

BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 34, 21 – 27 Gusht 2017

Për këtë periudhë, kanë raportuar 36 rrethe ose 100% (=36/36) e tyre

3 rrethe ose 8% (=3/36) e tyre kanë raportuar me telefon, faks, postë:
HAS, M. MADHE, PEQIN,

33 rrethe ose 92% (=33/36) e tyre kanë raportuar me postë elektronike:

BERAT, BULQIZË, DELVINË, DEVOLL, DIBËR, DURRËS, ELBASAN, FIER, GJIROKASTËR, GRAMSH, KAVAJË, KOLONJË, KORÇË, KRUIË, KUÇOVË, KURBIN, LEZHË, LIBRAZHD, LUSHNJE, MALLAKASTËR, MAT, MIRDITË, PËRMET, POGRADEC, PUKË, SARANDË, SHKODËR, SKRAPAR, TEPELENË, TIRANË, TROPOJË, VLORË.

Pa raportim brenda afatit, asnjë rreth ose 0% (=0/36) e tyre:

NUMRI TOTAL I RASTEVE TË SINDROMAVE TË SURVEJANCËS "ALERT" NË JAVËN 34

	JAVA 34
DIARRE PA GJAK	4.008
DIARRE ME GJAK	3
INF. RESP. TE SIPËRME	5.544
INF. RESP. TE POSHTËME	2.178
RASH ME TEMPERATURË	1
VERDHËZA	0
HEMORRAGJI ME TEMPERATURË	0
SUSPEKT MENINGITIS	0
ETHE TË PASHPJEGUESHME	0
Numri i Njësive Raportuese	390
% e Njësive Raportuese	92% (390/427)

Rash me temperaturë

Rasti është raportuar nga rrethi i Fierit. Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe epidemiolog të rrethit, rasti nuk është suspekt fruth apo rubeolë por varicelë.

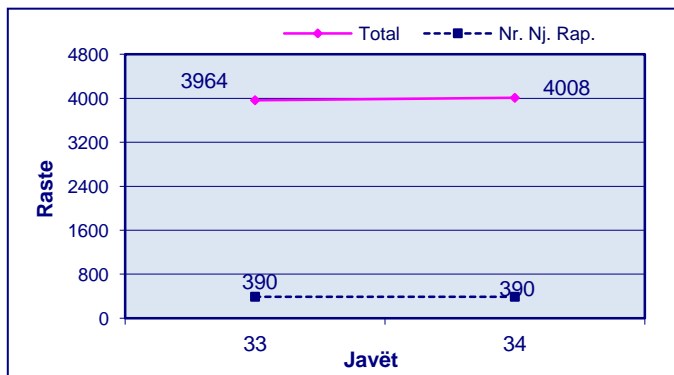
Duke u nisur nga shpërthimet epidemike të Fruthit që po ndodhin në disa shtete të Europës dhe Ballkanit, në komunikimin me epidemiologët e rretheve është theksuar përforcimi i Survejancës së sindromit “rash makulopapular me temperaturë” nga mjekët Pediatër dhe Infeksionistë.

Diarre me gjak

Një rast i grupmoshës 5-14 vj është raportuar nga rrethi i Krujës dhe dy raste të grupmoshës 1-4vj dhe 5-14vj janë raportuar nga rrethi i Tiranës si “suspekt Shigelozë”. Ekzaminimi i mostrave të marra ka rezultuar negativ për *Shigella*.

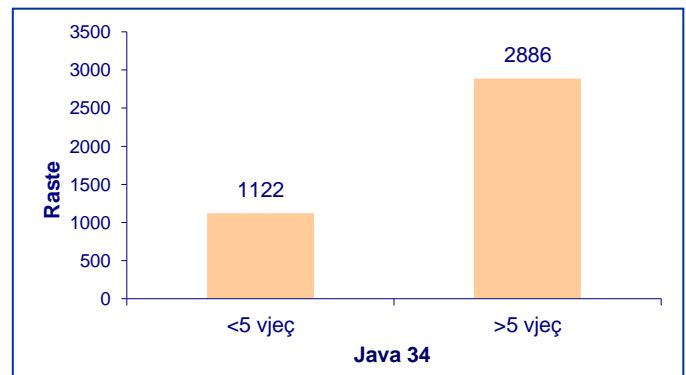
Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve



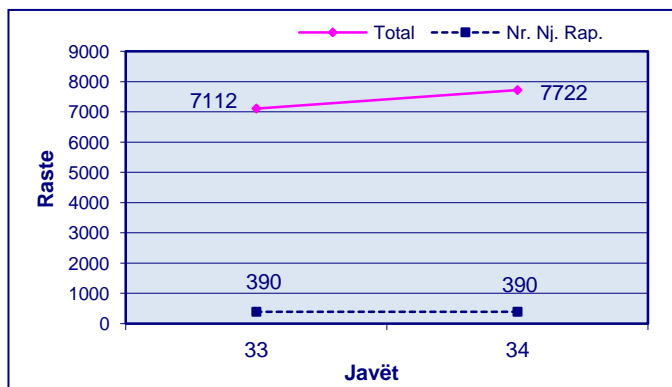
Trendi në kohë i “Diarre pa gjak” paraqitet i qëndrueshëm në javën e 34 krahasuar me javën paraardhëse, java e 33.

Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



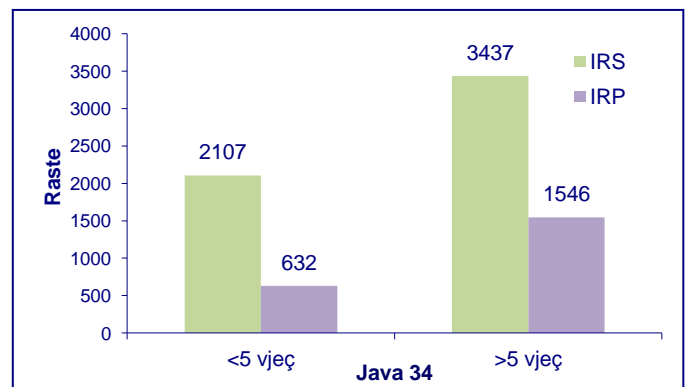
Infeksione Respiratore

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

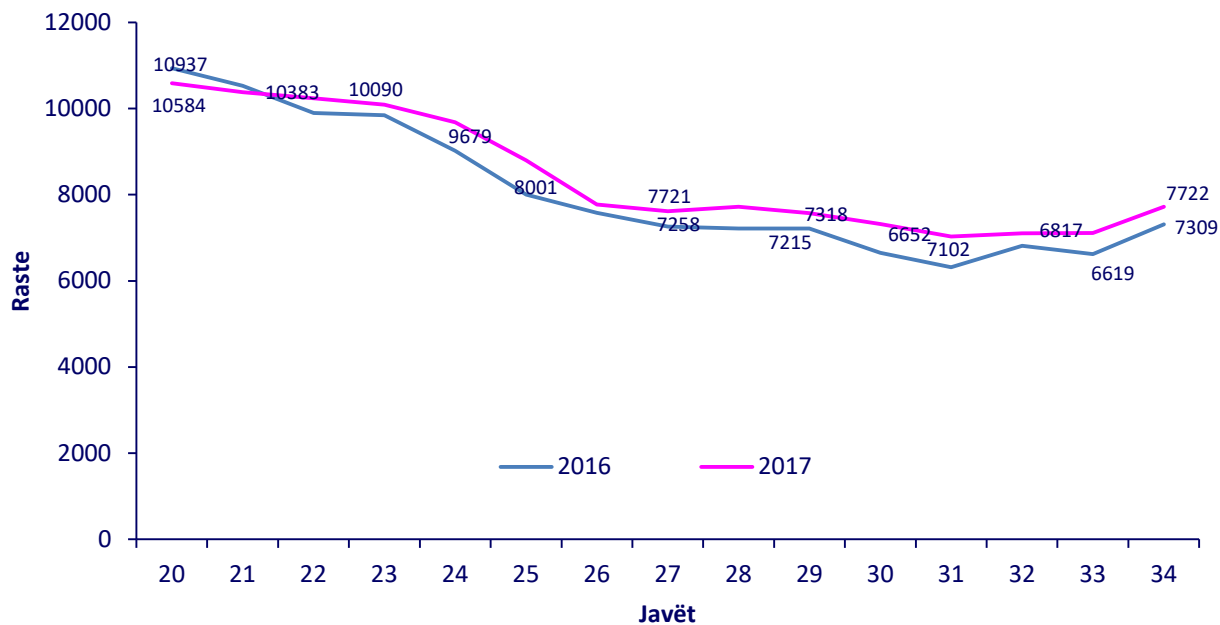


Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rritje në javën e 34 krahasuar me javën paraardhëse, java e 33.

