



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 48 27 Nëntor – 3 Dhjetor 2023

Për këtë periudhë, kanë raportuar 35 NJVKSH ose 97% (=35/36) 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, LIBRAZH, LUSHNJE, MALLAKASTËR, M. MADHE, MAT, MIRDITË, PEQIN, PËRMET, POGRADEK, 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 48

	JAVA 48
DIARRE PA GJAK	935
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	6.361
INF. RESP. TE POSHTËME	2.695
RASH ME TEMPERATURË	28
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	415
% e Njësive Raportuese	94% (415/446)

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 - 4 raste

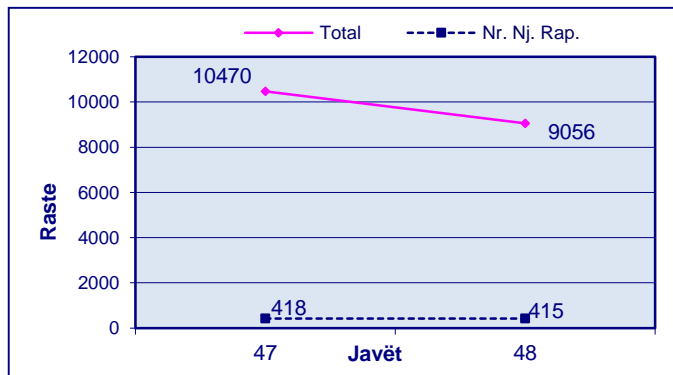
Gramsh – 2 raste

Pogradec – 1 rast

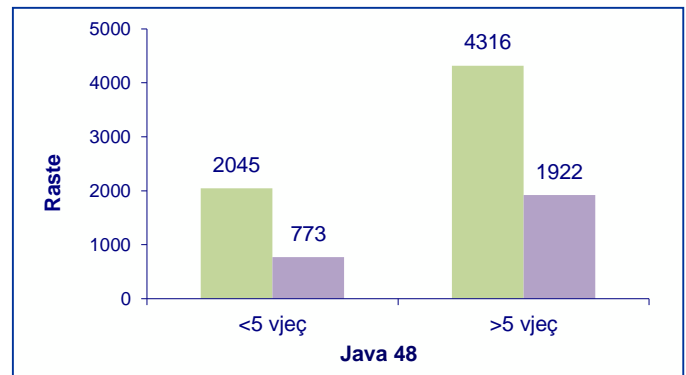
Tirane – 21 raste

Infeksione respiratore

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



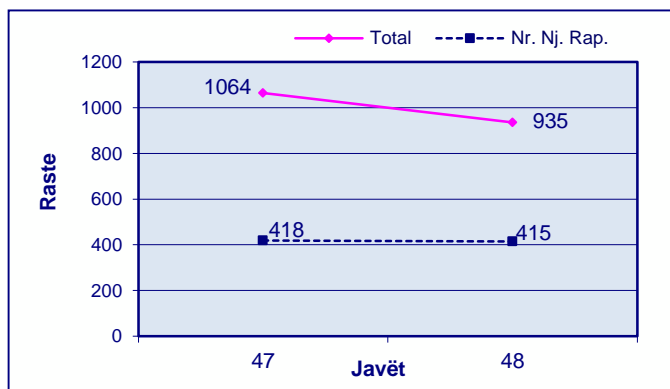
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



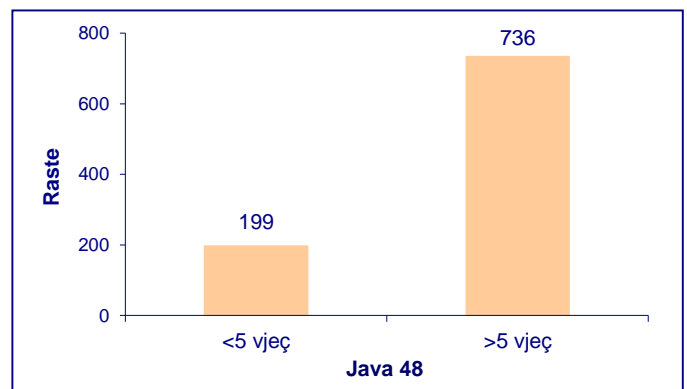
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqitet rënie në javën 48 krahasuar me javën paraardhëse, java 47.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

