



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

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 12 18 - 25 Mars 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 12

	JAVA 12
DIARRE PA GJAK	1.092
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	8.335
INF. RESP. TE POSHTËME	4.335
RASH ME TEMPERATURË	33
VERDHEZA	0
ETHE E ZGJATUR E PASHPJEGUAR (> 3 JAVE)	0
ANOMALI KONGENITALE	0
KONJUKTIVIT AKUT TEK NEONATËT	0
Numri i Njësive Raportuese	424
% e Njësive Raportuese	96% (424/441)

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:

Durrës – 8 raste

Fier – 5 raste

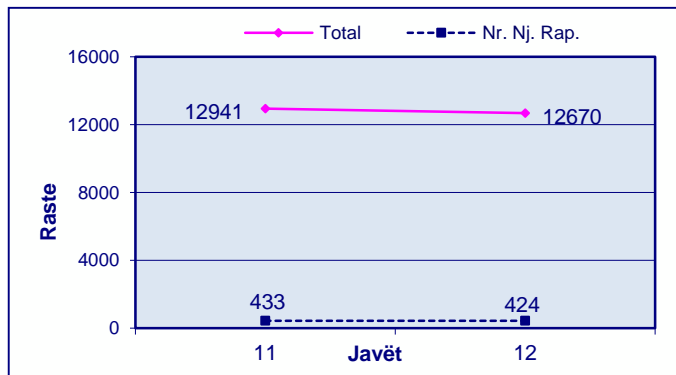
Gjirokastër – 1 rast

Tiranë – 13 raste

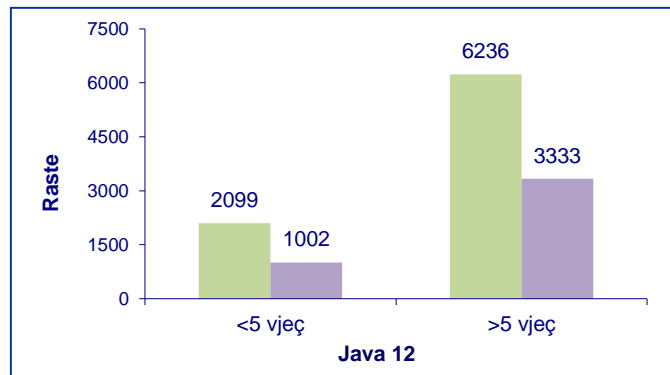
Vlorë – 6 raste

Infeksione respiratore

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



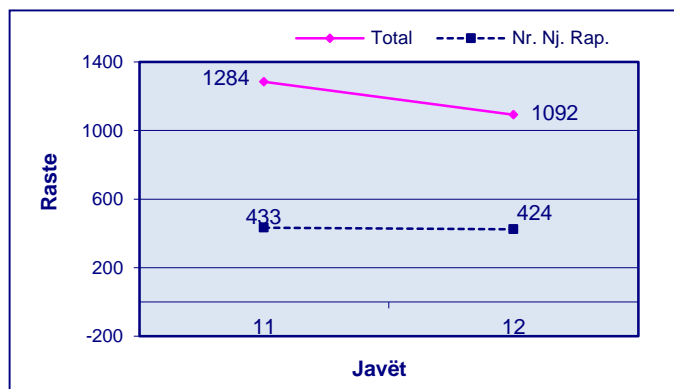
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



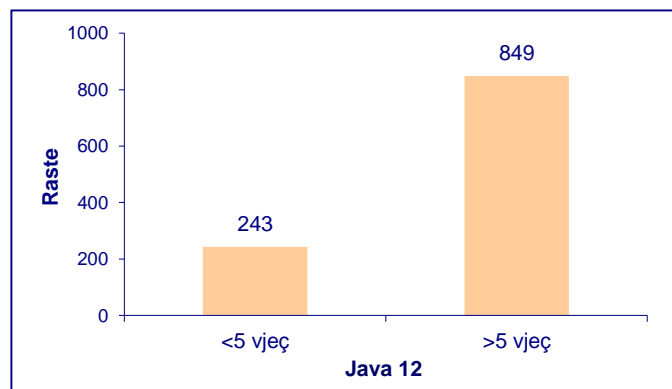
Prirja në kohë e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën 12 krahasuar me javën paraardhëse, java 11.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

