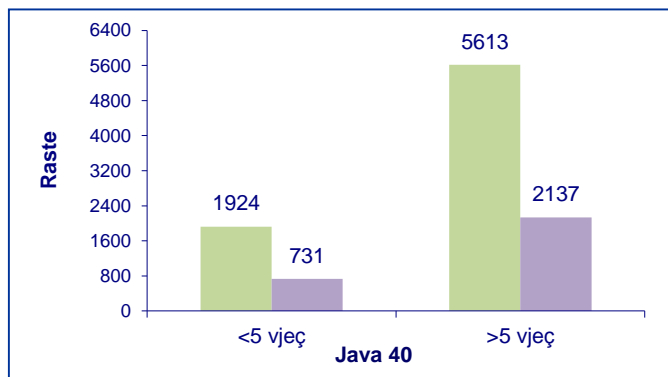
---

### Infeksione respiratore

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



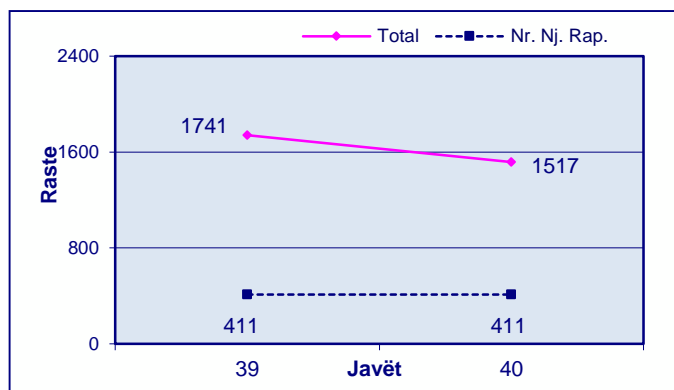
*Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave*



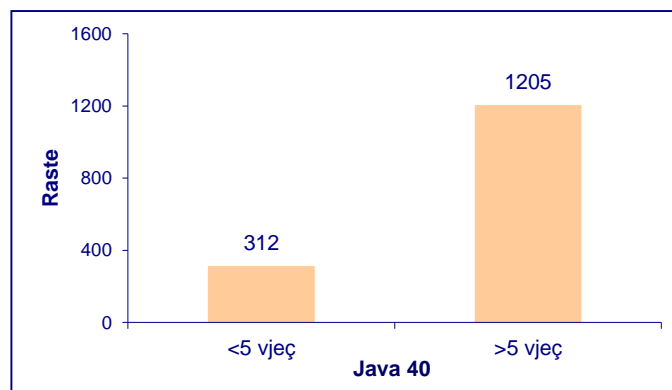
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqitet e qëndrueshme në javën 40 krahasuar me javën paraardhëse, java 39.