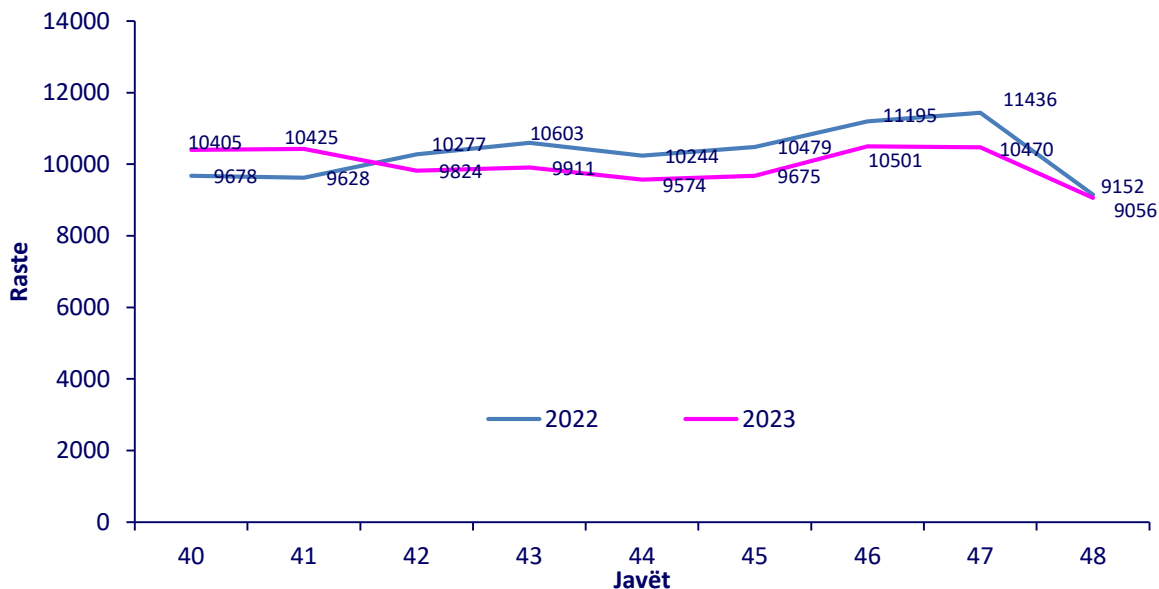


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



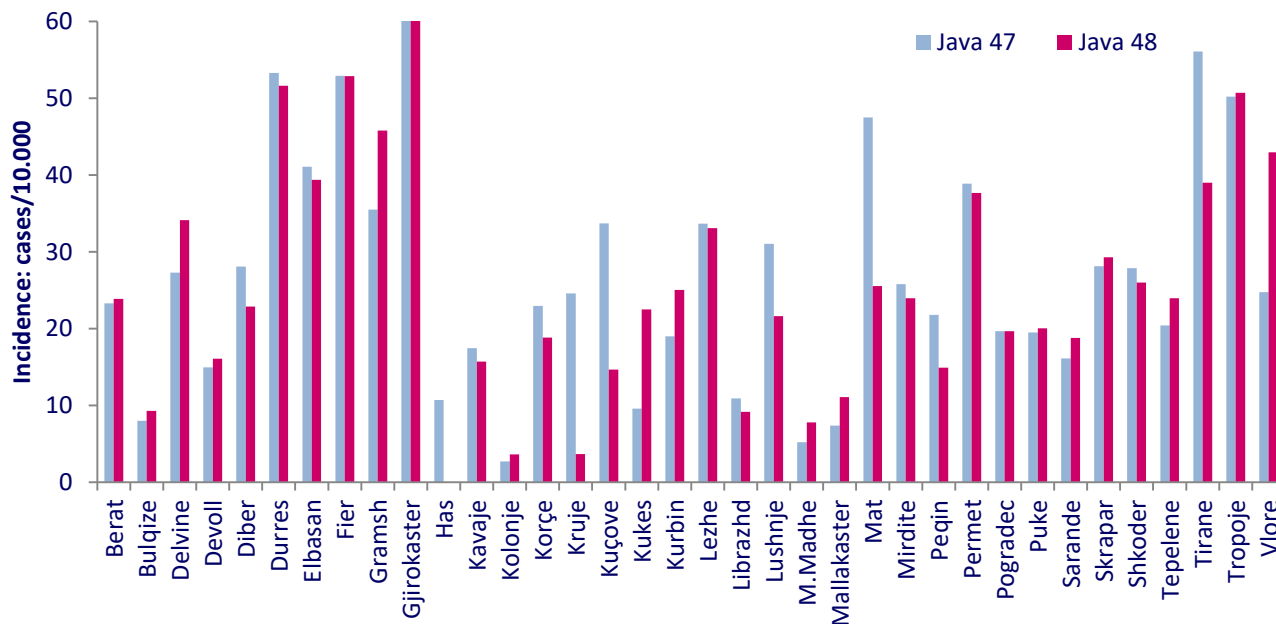
Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqet rënie në javën 48 krahasuar me javën paraardhëse, java 47.

Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 40 - 47 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.

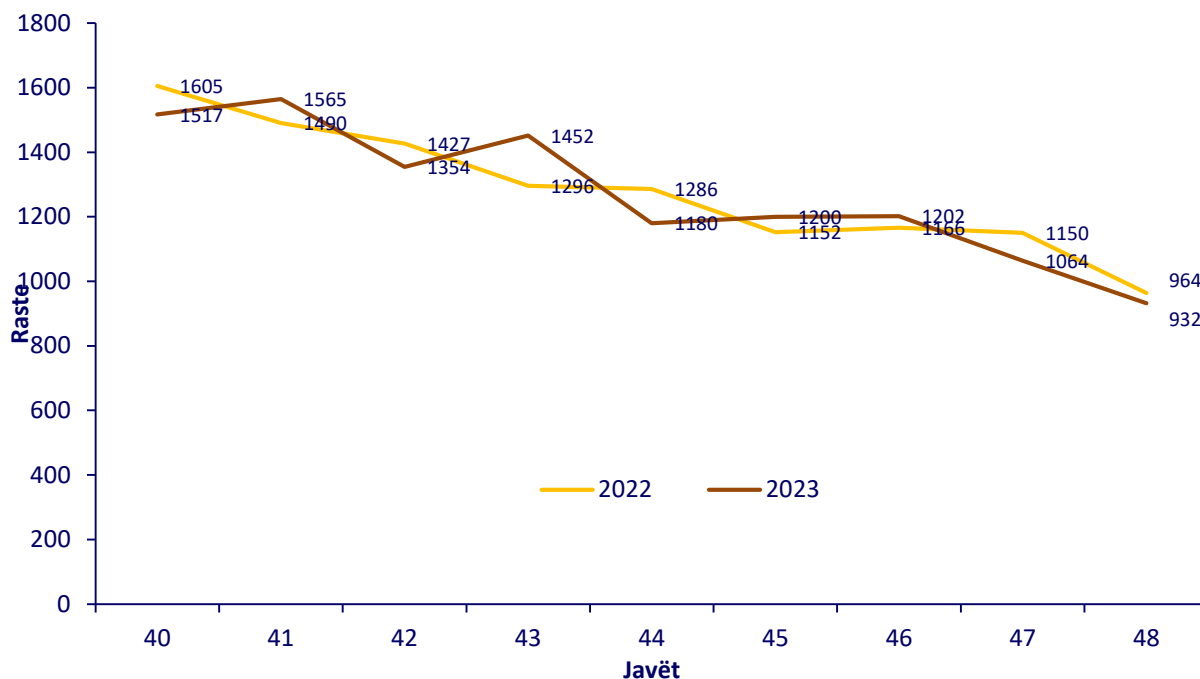


Në javën 48 të vitit 2023 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 47 dhe 48 / 2023. Incidenca (raste/10.000)

