

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 27, 3 - 9 Korrik 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 27

	JAVA 27
DIARRE PA GJAK	2.245
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	5.432
INF. RESP. TE POSHTËME	2.186
RASH ME TEMPERATURË	5
VERDHËZA	0
HEMORRAGJI ME TEMPERATURË	0
SUSPEKT MENINGITIS	0
ETHE TË PASHPJEGUESHME	1
Numri i Njësive Raportuese	398
% e Njësive Raportuese	93% (398/427)

### **Rash me temperaturë**

3 raste janë raportuar nga rrethi i Fierit, 1 rast nga rrethi i Pogradecit, dhe 1 rast 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.**

---

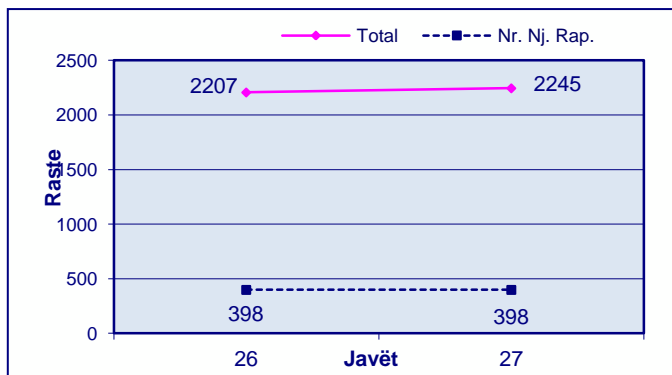
### **Ethe të Pashpjegueshme**

Rasti është i grupmoshës 15-44 vjeç i raportuar nga rrethi i Pogradecit. Më pas diagnoza u konfirmua “Brucelozë”.

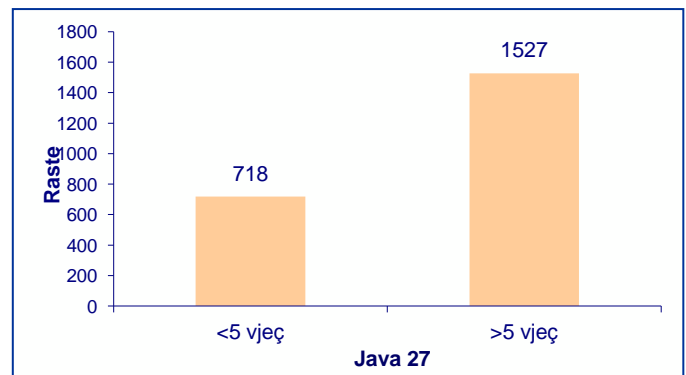
---

## Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve



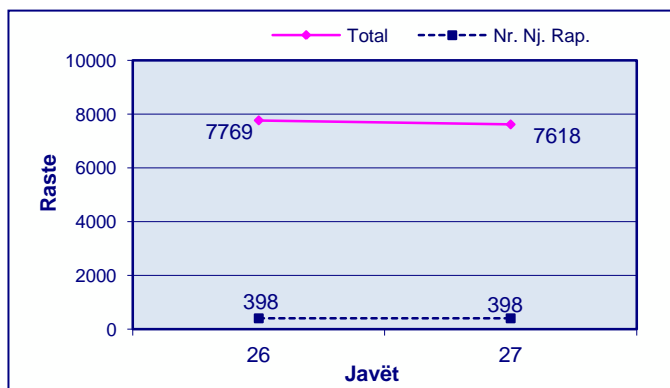
Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



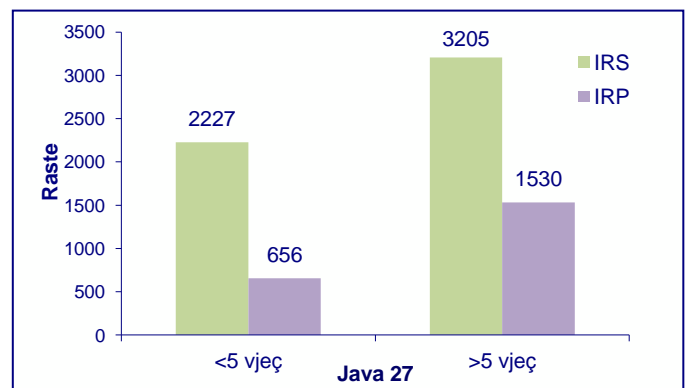
Trendi në kohë i “Diarre pa gjak” paraqet 1% ritje në javën 27 krahasuar me javën paraardhëse, java 26.

