

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 24, 5 - 11 Qershor 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 24

	JAVA 24
DIARRE PA GJAK	1.950
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	6.843
INF. RESP. TE POSHTËME	2.836
RASH ME TEMPERATURË	6
VERDHËZA	1
HEMORRAGJI ME TEMPERATURË	0
SUSPEKT MENINGITIS	0
ETHE TË PASHPJEGUESHME	0
Numri i Njësive Raportuese	400
% e Njësive Raportuese	93% (400/427)

## Rash me temperaturë

3 raste janë raportuar nga rrethi i Fierit, 1 rast nga rrethi i Matit dhe 2 raste nga rrethi i Tiranës.

Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe epidemiolog të rretheve rastet nuk janë 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 Peditër dhe Infeksionistë.**

---

## Verdhëza

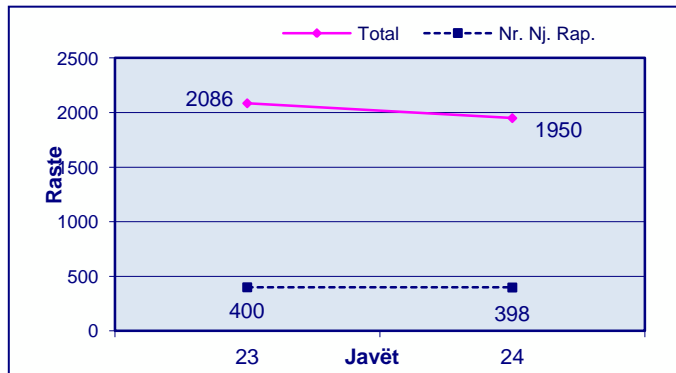
Rasti i grupmoshës 15-44 vj është raportuar nga rrethi i Peqinit.

Më pas diagnoza u konfirmua “Hepatit viral B”

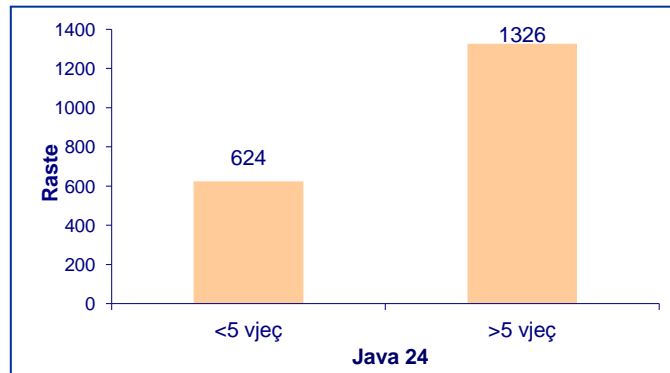
---

### Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve



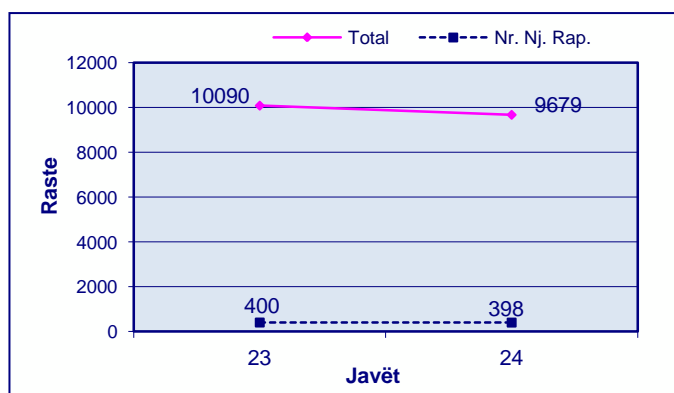
Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



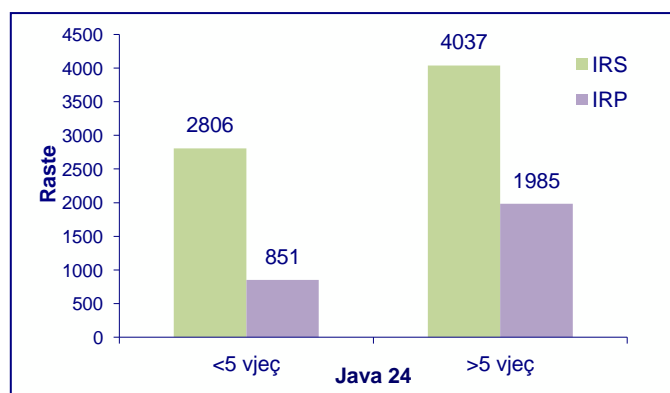
Trendi në kohë i “Diarre pa gjak” paraqet 7% rënie në javën 24 krahasuar me javën paraardhëse, java 23.

