

## BULETINI JAVOR I SËMUNDSHMËRISË INFEKTIVE - ALERT

JAVA 18, 2 – 8 MAJ 2016

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, KRUIJË, 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 18

	JAVA 18
<b>DIARRE PA GJAK</b>	<b>1.304</b>
<b>DIARRE ME GJAK</b>	<b>0</b>
<b>INF. RESP. TE SIPËRME</b>	<b>6.828</b>
<b>INF. RESP. TE POSHTËME</b>	<b>3.446</b>
<b>RASH ME TEMPERATURË</b>	<b>40</b>
<b>VERDHËZA</b>	<b>0</b>
<b>HEMORRAGJI ME TEMPERATURË</b>	<b>0</b>
<b>SUSPEKT MENINGITIS</b>	<b>0</b>
<b>ETHE TË PASHPJEGUESHME</b>	<b>0</b>
<b>Numri i Njësive Raportuese</b>	<b>397</b>
<b>% e Njësive Raportuese</b>	<b>93% (397/427)</b>

---

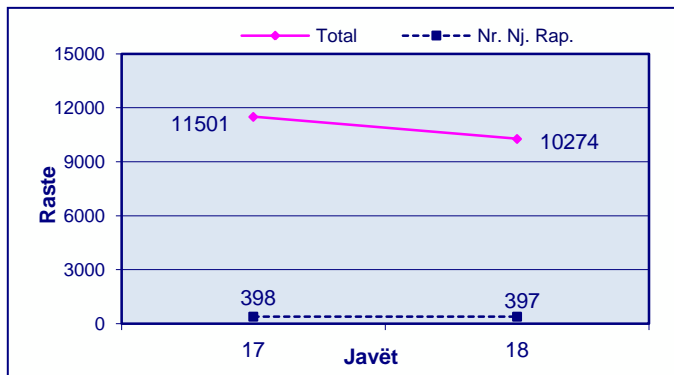
## Rash me temperaturë

25 raste janë raportuar nga rrethi i Fierit, 6 raste nga rrethi i Tiranës dhe 9 raste nga rrethi i Vlorës. Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe epidemiolog të rrethit, rastet nuk janë suspekt fruth apo rubeolë por varicelë.

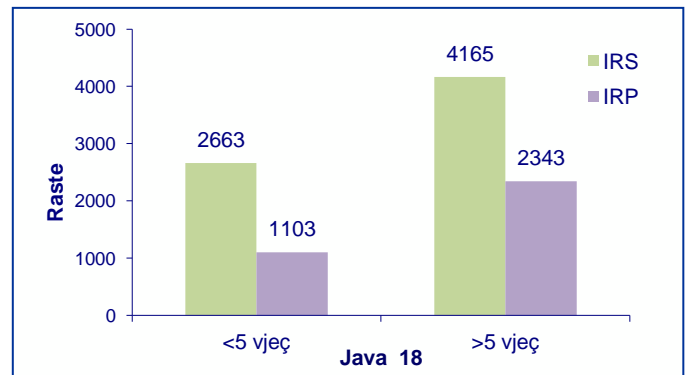
**Duke u nisur nga shpërthimet epidemike të Fruthit që po ndodhin në disa shtete të Europës dhe Ballkanit, në komunikimin me epidemiologët e rretheve është theksuar përforcimi i Survejancës së sindromit “rash makulopapular me temperaturë” nga mjekët Peditër dhe Infeksionistë dhe marrja e mostrave të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

---

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



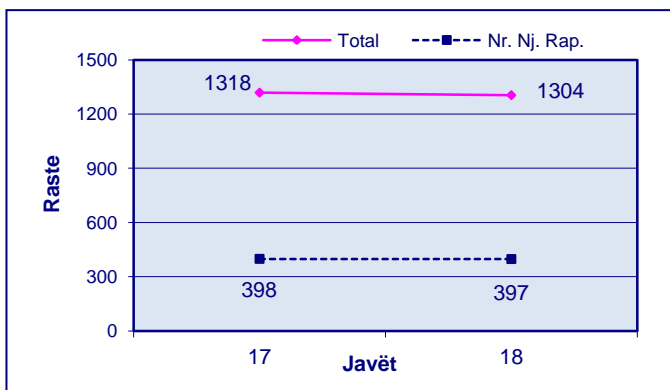
*Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave*