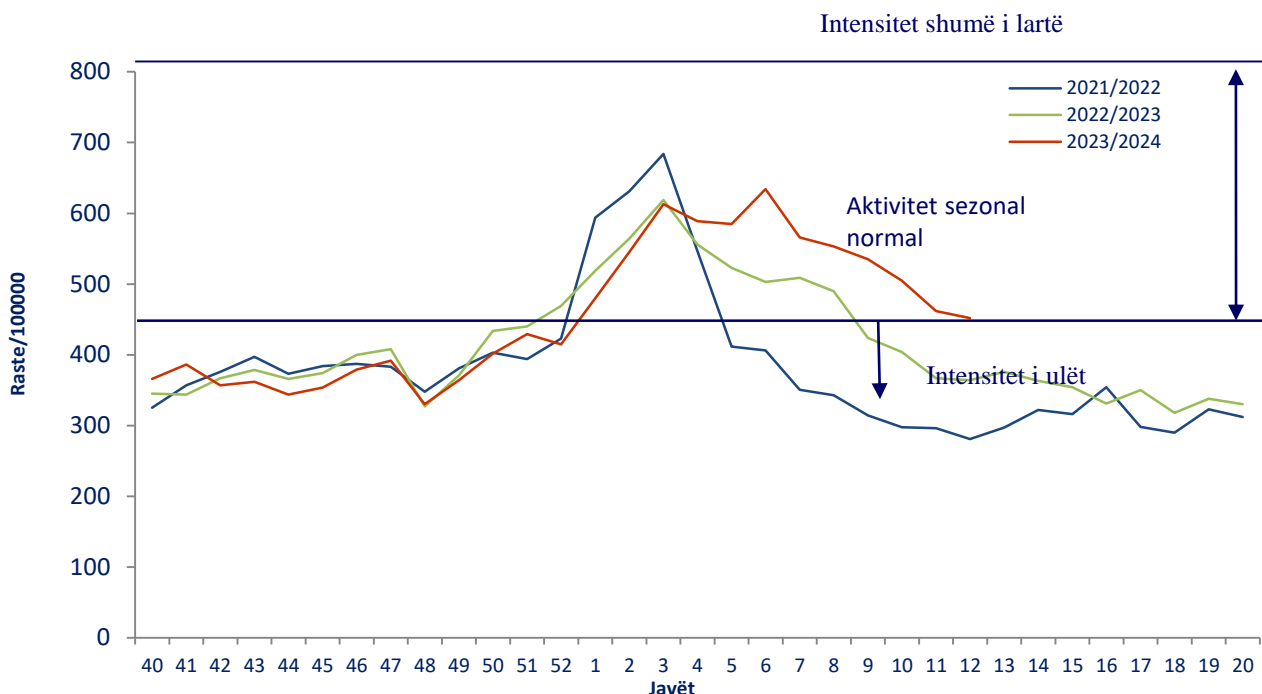


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave

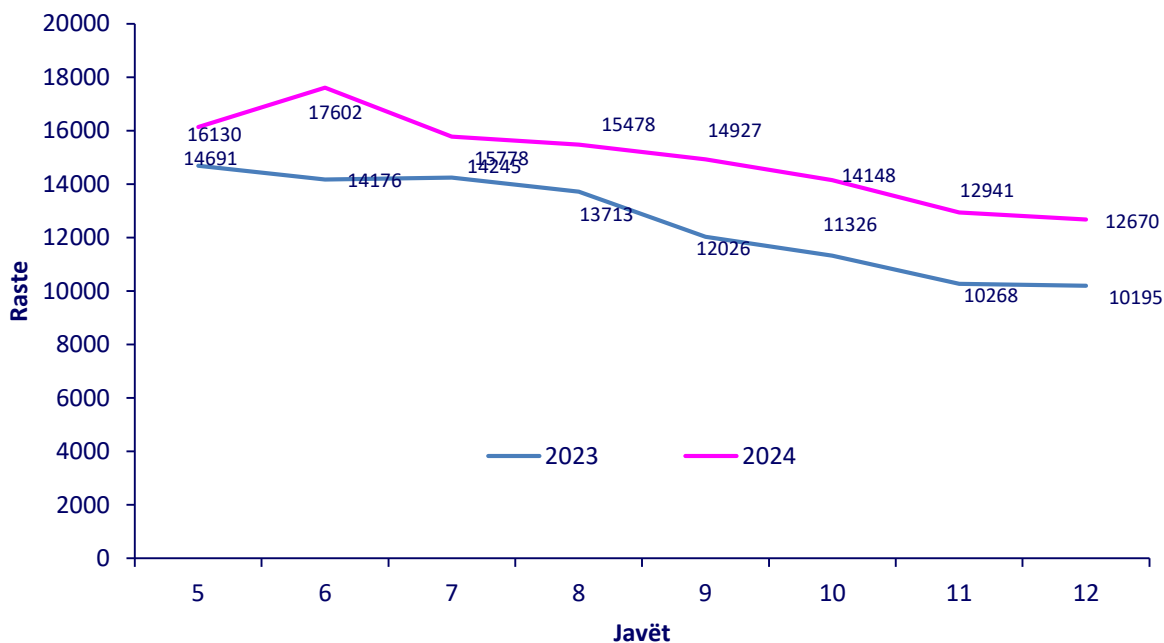


Prirja në kohë e “Diarreve pa gjak” paraqitet rënie në javën 12 krahasuar me javën paraardhëse, java 11.