### Infeksione Respiratore

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

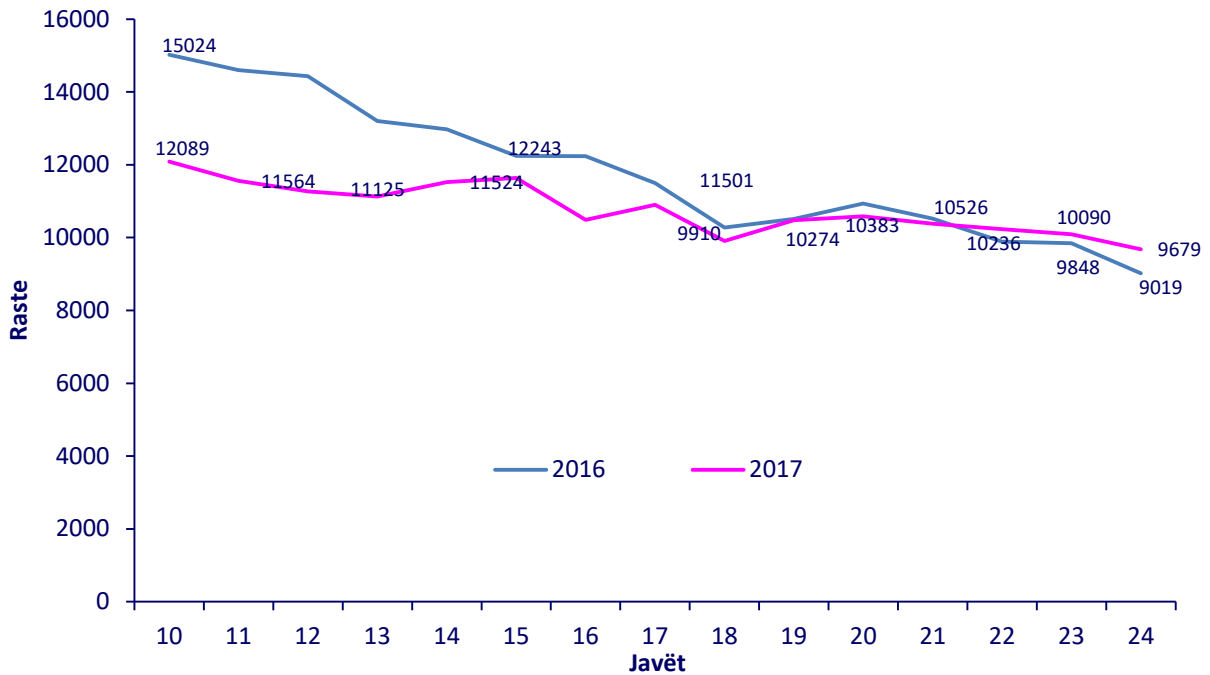


Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



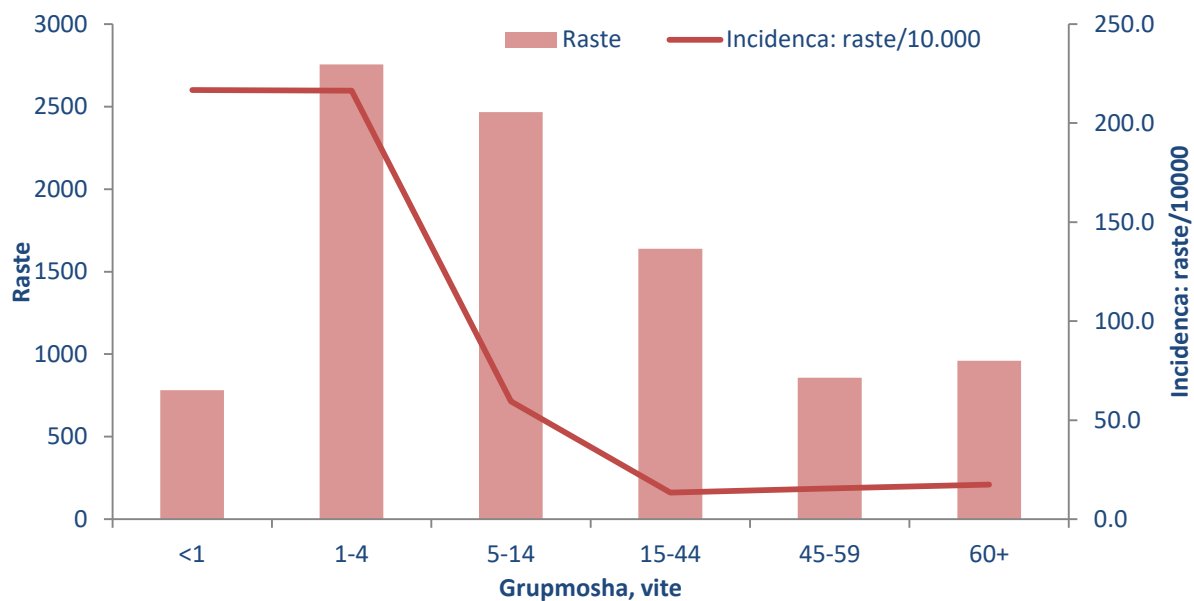
Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën e 24 krahasuar me javën paraardhëse, java 23.

**Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 01 – 24 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.**

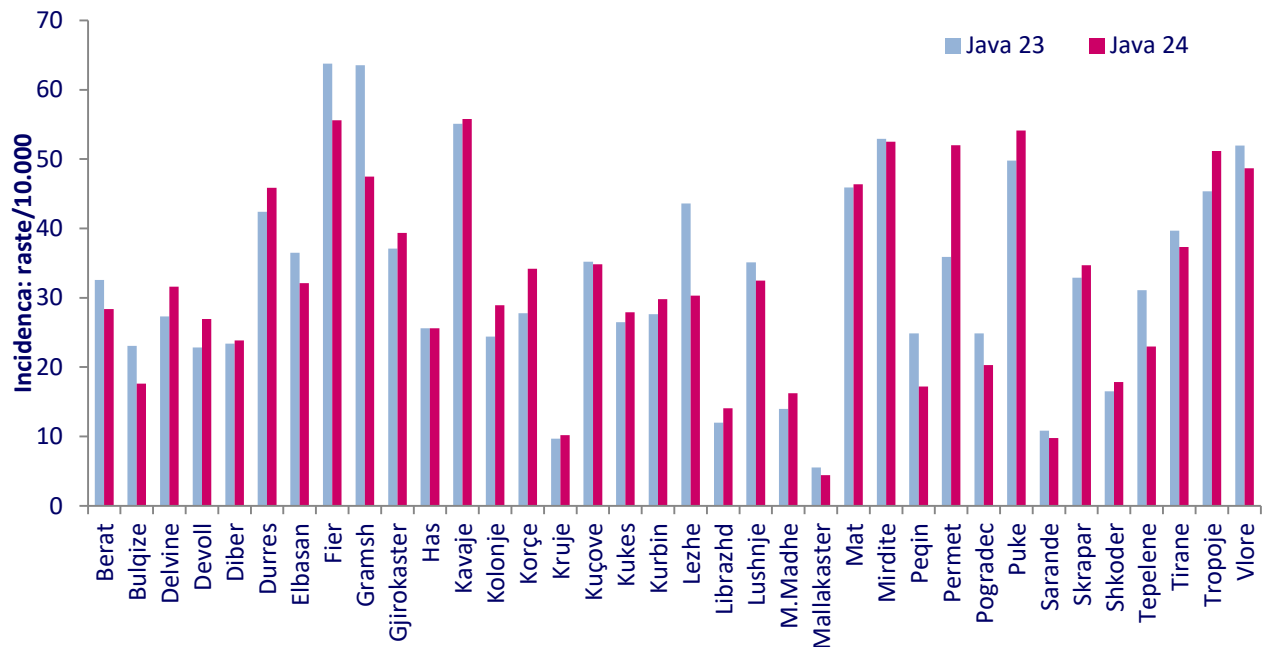


Në javën e 24 të vitit 2017 vërehet një trend i në rënje i numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme por ky numër është 7% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

