

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 40, 2 - 8 Tetor 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, LIBRAZHË, LUSHNJË, 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 40

	JAVA 40
DIARRE PA GJAK	1.890
DIARRE ME GJAK	1
INF. RESP. TE SIPËRME	8.363
INF. RESP. TE POSHTËME	3.726
RASH ME TEMPERATURË	3
VERDHËZA	0
HEMORRAGJI ME TEMPERATURË	0
SUSPEKT MENINGITIS	0
ETHE TË PASHPJEGUESHME	0
Numri i Njësive Raportuese	396
% e Njësive Raportuese	93% (396/427)

## Rash me temperaturë

2 raste janë raportuar nga rrethi i Fierit 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 Kosove, Maqedoni , Greqi si dhe shtete të tjera te Europës dhe Ballkanit, theksojmë përforcimin e Survejancës së sindromit “rash makulopapular me temperaturë” dhe raportimin e këtij sindromi nga të gjithë mjekët. Po ashtu ritheksojmë se çdo rast me rash makulopapular dhe temperaturë duhet të vlerësohet në kuadër të Fruthit dhe Rubeolës.**

---

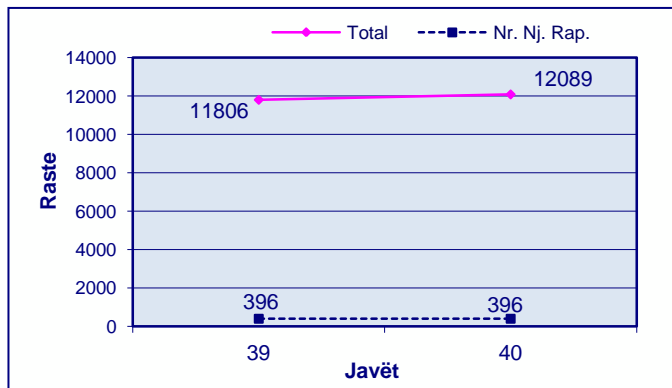
## Diarre me gjak

Rasti është i grupmoshës <1 vjeç i raportuar nga rrethi i Tiranës si “suspekt Shigelozë”. Më pas ekzaminimi rezultoi negativ për Shigella.

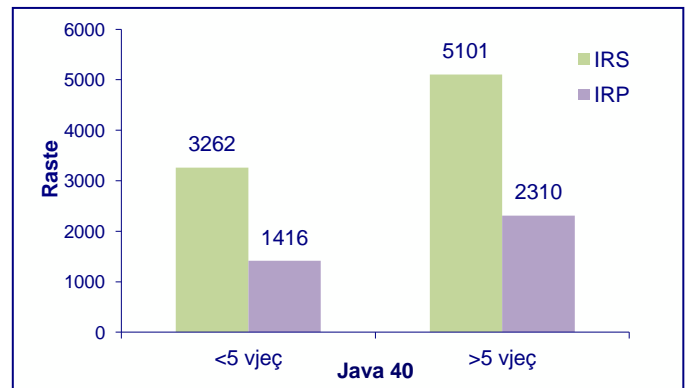
---

### Infeksione Respiratore

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



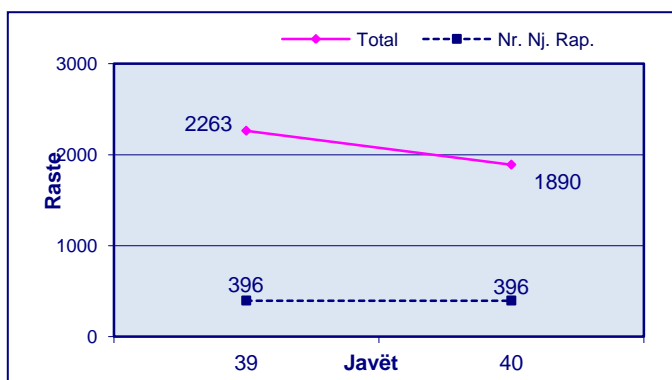
*Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave*