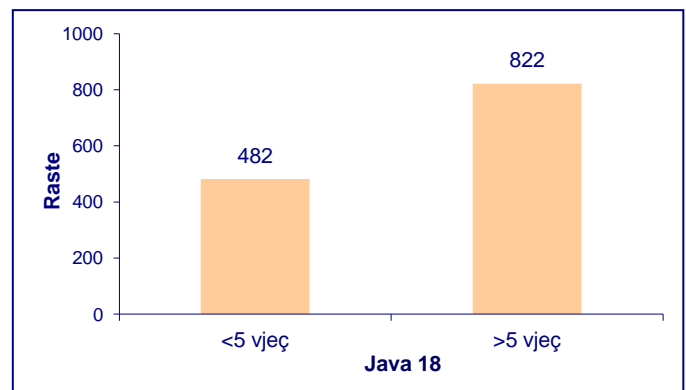
**Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet 11% rënie në javën e 18-të krahasuar me javën paraardhëse, java e 17-të**

**Diarre pa gjak**

*Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve*

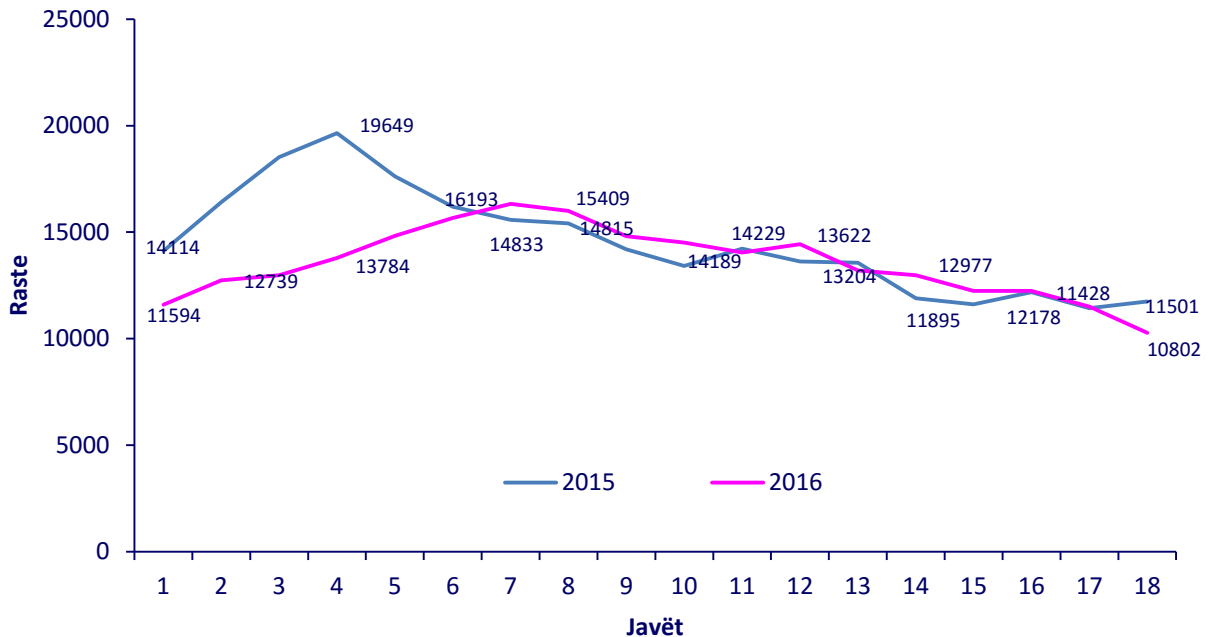


*Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave*



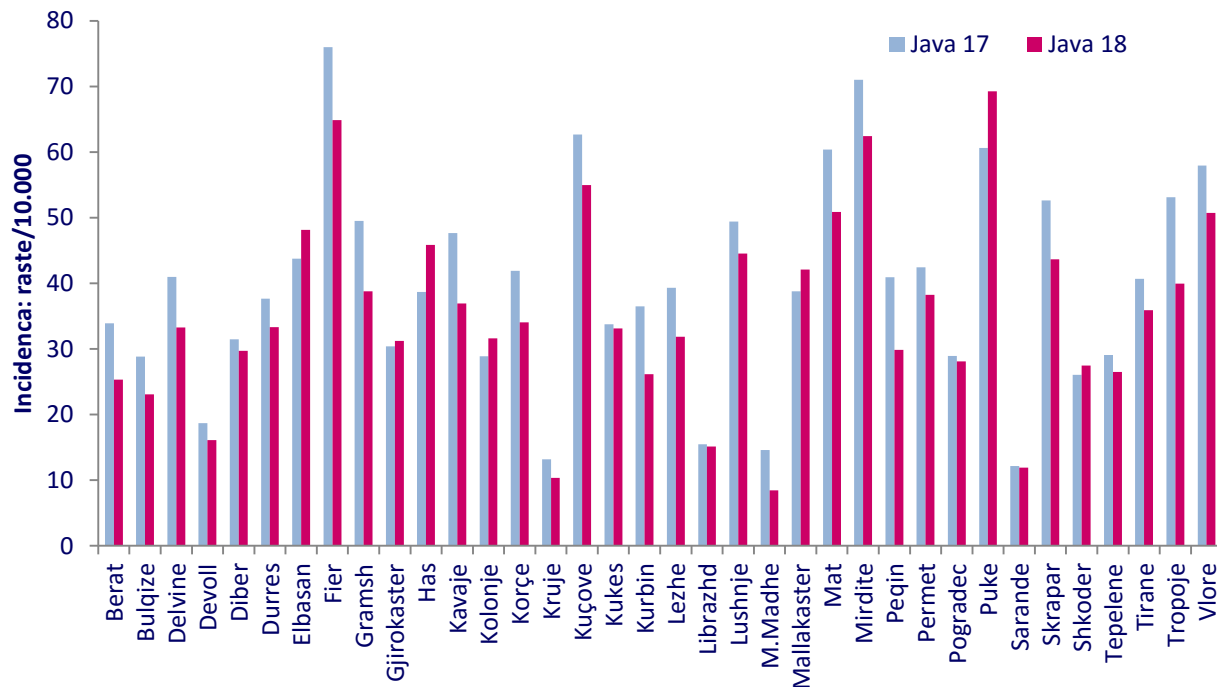