## Infeksione Respiratore

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

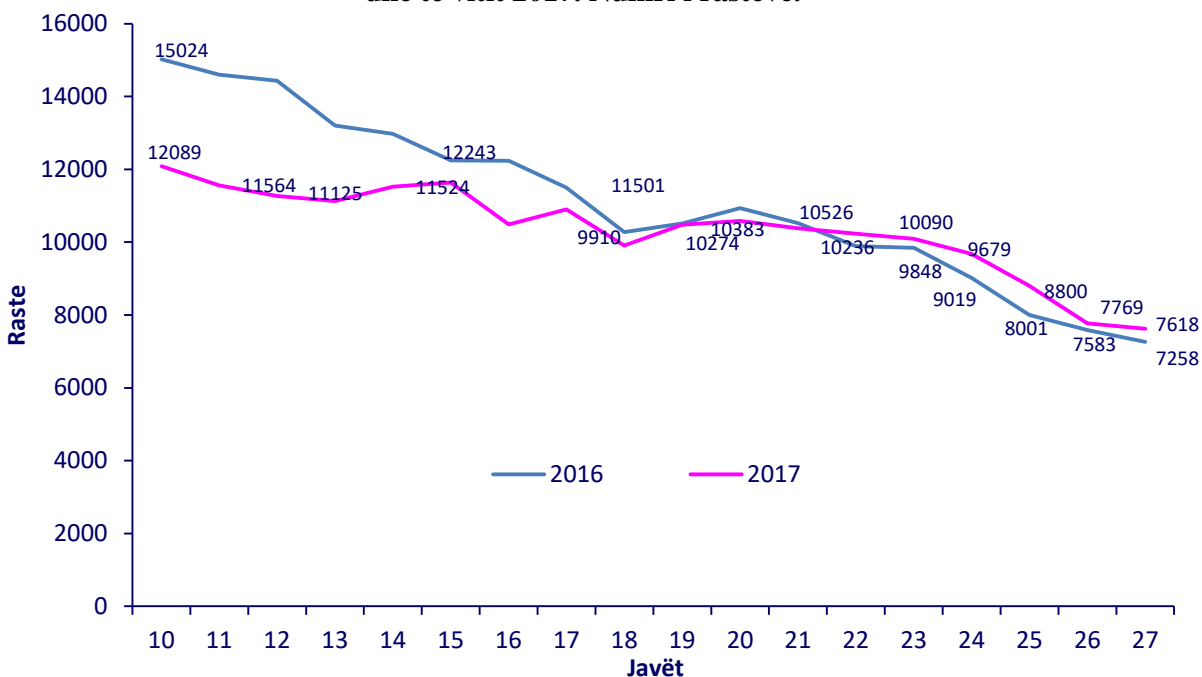


Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



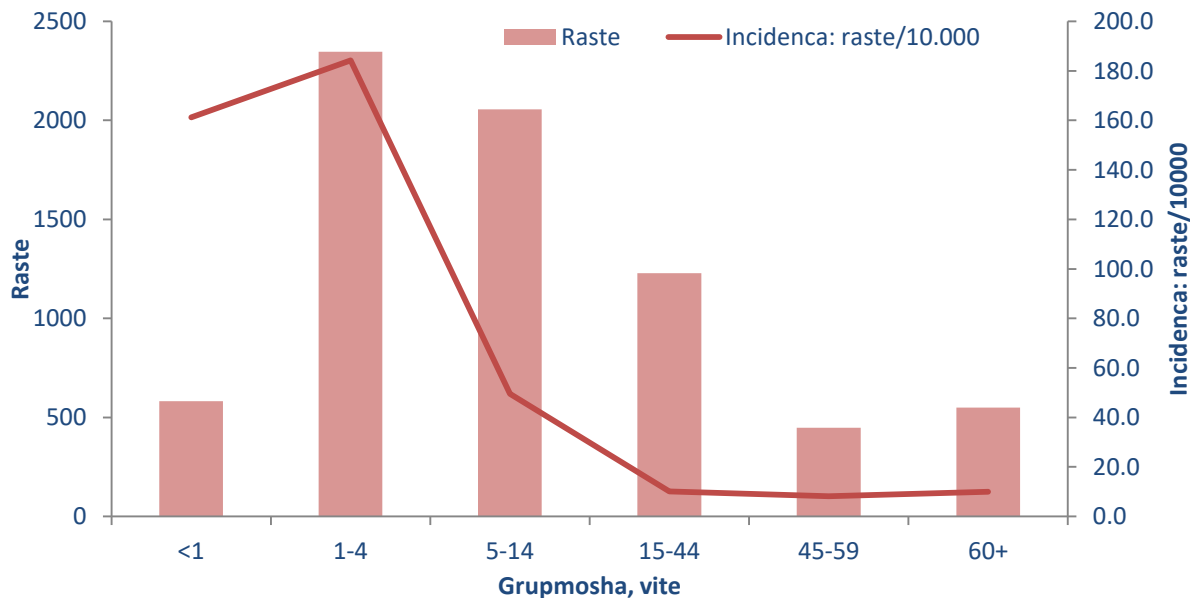
Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën e 27 krahasuar me javën paraardhëse, java 26.

**Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 01 – 27 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.**

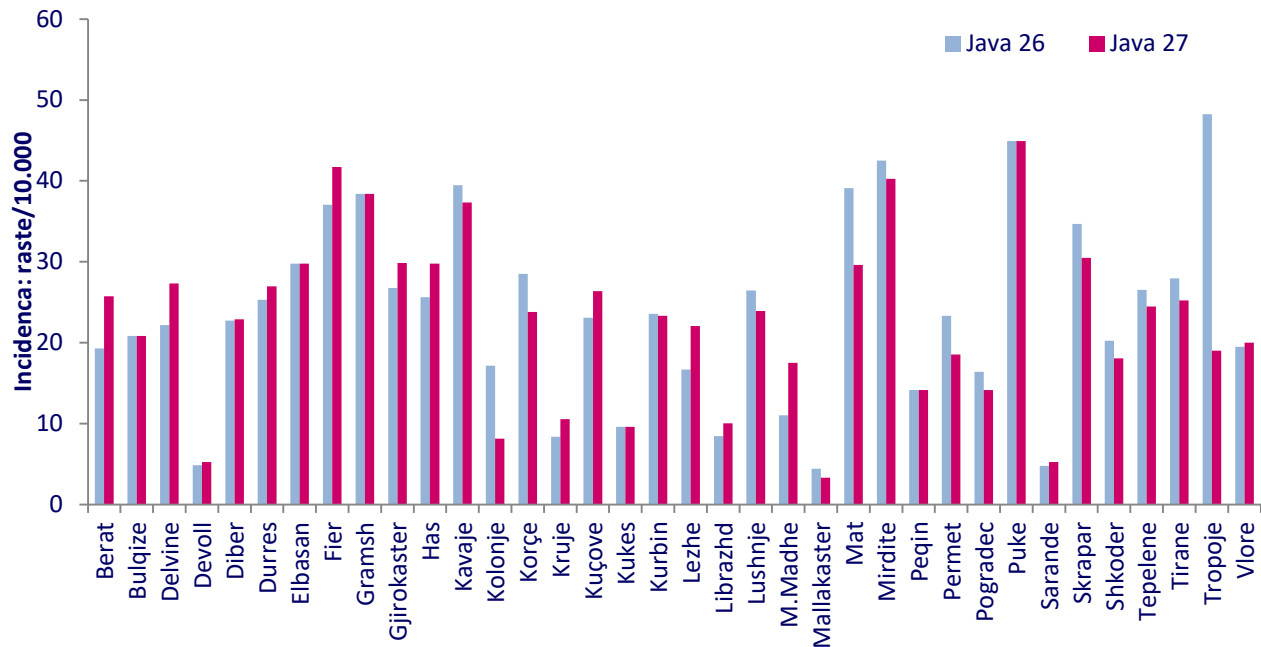


Në javën e 27 të vitit 2017 vërehet një trend në rënie i numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme dhe ky numër është 5% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