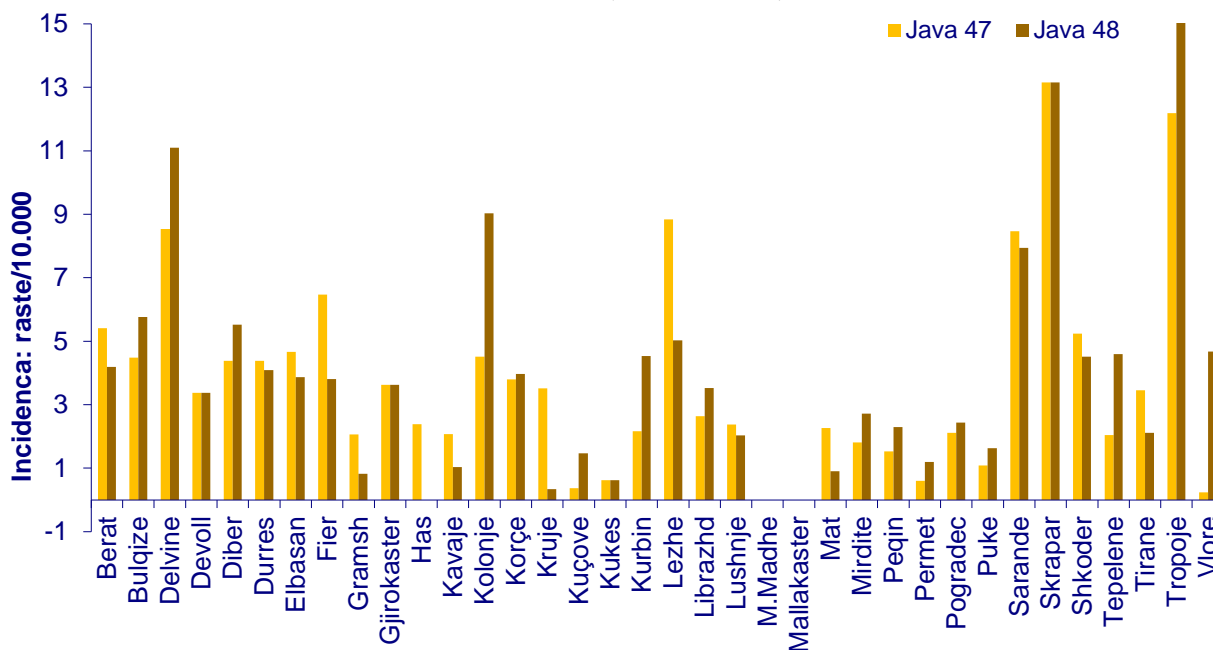


Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët 40 - 48 të vitit 2022 dhe 2023. Numri i rasteve.



Në javën 48 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 47 dhe 48 / 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. *Të dhënat e Survejancës së HIV/AIDS 2023 - 2022*

- HIV vazhdon të ndikojë në shëndetin dhe mirëqenien e njerëzve në vendet e BE/EEA, me 22 995 raste të raportuara në 2022. Kishte një rritje prej 30.8% në shkallën e rasteve të HIV-it të raportuara në vitin 2022 krahasuar me vitin 2021, megjithatë shkalla ishte ende 3,8% më e ulët se në vitin 2019. Rritja e diagnozave të HIV-it në vitin 2022 mund t'i atribuohet pjesërisht rritjes së përqindjes të rasteve të mëparshme pozitive të raportuara.
- Vitin e fundit ka pasur një rritje të HIV-it në disa grupe specifike, përkatësisht meshkujt e lindur jashtë vendit që kryejnë marrëdhënie seksuale me meshkuj dhe persona heteroseksualë, kryesisht femra.
- Diagnoza e vonshme mbetet e lartë; 47.9% e të diagnostikuarve kishin një numër të CD4 prej <350 qeliza/mm³.

Përmirësimi i diagnozës së hershme, testimi i zgjeruar, lidhja me kujdesin dhe fillimi i shpejtë i terapisë antiretrovirale, profilaksia para ekspozimit (PrEP), dhe terapia e zëvendësimit të opioideve mbeten të gjitha thelbësore.

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

- Që nga përditësimi i fundit dhe që nga 29 nëntori 2023, janë raportuar dhjetë raste njerëzore të infeksionit me virusin e Nilit Perëndimor (WNV) nga vendet e BE/EEA dhe asnjë rast nuk është raportuar nga asnjë BE - vende fqinj.
- Që nga fillimi i sezonit të transmetimit 2023, 707 raste njerëzore të infeksionit WNV janë raportuar nga vendet e BE/EEA dhe 93 nga vendet fqinje të BE-së.
- Që nga fillimi i sezonit të transmetimit të WNV 2023 dhe që nga 29 nëntori 2023, vendet e BE/EEA kanë raportuar 147 shpërthime në mesin e ekuidëve dhe 246 shpërthime midis shpendëve.

3. *Poliomyelitis – Monitorimi i shpërthimeve globale*

- Në vitin 2023 dhe që nga 28 nëntori 2023, një rast i ri i paralizës akute flaccid (AFP) të shkaktuar nga poliovirusi i egër tip 1 (WPV1) është raportuar nga Pakistani (1).

- Në vitin 2023 dhe që nga 28 nëntori 2023, pesë raste të reja të shkaktuara nga virusi poliovirus i tipit 1 (cVDPV1) qarkullues i rrjedhur nga vaksina janë raportuar nga Republika Demokratike e Kongos (DRC) (5). Në vitin 2022 dy raste të tjera u raportuan nga DRC (2).
- Në vitin 2023 dhe që nga 28 nëntori 2023, janë raportuar 44 raste të reja të AFP-së të shkaktuara nga virusi poliovirus i tipit 2 (cVDPV2) qarkullues me origjinë nga vaksina (cVDPV2). Në vitin 2022, katër raste të tjera janë raportuar nga DRC (4).