### Diarre pa gjak

*Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve*

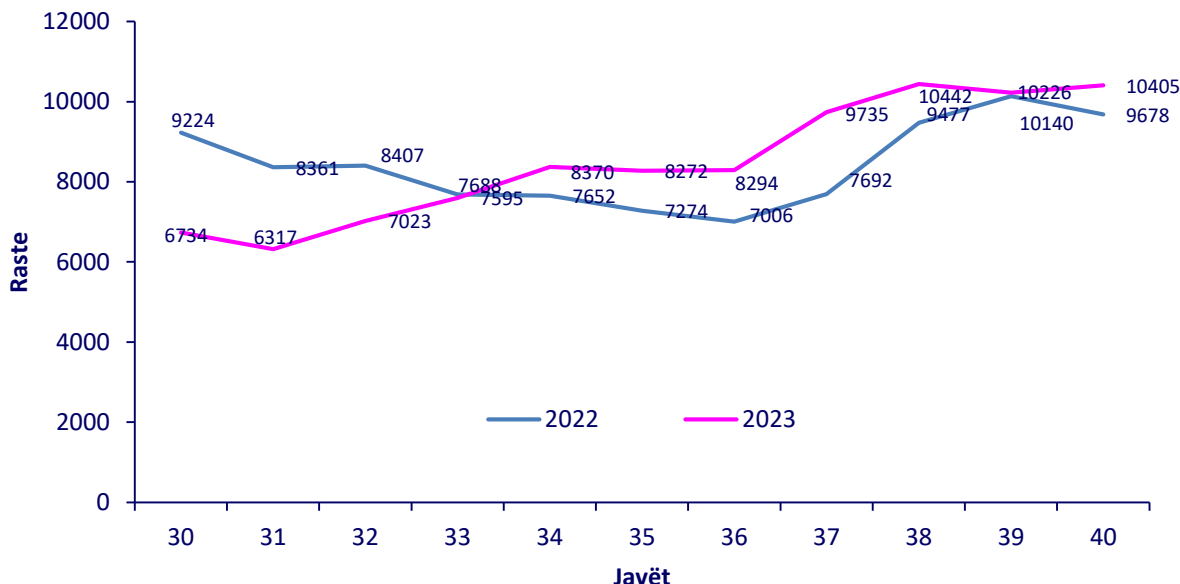


*Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave*



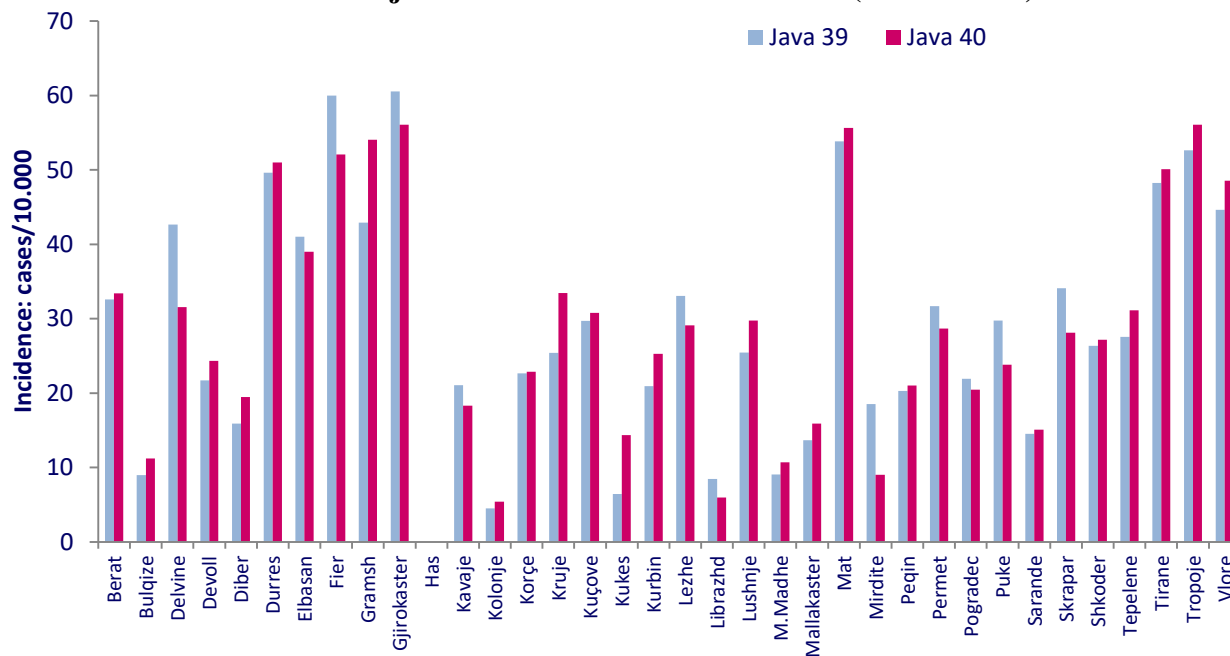
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rënie në javën 40 krahasuar me javën paraardhëse, java 39.

**Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 30 - 39 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.**

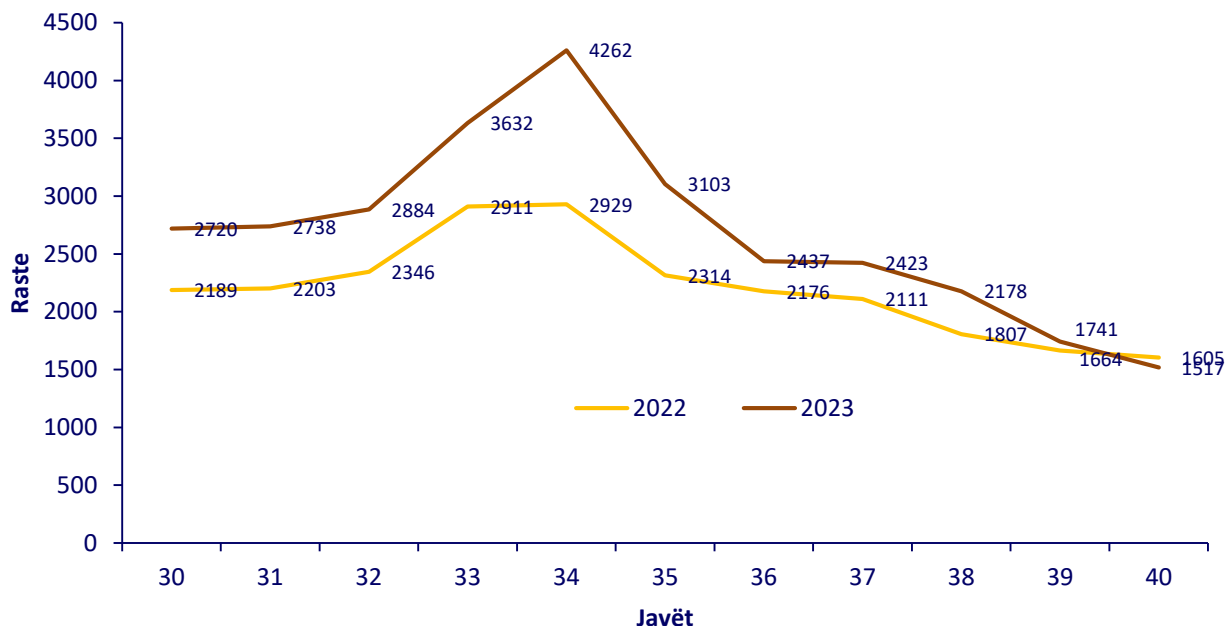


Në javën 40 të vitit 2023 vërehet prirje e qëndrueshme e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 39 dhe 40 / 2023. Incidenca (raste/10.000)**

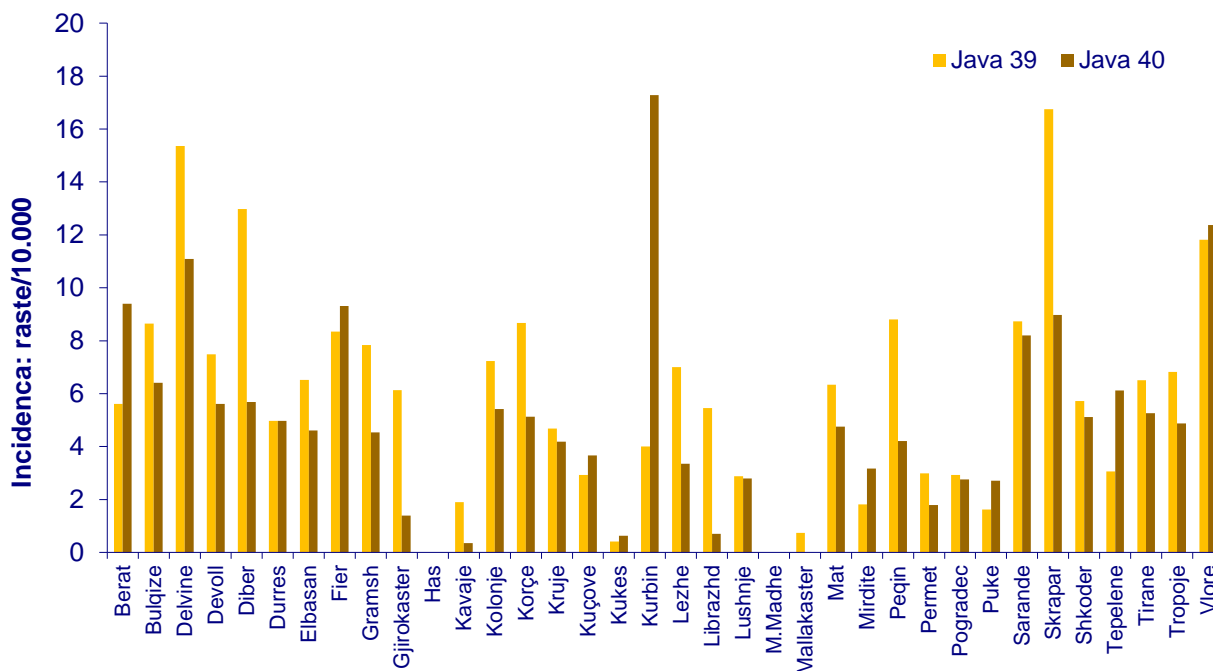


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 30 - 40 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.**



Në javën 40 të vitit 2023 vërehet prirje në rënie e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 39 dhe 40 / 2023. 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. Rastet autoktone të Dengues - Francë - 2023