Trendi në kohë i “Diarreve pa gjak” paraqitet i qëndrueshëm në javën e 18-të krahasuar me javën paraardhëse, java e 17-të

**Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 1 – 18 të vitit 2015 dhe 2016. Numri i rasteve.**

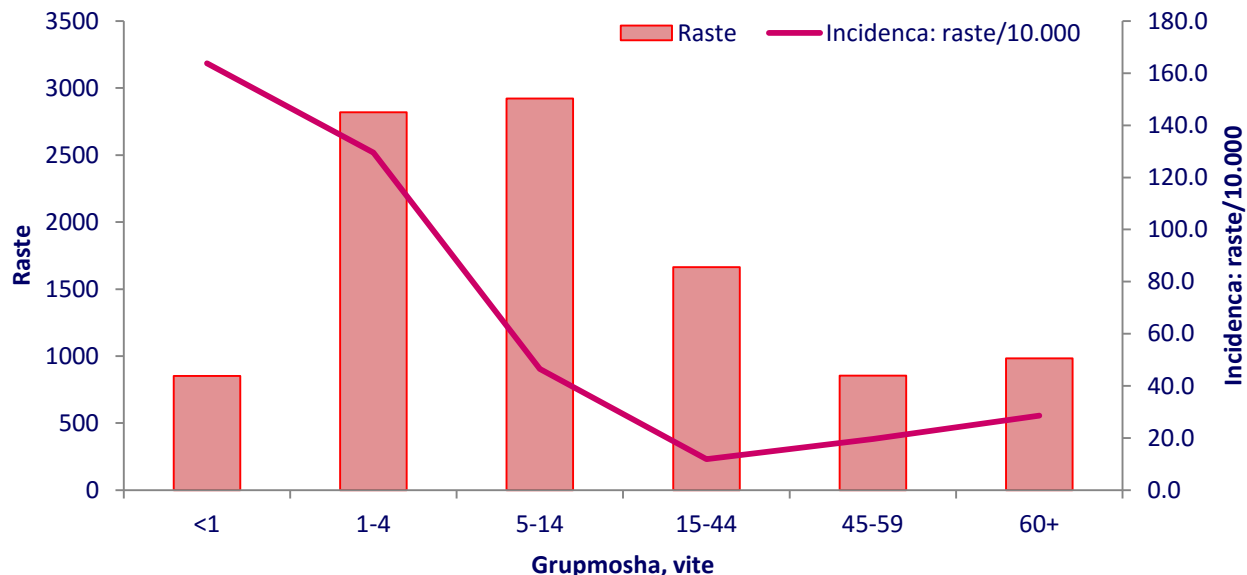


Në javën e 18-të të vitit 2016 vërehet trend në rënie i numrit të infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme dhe ky numër është 13% më i ulët krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