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

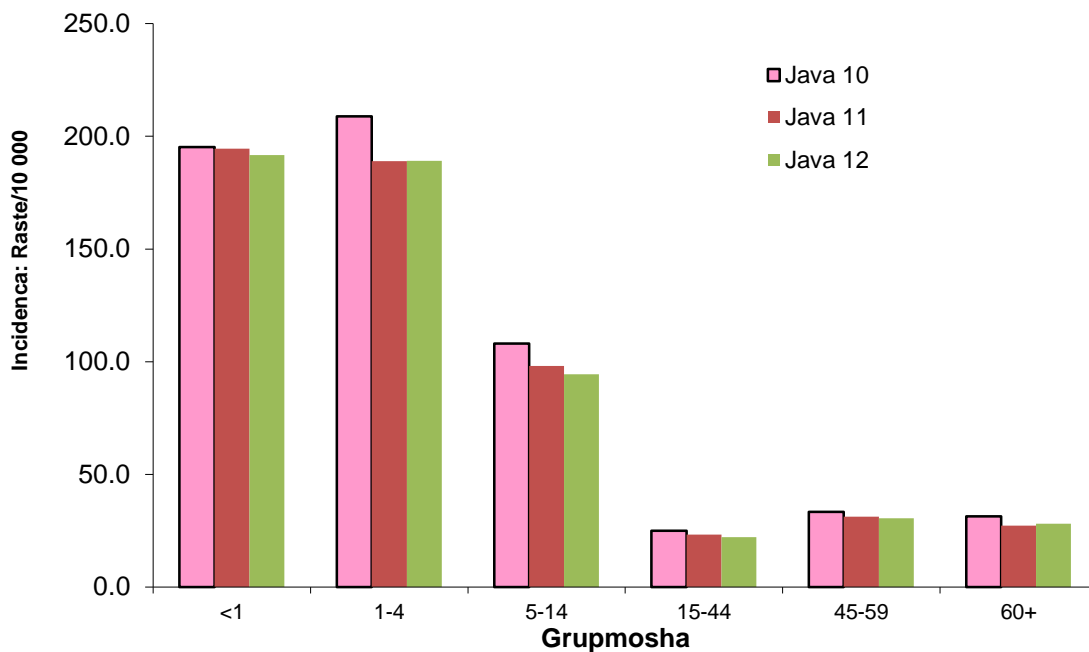


Prirja e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 05 – 12 të viteve 2023 dhe 2024. Numri i rasteve.