- Që nga 2 tetori 2023, janë raportuar deri më tani në Francën kontinentale gjashtë grupime të transmetimeve autoktone të virusit të Dengës, gjithsej 31 raste.
- Në rajonin Provence-Alpes-Côte d'Azur, në departamentin Bouches-du-Rhône, shtatë raste autoktone të infeksionit me virusin e Dengës u raportuan në pacientët që banonin në Boulbon, dhe katër raste në Gardanne. Në departamentin Alpes-Maritimes, kishte një rast në një pacient me banim në Nice, i cili vizitoi Castellet dhe La Garde, departamenti Var.
- Në rajonin e Occitània, 11 raste autoktone të infeksionit me virusin e Dengës u zbuluan në Perpignan, departamenti Pyrenées Orientales dhe gjashtë raste në Gagnières në departamentin Gard.
- Në rajonin Auvergne Rhône-Alpes, dy raste po konfirmohen në Bourg les Valence në departamentin Drôme.
- Masat e kontrollit po zbatohen nga autoritetet franceze të shëndetit publik. Këto përfshijnë kontrollin e vektorit, informacionin për ofruesit e kujdesit shëndetësor dhe publikun e gjerë, dhe anketat derë më derë.
- Nuk mund të përjashtohen raste të tjera të lidhura me këtë ngjarje transmetimi ose transmetim dytësor autokton nga rastet e importuara të Dengës në zona të tjera.

### 2. Rastet autoktone të Dengës - Itali - 2023

- Që nga java e parë e gushtit dhe prej datës 2 tetor 2023, janë zbuluar 42 raste të etheve denge të fituara në nivel lokal në rajonet e Lombardisë (27) dhe Lacios (15) në Itali.
- Rastet janë grupuar në tre grupe në provincën e Lodit, rajoni i Lombardisë (27), në qytetin metropolitane të Romës (13) dhe në provincën Latina (2), rajoni Lazio.
- Fillimi i simptomave për rastin e parë daton në 2 gusht 2023.
- Masat e kontrollit po zbatohen nga autoritetet italiane të shëndetit publik. Këto përfshijnë gjetjen e rasteve, aktivitetet e kontrollit të vektorit, informacionin për ofruesit e kujdesit shëndetësor dhe publikun e gjerë, dhe masat parandaluese për dhuruesit e substancave me origjinë njerëzore (p.sh. gjaku dhe organet).
- Raste të tjera autoktone mund të ndodhin në rajonet e prekura dhe në Itali në përgjithësi, dhe survejanca është forcuar për të zbuluar herët rastet e reja, për të identifikuar zinxhirët e transmetimit, për të përcaktuar zonat në rrezik, si dhe për të përcaktuar nivelin e rrezikut.
- Meqenëse vektori i mushkonjave *Aedes albopictus* është krijuar në pjesën më të madhe të Evropës, futje të mëtejshme të virusit që çojnë në transmetime dytësore autoktone mund të ndodhin në shumicën e vendeve jugore të BE/ZEE.

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

- Që nga përditësimi i fundit dhe që nga data 4 tetor 2023, 42 raste njerëzore të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) janë raportuar nga vendet e BE/EEA dhe dy nga një vend fqinj me BE-në.
- Zonat e mëposhtme raportuan raste autoktone njerëzore të infeksionit WNV për herë të parë: Haute-Corse në Francë dhe Kozenca, dhe Bari në Itali.

- Që nga fillimi i sezonit të transmetimit 2023, 599 raste njerëzore të infeksionit WNV janë raportuar nga vendet e BE/EEA dhe 85 nga vendet fqinje të BE-së.
- Ka pasur 79 shpërthime në mesin e ekuidëve dhe 198 shpërthime midis shpendëve të raportuara nga vendet e BE/EEA që nga fillimi i sezonit të transmetimit të WNV 2023, që nga 4 tetor 2023.

#### ***4. 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.
- Ofrohet një përditësim në lidhje me një shpërthim të vazhdueshëm të fruthit në qytetin Guilhaud Granges, departamenti Ardeche, Francë, me 31 fëmijë të prekur sipas informacionit më 6 tetor 2023.
- Edhe pse nuk është raportuar asnjë ngjarje ndërkufitare deri më tani, ECDC nuk ka ende informacionin e plotë për të vlerësuar rrezikun e përhapjes në komunitetin më të madh të pjesëmarrësve në ngjarjet sportive.

#### ***5. Chikungunya dhe Denge –Monitorimi i shpërthimeve globale***

- Në vitin 2023 dhe deri më 30 shtator, janë raportuar rreth 440 000 raste dhe mbi 350 vdekje në mbarë botën si pasojë e sëmundjes së virusit chikungunya. Shumica e rasteve u raportuan në Amerikën e Jugut.
- Në vitin 2023 dhe që nga 2 tetori, mbi 4.2 milionë raste dhe mbi 3 000 vdekje të lidhura me Dengën janë raportuar globalisht.
- Që nga 2 tetori 2023, janë raportuar 74 raste autoktone/jo-udhëtimi të lidhura me Dengën në Evropë nga Italia (42), Franca (31) dhe Spanja (1).
- Asnjë rast autokton i sëmundjes së virusit chikungunya nuk është raportuar deri më sot në Evropë këtë vit.
- 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 i lartë, pasi kushtet mjedisore janë të favorshme për aktivitetin e vektorit dhe replikimin e virusit në vektorë.