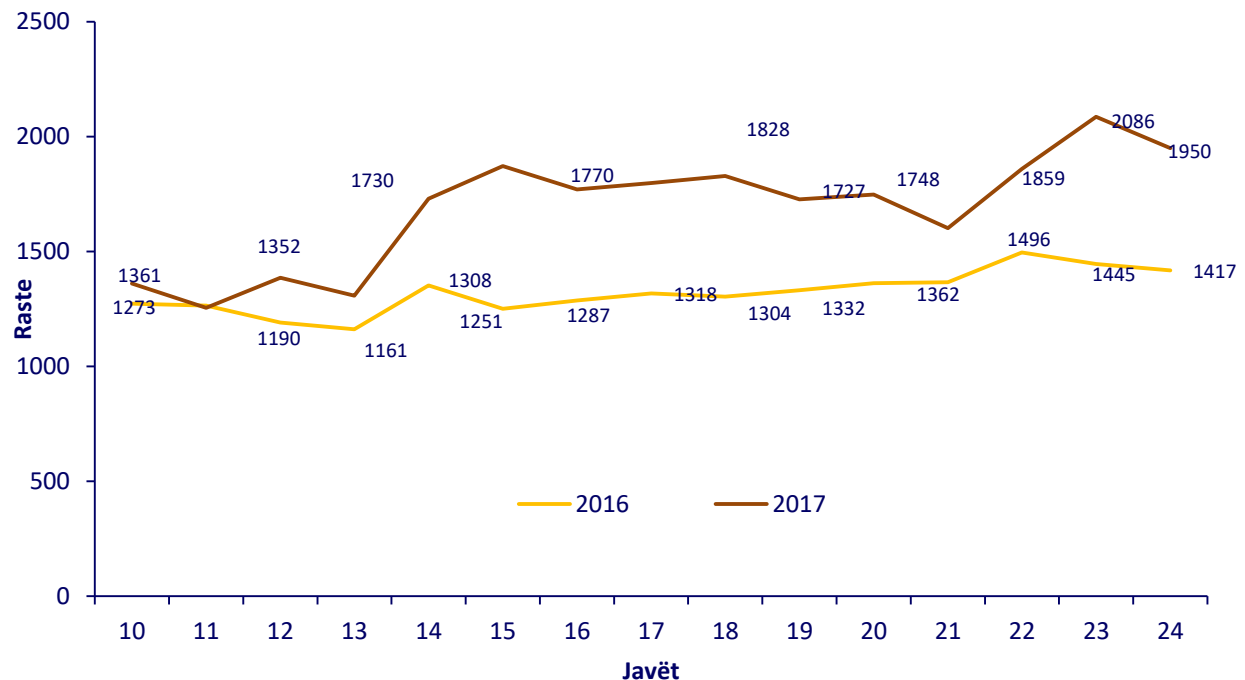
**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës në javën e 24 të vitit 2017. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)**



### Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 23 dhe 24 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)

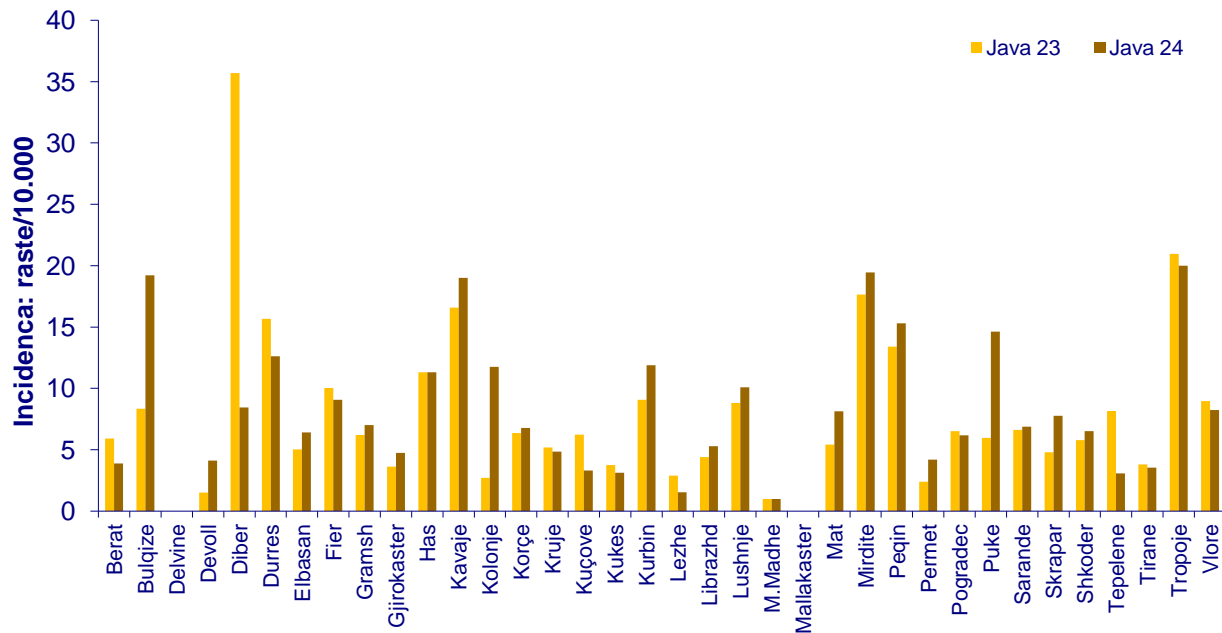


### Trendi i “Diarreve pa Gjak” në javët 01 – 24 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.



Në javën e 24 të vitit 2017 vërehet një trend në rënie i numrit të rasteve të “Diarre pa gjak” dhe ky numër është 27% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

### Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 23 dhe javën 24 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)



Shumica e rasteve janë raportuar nga Urgjenca e Spitaleve dhe janë të shpërndara, pa grumbullime dhe lidhje epidemiologjike ndërmjet tyre.

Nivelet e Raportimit për javën e 24 sipas rretheve, në përqindje.