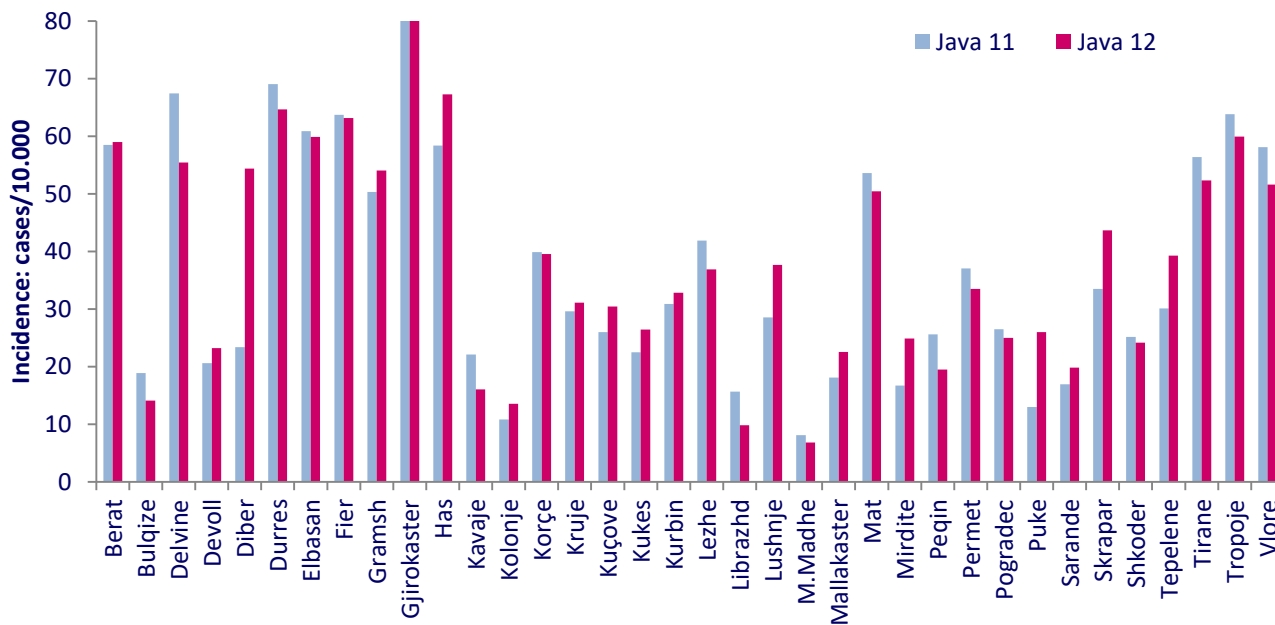


Në javën 12 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme.

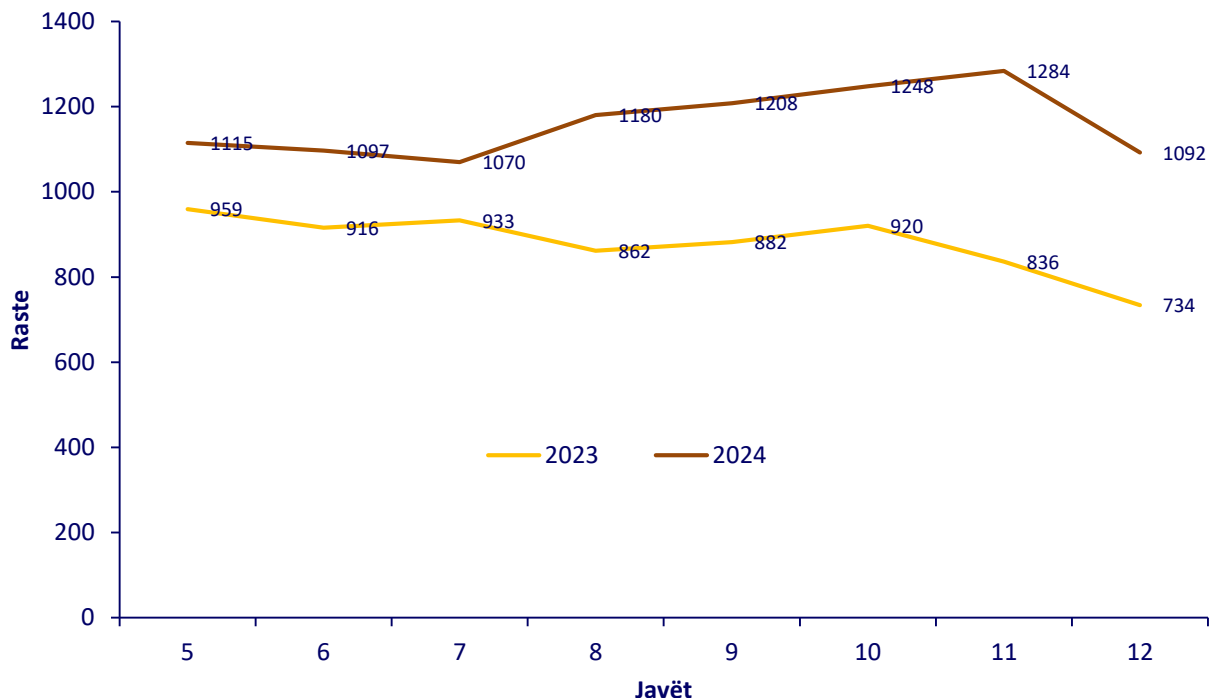
Frekuenca e “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas NJVKSH në javën 11 dhe 12 / 2024. Incidenca (raste/10.000)