#### ***6. MERS-CoV - Shumë vende***

- Që nga përditësimi i mëparshëm më 4 shtator 2023, asnjë rast i ri MERS-CoV nuk është raportuar nga OBSH ose autoritetet kombëtare shëndetësore.
- Që nga fillimi i vitit 2023 dhe që nga 2 tetori 2023, janë raportuar dy raste MERS-CoV me datën e fillimit në 2023 nga Emiratet e Bashkuara Arabe (1) dhe Arabia Saudite (1).

#### ***7. Lija e majmunit 2022 - 2023***

- Që nga përditësimi i fundit më 7 shtator 2023 dhe më 5 tetor, 56 raste mpox janë raportuar në Sistemin Evropian të Survejancës (TESSy) nga nëntë vende të BE/ZEE: Spanja (21), Portugalia (14), Norvegjia (5), Holanda (4), Franca (3), Italia (3), Austria (2), Irlanda (2) dhe Suedia (2).
- Në përgjithësi, 21 473 raste të konfirmuara të mpox janë raportuar nga 29 vende të BE/EEA në TESSy.
- Sipas Organizatës Botërore të Shëndetësisë (OBSH), që nga 1 janari 2022 dhe deri më 27 shtator 2023, janë raportuar 90 618 raste të konfirmuara të mpox, duke përfshirë 157 vdekje nga 115 vende në mbarë botën.

Gripi i shpendëve (përmbledhje për shpërthimet e gripit të shpendëve për periudhën janar – shtator 2023).

Midis 24 qershorit dhe 1 shtatorit 2023, shpërthime të gripit të shpendëve (HPAI) A(H5) shumë patogjene u raportuan në zogj shtëpiakë (25) dhe të egër (482) në 21 vende të Evropës. Shumica e këtyre shpërthimeve dukej se ishin të grumbulluara përgjatë vijave bregdetare me vetëm disa zbulime të virusit HPAI në brendësi. Te shpendët, të gjitha shpërthimet e HPAI ishin parësore dhe sporadike me shumicën e tyre në Mbretërinë e Bashkuar. Te zogjtë e egër, zogjtë e detit që rriten në koloni vazhduan të ishin më të prekurit, por një numër në rritje i zbulimeve të virusit HPAI te shpendët e ujit pritet në javët e ardhshme. Epidemia aktuale e shpendëve të egër tashmë ka tejkaluar atë të vitit të kaluar epidemiologjik për sa i përket numrit total të zbulimeve të virusit HPAI. Për sa i përket gjitarëve, virusi A(H5N1) u identifikua në 26 ferma të kafshëve me lesh në Finlandë. Llojet e prekura përfshinin vizonin amerikan, dhelprën e kuqe dhe arktike, dhe qen rakun e zakonshëm. Burimi më i mundshëm i prezantimit ishte kontakti me pulëbardha. Gjitarët e egër vazhduan të preken në mbarë botën, kryesisht dhelprat e kuqe dhe lloje të ndryshme fokash. Që nga raporti i fundit dhe që nga 28 shtatori 2023, dy zbulime të virusit A(H5N1) në njerëz janë raportuar nga Mbretëria e Bashkuar, dhe tre infeksione në njerëz me A(H5N6) dhe dy me A(H9N2) janë raportuar nga Kina. Nuk është raportuar asnjë infeksion njerëzor në lidhje me zbulimet e gripit të shpendëve te kafshët në fermat e gëzofit në Finlandë ose te macet në Poloni, dhe infeksionet njerëzore me gripin e shpendëve mbeten një ngjarje e rrallë. Rreziku i infektimit me viruset e influencës së shpendëve H5 që qarkullojnë aktualisht në nëntipin 2.3.4.4b në Evropë mbetet i ulët për popullatën e përgjithshme në BE/ZEE. Rreziku i infektimit mbetet i ulët deri në mesatar për njerëzit e ekspozuar në mënyrë profesionale ose ndryshe ndaj shpendëve ose gjitarëve të infektuar (të egër ose të zbutur); ky vlerësim mbulon situata të ndryshme që varen nga niveli i ekspozimit.