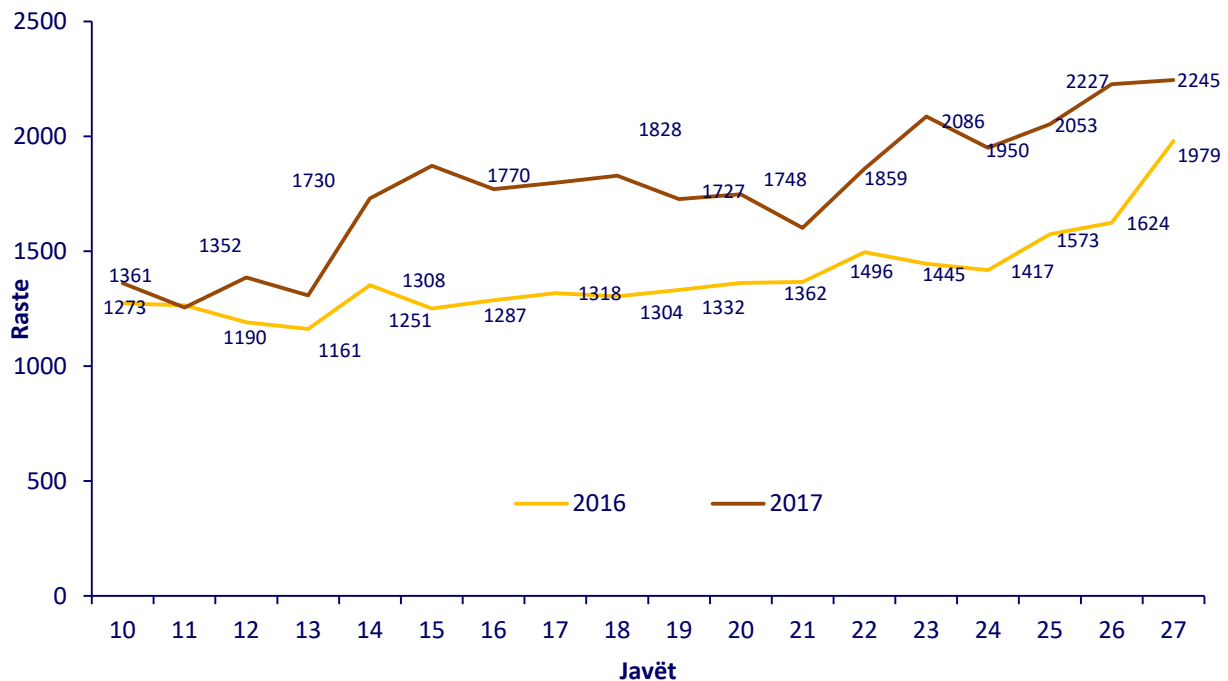
**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës në javën e 27 të vitit 2017. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)**



**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 26 dhe 27 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)**

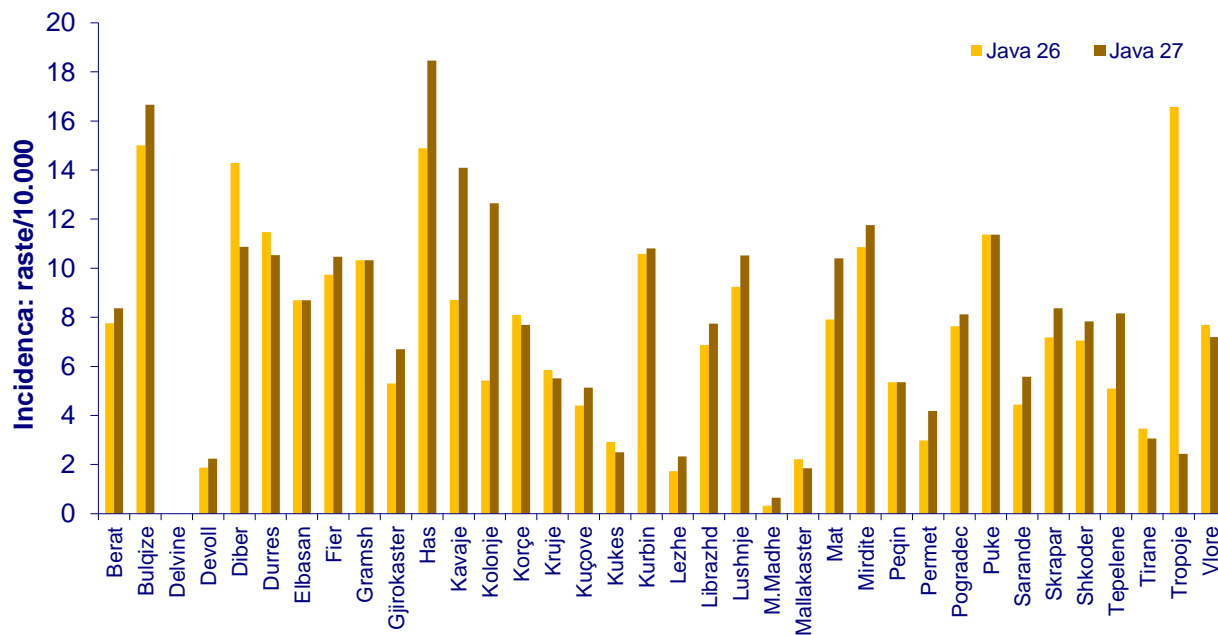


**Trendi i “Diarreve pa Gjak” në javët 01 – 27 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.**



Në javën e 27 të vitit 2017 vërehet një trend në ritje i numrit të rasteve të “Diarre pa gjak” dhe ky numër është 12% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

### Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 26 dhe javën 27 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 27 sipas rretheve, në përqindje.**