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



Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 20 - 34 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.

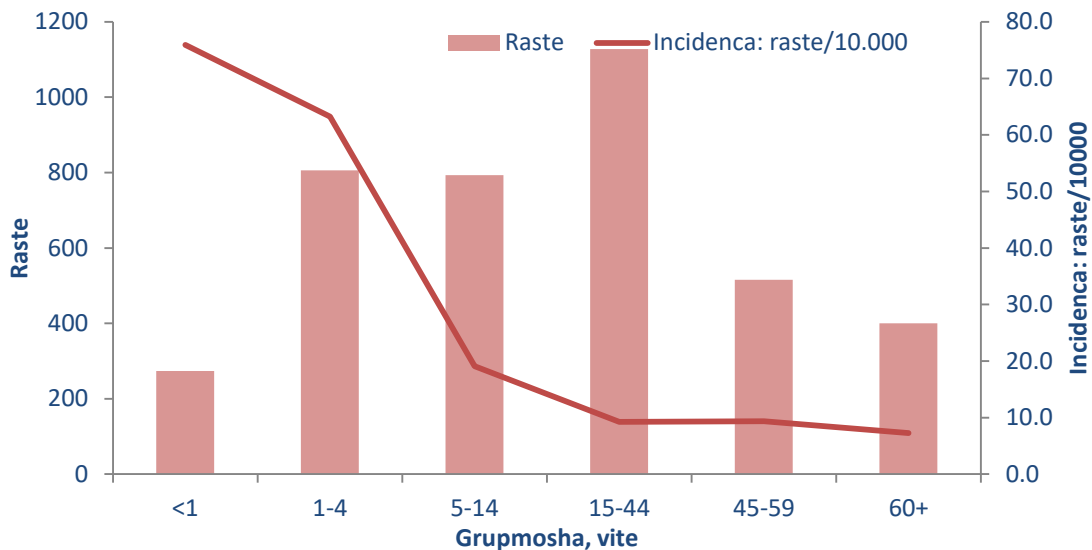


Në javën e 34 të vitit 2017 vërehet një trend në ritje i numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme dhe ky numër është 5% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

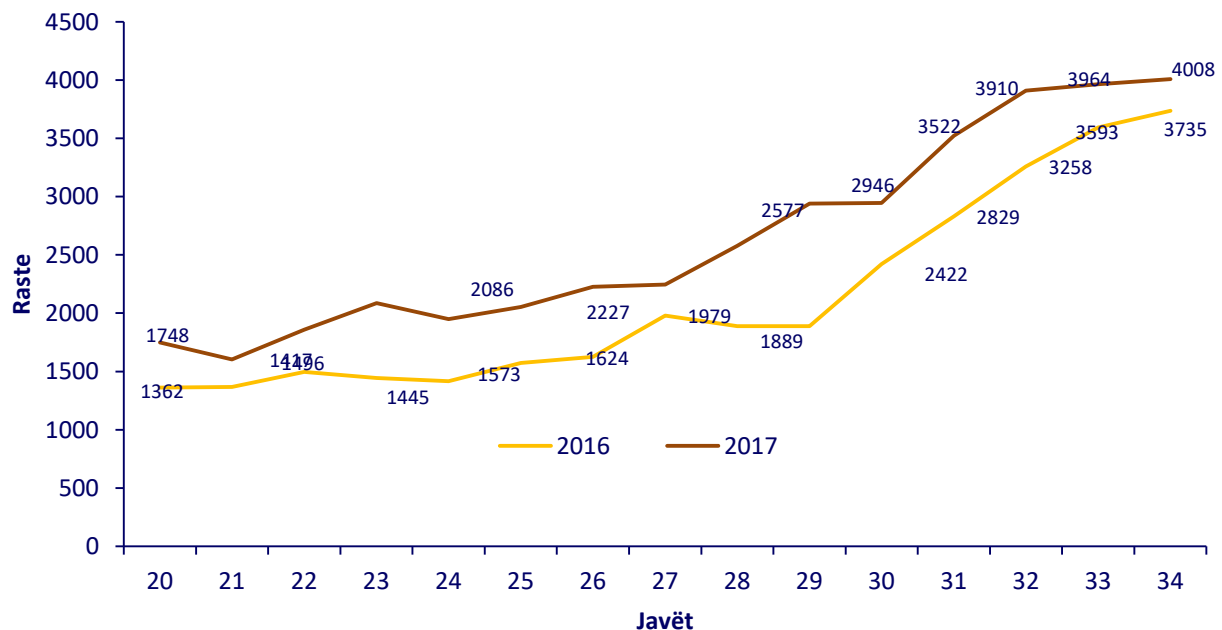
Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 33 dhe 34 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Diarre pa Gjak” sipas grupmoshës në javën 34 të vitit 2017. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)