Klasifikimi i rrezikut në Britaninë e Madhe, gripi i shpendëve, përditësimet e fundit, nëntor 2023

Pas një reduktimi të numrit të gjetjeve të gripit të shpendëve me patogjene të lartë (HPAI) te shpendët e egër, rreziku i HPAI H5 te shpendët e egër është reduktuar nga i lartë (ngjarja ndodh shumë shpesh), në mesatare (ngjarja ndodh rregullisht). Rreziku i HPAI H5 mbetet i ulët (ngjarja është e rrallë por ndodh) te shpendët. Ndërsa rreziku te zogjtë e egër është zvogëluar, virusi është ende në qarkullim dhe të gjithë mbajtësit e shpendëve duhet të qëndrojnë vigjilentë për shenjat e sëmundjes. Rreziku rishikohet vazhdimisht dhe është e mundur që ai të rritet sërish me vazhdimin e migrimit të vjeshtës. Praktikimi i biosigurisë së mirë në çdo kohë mbron shëndetin dhe mirëqenien e zogjve tuaj, dhe për mbajtësit komercialë do të ndihmojë në mbrojtjen e bizneseve nga HPAI dhe sëmundje të tjera. Udhëzimet e biosigurisë dhe një listë kontrolli për vetëvlerësimin e biosigurisë janë publikuar nga Defra për të ndihmuar të gjithë mbajtësit e shpendëve në nxitjen dhe ruajtjen e standardeve të larta të biosigurisë.

Agjencia e Shëndetit të Kafshëve dhe Bimëve (APHA) kryen mbikëqyrje gjatë gjithë vitit të zogjve të egër të ngordhur të paraqitura nëpërmjet raporteve publike dhe patrullave të rojeve si pjesë e programit të saj të mbikëqyrjes së shpendëve të egër. APHA publikon një raport i cili përditësohet çdo javë mbi gjetjet e gripit të shpendëve shumë patogjene në zogjtë e egër në Britaninë e Madhe dhe informacione të mëtejshme mbi raportet e gripit të shpendëve në Britaninë e Madhe dhe në mbarë Evropën, që janë gjithashtu të disponueshme nëpërmjet vlerësimeve të shpërthimit të APHA.

Si pjesë e programit të saj të mbikëqyrjes së gripit të shpendëve në kafshë të egra në Britaninë e Madhe, APHA ka lançuar gjithashtu një Hartë Interaktive të vdekshmërisë së raportuar të shpendëve të egër dhe gjetjet e influencës së shpendëve te shpendët dhe gjitarët e egër, si dhe një Panel të të Dhënave Interaktive të gjetjeve të gripit të shpendëve në zogjtë e egër. Të dhënat në Hartë dhe Paneli do të përditësohen çdo javë, por për raportet e fundit, informacioni i

grumbullimit dhe testimi mund të shfaqen si në pritje. Ndërsa viruset e gripit të shpendëve konsiderohen kryesisht një patogjen i shpendëve, ka prova që dalin se virusi përgjegjës për gripin aktual shumë patogjenik të shpendëve është gjithashtu në gjendje të infektojë një gamë më të gjerë gjitarësh pas kontaktit të tyre të ngushtë me shpendët e infektuar, shpendët e egër, zogjtë e robëruar ose pajisje, mjedis ose ushqim të kontaminuar. Ata gjitarë që dihet se pastrojnë zogjtë e ngordhur ose që vdesin, kanë më shumë gjasa të jenë të ndjeshëm, 12 shtator 2023. Në të dyja rrethanat, masat e biosigurisë në të dy ambientet rezultuan minimale. Ndërkohë që, do të ketë gjithmonë potencial që zogjtë në lapsat e lëshimit të kenë kontakte të drejtpërdrejta ose të tërthorta me shpendët e egër; masat e biosigurisë si: sigurimi që zogjtë e egër nuk mund të kenë akses në burimet e ushqimit dhe ujit, dhe të mbahen të pastra; dezinfektimi i këpucëve dhe çdo send tjetër. Këto masa mund të zvogëlojnë ndjeshëm rrezikun e sëmundjeve, dhe ato gjithashtu tregojnë se sektori i gjuajtjes së gjahut po e merr seriozisht rrezikun dhe po luan rolin e tij në përpjekjen për të mbrojtur të gjitha shpendët. Rreziku i infektimit me HPAI të shpendët e egër mbetet i lartë, dhe aty ku ka biosiguri të dobët ka një rrezik në rritje që zogjtë e mbajtur të infektohen. Prandaj është thelbësore që masat strikte të biosigurisë të jenë në fuqi deri në momentin kur zogjtë të lëshohen.