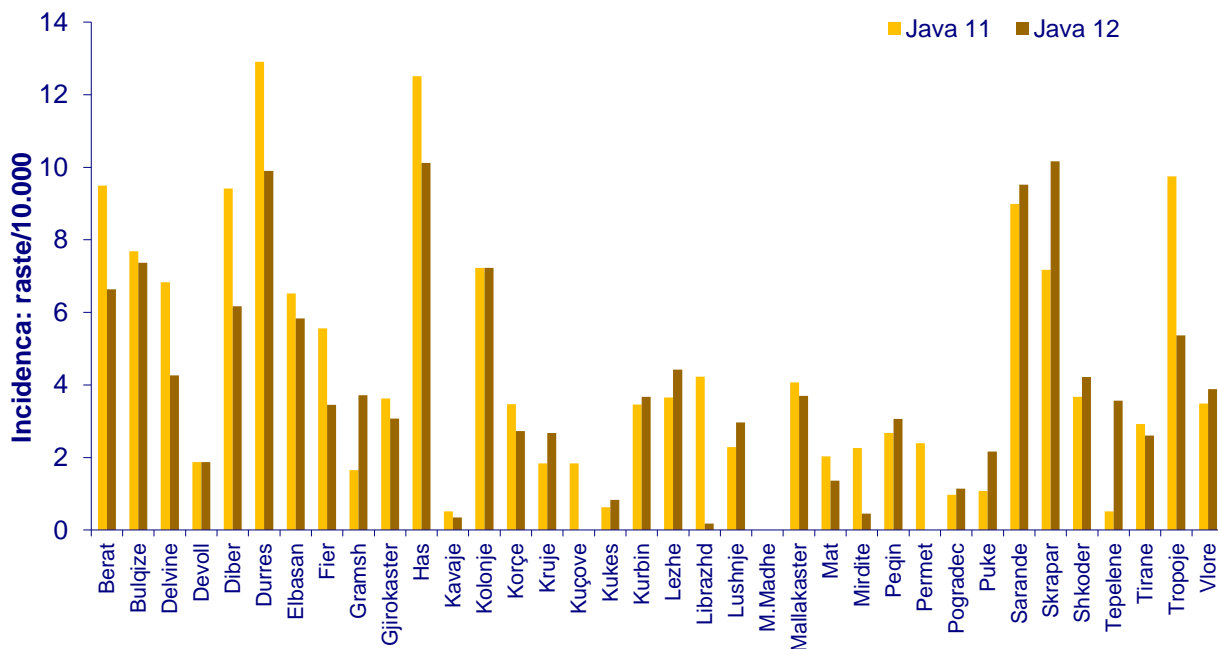


**Prirja e “Diarreve pa Gjak” në javët në javët 05 - 12 të viteve 2023 dhe 2024.
Numri i rasteve.**



Në javën 12 të vitit 2024 vërehet prirje në rënie e numrit të rasteve “Diarre pa gjak”.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas NJVKSH në javën 11 dhe 12 / 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. Hepatiti A i lidhur kryesisht me transmetimin seksual në grupin e MSM - 2024

- Një ngjarje ndërkufitare e hepatitit A (gjenotipi IA) me 46 raste të raportuara në Holandë (3) dhe Portugali (43) ka vazhduar që nga dhjetori 2023, kryesisht në grupin e MSM.
- Lloji është i ngjashëm me ato që qarkullojnë në BE/ZEE në 2016-2018 kryesisht në mesin e MSM.
- Ekziston rreziku i rishfaqjes së hepatitit A në BE/EEA, veçanërisht në mesin e MSM.

2. Rritje e rasteve të kollës së mire (Pertusit) - 2023

- Në muajt e fundit, disa shtete anëtare të BE/ZEE dhe vende fqinje kanë raportuar një rritje të numrit të rasteve të kollës së mirë në krahasim me periudhën para pandemisë.
- Sipas të dhënave të disponueshme, grupmoshat më të prekura janë fëmijët dhe adoleshentët më të vegjël. Përveç kësaj, foshnjat dhe fëmijët e vegjël që janë shumë të vegjël për t'u vaksinuar plotësisht janë prekur gjithashtu, duke përfshirë disa vdekje.
- Pertusi është një sëmundje endemike në mbarë botën, edhe në prani të një programi me mbulim të lartë vaksinimi, me kulmin e përhapjes së sëmundjes çdo tre deri në pesë vjet. Rritja aktuale është potencialisht e lidhur me qarkullimin më të ulët gjatë pandemisë COVID-19, e kombinuar me marrjen jo optimale të vaksinimit në grupe të caktuara gjatë pandemisë COVID-19.
- Foshnjat janë ata me rrezikun më të madh të sëmundjeve të rënda dhe vdekjes, me pothuajse të gjitha vdekjet e vërejtura tek foshnjat nën tre muaj në BE/ZEE.
- Mbrojtja e foshnjave nga sëmundjet e rënda dhe vdekja është objektivi kryesor i programeve të vaksinimit. Ndërhyrjet kryesore janë administrimi në kohë i dozës së parë të një vaksine që përmban pertusis tek foshnjat dhe programet e vaksinimit të nënës, të cilat kanë rezultuar efektive në mbrojtjen e të porsalindurve.