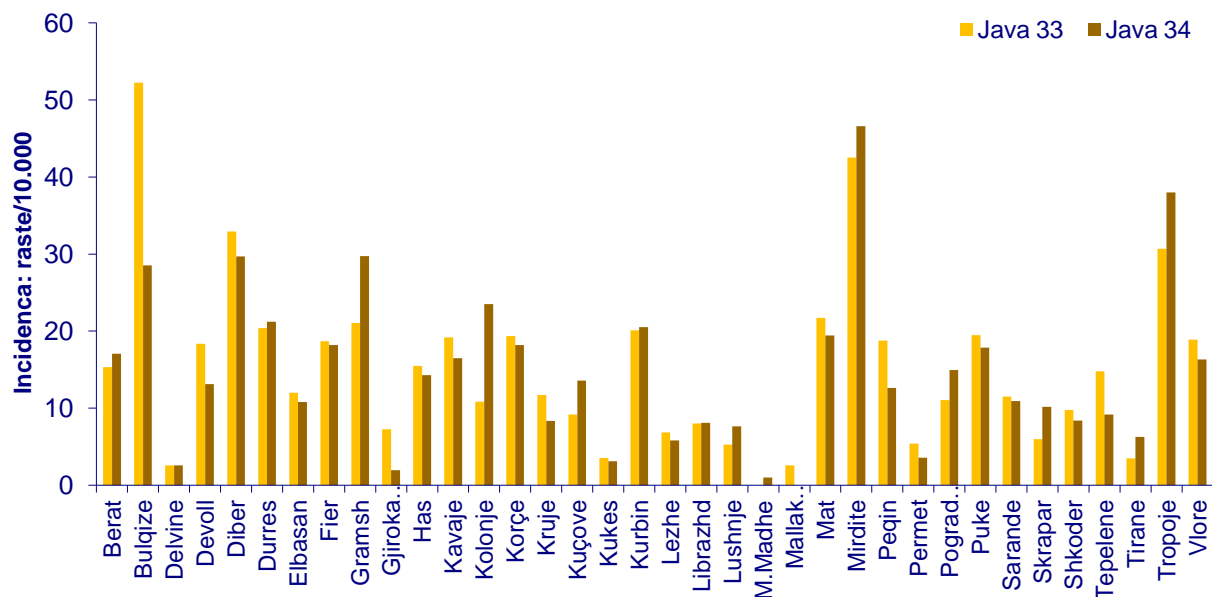


Trendi i “Diarreve pa Gjak” në javët 20 - 34 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.



Në javën e 34 të vitit 2017 vërehet një trend i qëndrueshëm i numrit të rasteve të “Diarre pa gjak” dhe ky numër është 7% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 33 dhe javën 34 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)



Në javën e 34 të vitit 2017 vërehet në disa rrethe të vendit një trend në rritje të “Diarreve pa gjak” krahasuar me javën e 33.

Nga komunikimi me rrethet që kanë patur tendencë në rritje nuk janë evidentuar shpërthime Epidemike.

Nivelet e Raportimit për javën e 34 sipas rretheve, në përqindje.