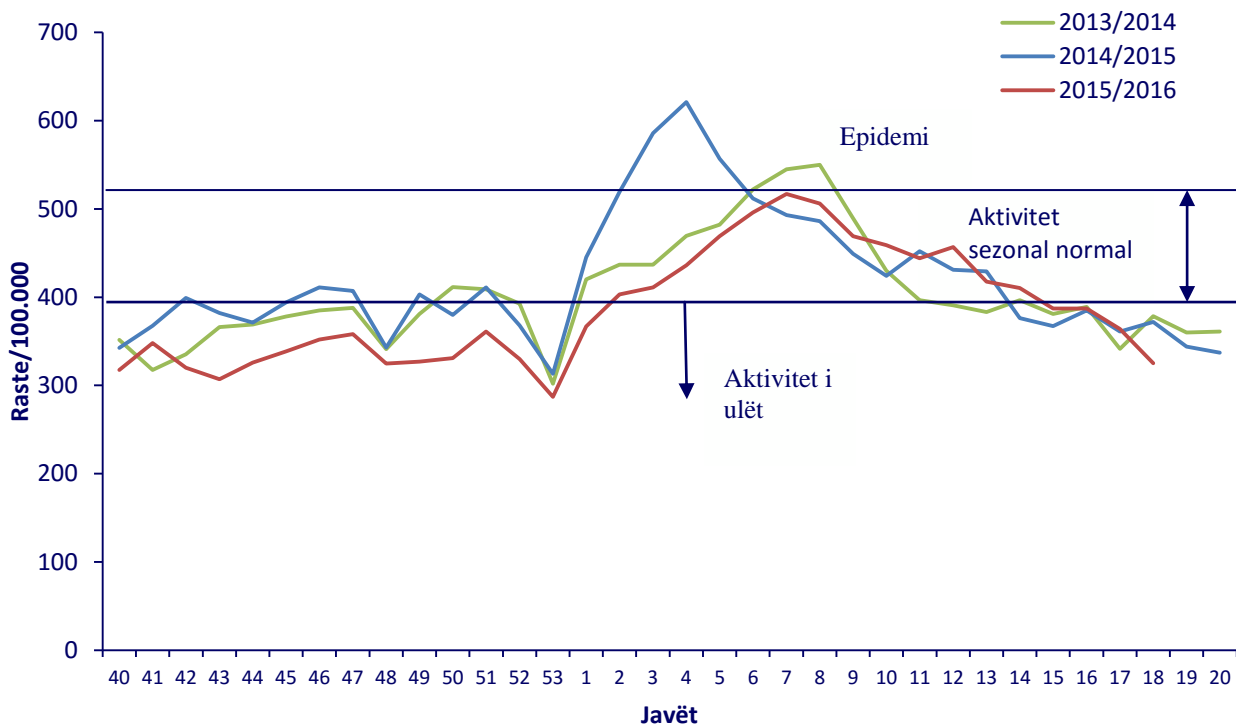
**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 17 dhe 18 të vitit 2016. Incidenca (raste/10.000)**



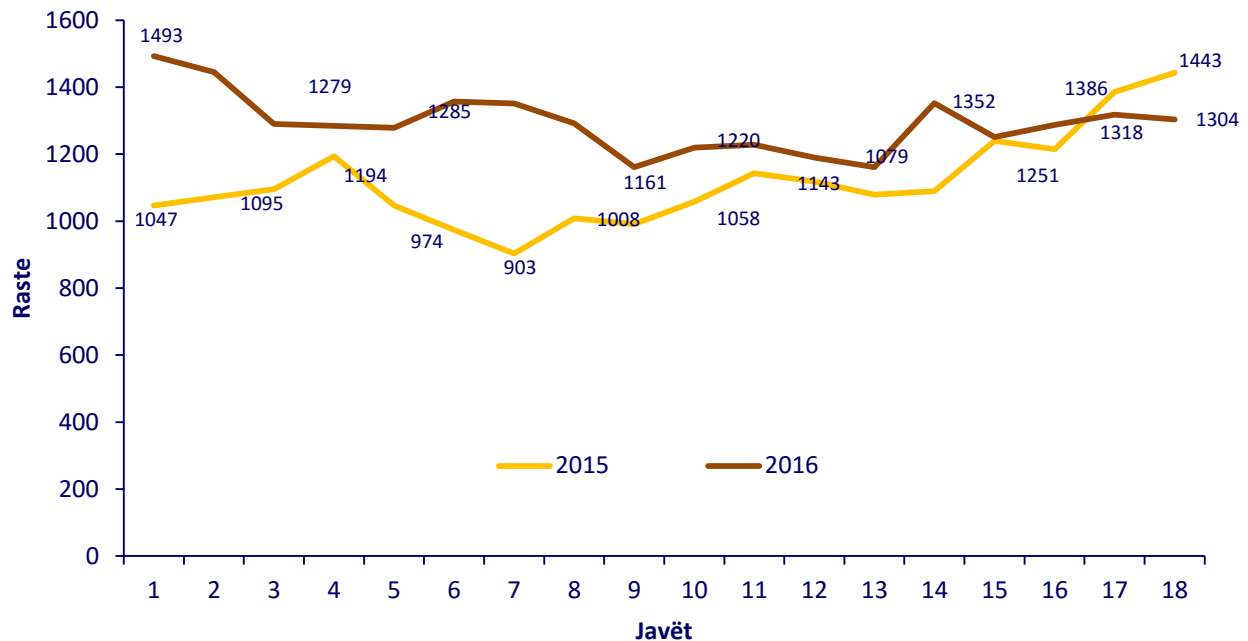
**Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas grupmoshës në javën 18-të të vitit 2016. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)**