3. Infeksion invaziv i streptokokut grupit A - 2023-2024

- Vendet në BE/EEA po raportojnë raste iGAS në nivelet e sezoneve para pandemisë
- Dy vende (NL dhe MB) po raportojnë shfaqjen e një emm të ri të tipit 3.93 me implikime të panjohura në ashpërsi, deri tani.

4. Chikungunya dhe Denge — Monitorimi i shpërthimeve globale

- Në vitin 2024, rreth 70 000 raste të sëmundjes së virusit chikungunya (CHIKVD) dhe 15 vdekje u raportuan në mbarë botën. Gjithsej 16 vende raportuan raste CHIKVD nga Amerika (11), Azia (4) dhe Afrika (1). Asnjë rast autokton i CHIKVD nuk u raportua në Evropë në vitin 2024.
- Që nga fillimi i vitit 2024 mbi dy milionë raste të dengës dhe mbi 500 vdekje të lidhura me dengën janë raportuar globalisht. Në Evropë në vitin 2024, nuk është raportuar asnjë rast autoktone/jo e lidhur me udhëtime.
- 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 e 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 rrezikun në rritje të dengës midis udhëtarëve nga vendet e prekura që paraqesin simptoma të përputhshme, në mënyrë që të sigurojnë diagnozën e shpejtë dhe menaxhimin klinik të rasteve

5. Poliomieliti –Monitorimi mujor i shpërthimeve globale

- Në vitin 2024, dhe që nga 21 mars 2024, janë raportuar dhjetë raste të paralizës akute flakcide (AFP) për shkak të poliomielitit. Dy raste AFP u shkaktuan nga WPV1 (Pakistan) dhe tetë raste u shkaktuan nga cVDPV2. Rastet e cVDPV2 u raportuan nga pesë vende: Guinea (1), Somalia (1), Nigeria (4), Jemeni (1) dhe Mali (1).
- Në vitin 2023, 12 raste të WPV1 u raportuan nga Afganistani (6) dhe Pakistani (6).
- Në vitin 2023, 133 raste të AFP-së të shkaktuara nga cVDPV1 u raportuan nga tre vende: DRC (105), Madagaskari (24) dhe Mozambiku (4) (pa rritje që nga raporti i mëparshëm).
- Në vitin 2023, 389 raste të AFP-së të shkaktuara nga cVDPV2 u raportuan nga 22 vende: Benini (3), Burkina Faso (2), Burundi (1), Republika e Afrikës Qendrore (14), Çadi (54), Bregu i Fildishtë (6), DRC (118), Guinea (47), Indonezia (6), Izraeli (1), Kenia (8), Mali (15), Mauritania (1), Mozambiku (1), Nigeri (2), Nigeria (87), Somalia (8), Sudani i Jugut (2), Tanzania (3), Jemeni (8), Zambia (1) dhe Zimbabve (1) (pa rritje nga raporti i mëparshëm).

6. Kolera - Komore dhe Majotë - 2024

- Më 19 mars 2024, prefekti i Mayotte raportoi rastin e parë të importuar të konfirmuar të kolerës në territorin francez të Mayotte.
- Në dritën e informacionit të disponueshëm për kushtet lokale të jetesës në Mayotte, zbulimi i këtij rasti të parë rrit rrezikun e transmetimit të komunitetit në ishull nga mesatar në të lartë.
- Kjo ngjarje është në kontekstin e një shpërthimi të vazhdueshëm në Bashkimin fqinj të Komoros të raportuar nga ECDC në javët e fundit.
- Që nga përditësimi i fundit i disponueshëm më 13 mars dhe më 17 mars, janë raportuar 92 raste të reja të kolerës në Komore.