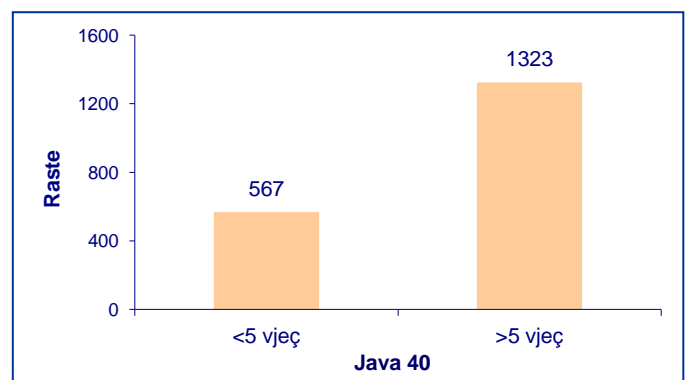
Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqitet 2% rritje në javën e 40 krahasuar me javën paraardhëse, java 39.

### Diarre pa gjak

*Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve*

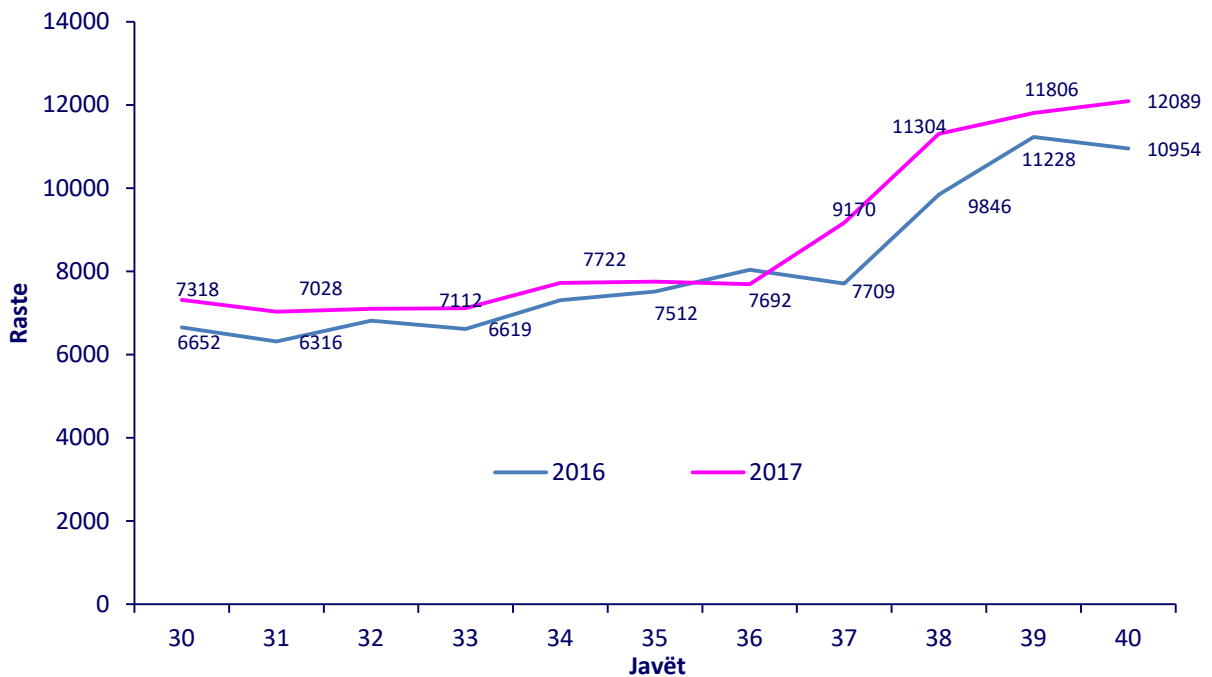


*Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave*



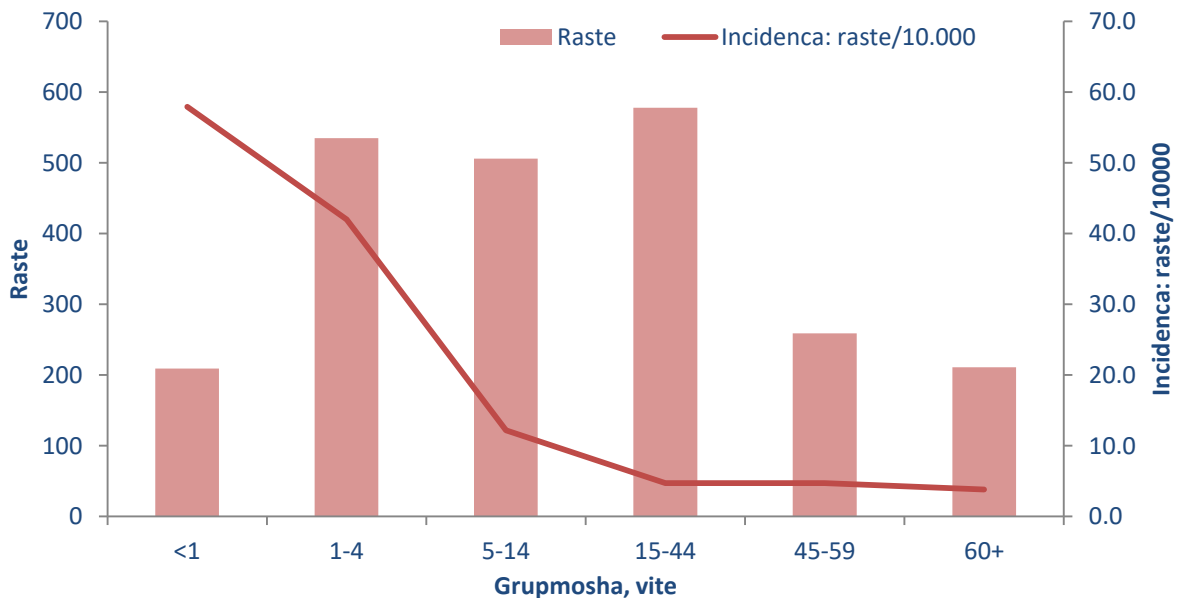
Trendi në kohë i “Diarre pa gjak” paraqet rënie në javën 40 krahasuar me javën paraardhëse, java 39.

**Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 30 – 40 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.**



Në javën e 40 të vitit 2017 vërehet një trend në rritje i numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme dhe ky numër është 9% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

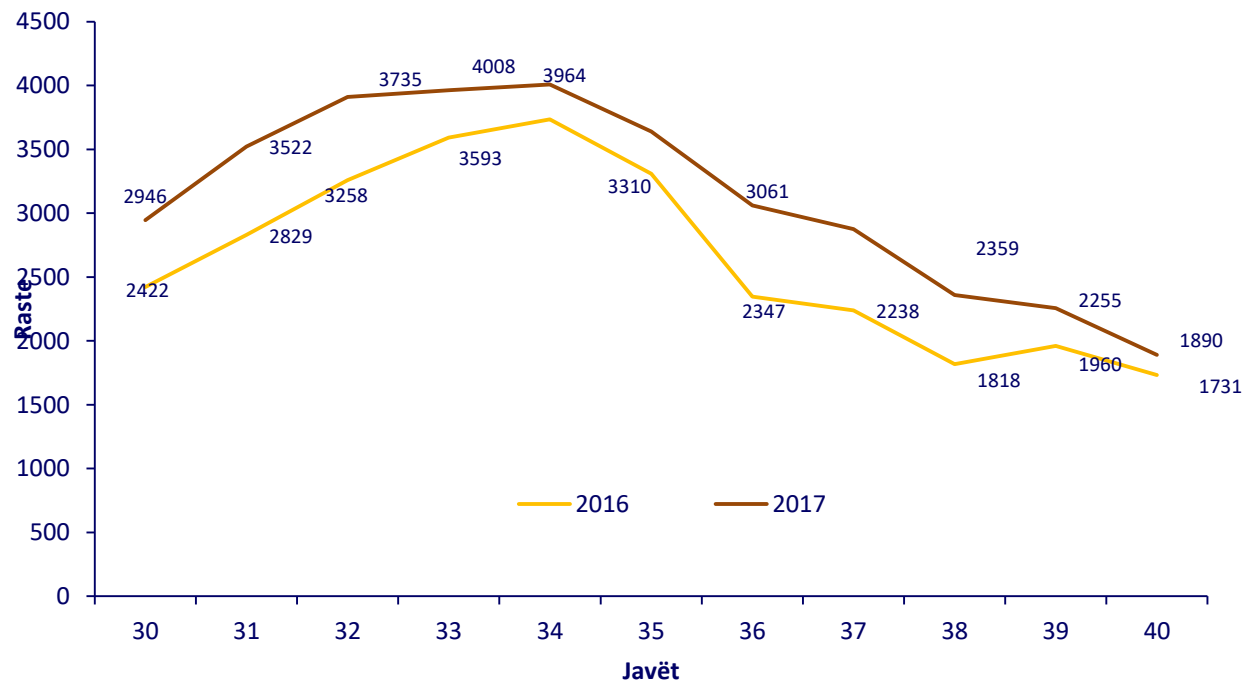
**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës në javën e 40 të vitit 2017. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)**