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

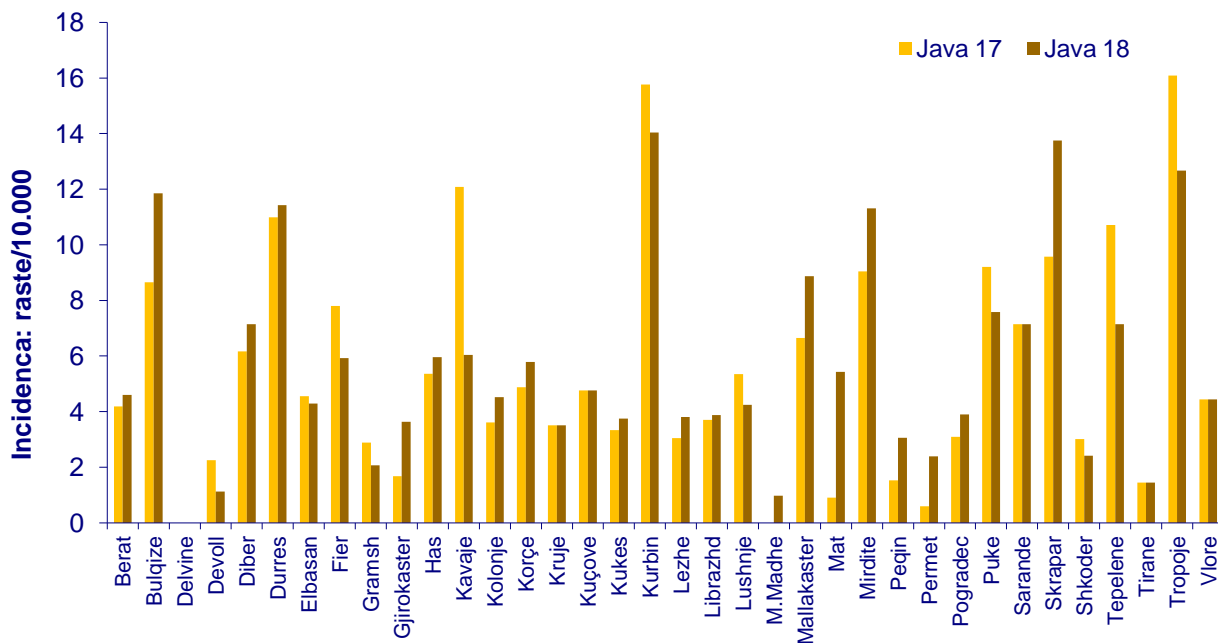


**Trendi i “Diarreve pa Gjak” në javët 1 – 18 të vitit 2015 dhe 2016. Numri i rasteve.**



Në javën e 18-të të vitit 2016 vërehet një trend i qëndrueshëm i numrit të rasteve të “Diarreve pa gjak” dhe ky numër është 10% më i ulët krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

**Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 17 dhe javën 18 të vitit 2016. Incidenca (raste/10.000)**



Shumica e rasteve janë raportuar nga Urgjenca e Spitaleve

**Nivelet e Raportimit për javën e 18 sipas rretheve, në përqindje.**