**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 39 dhe 40 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)**

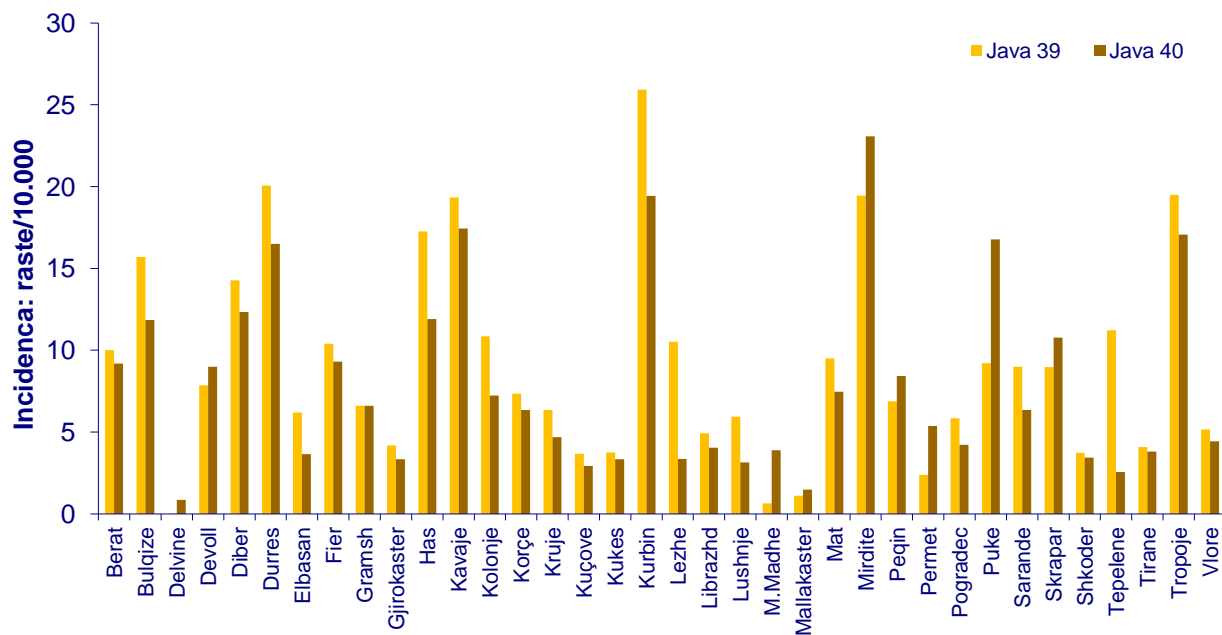


**Trendi i “Diarreve pa Gjak” në javët 30 – 40 të vitit 2016 dhe të vitit 2017. Numri i rasteve.**



Në javën e 40 të vitit 2017 vërehet një trend në rënie i numrit të rasteve të “Diarre pa gjak” dhe ky numër është 8% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 39 dhe javën 40 të vitit 2017. Incidenca (raste/10.000)



Nga komunikimi me rrethet, 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 40 sipas rretheve, në përqindje.**

