



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

ECURIA E SURVEJANCËS SINDROMIKE "ALERT" PËR PERIUdhËN
21 KORRIK – 27 KORRIK 2014
(JAVA 30)

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, 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 30

	JAVA 30
DIARRE PA GJAK	2.812
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	5.426
INF. RESP. TE POSHTËME	2.539
RASH ME TEMPERATURË	23
VERDHEZA	0
HEMORRAGJI ME TEMPERATURË	0
SUSPEKT MENINGITIS	0
ETHE TË PASHPJEGUESHME	1
Numri i Njësive Raportuese	396
% e Njësive Raportuese	93% (396/427)

Diarre pa gjak

Është përforcuar survejanca veçanërisht në rrethet bregdetare dhe është rekomanduar marrja e mostrave për ekzaminim laboratorik në të gjithë rrethet.

Rash me temperaturë

5 raste janë raportuar nga rrethi i Tiranës, 3 raste nga rrethi i Vlorës dhe 1 rast nga rrethi i Fierit. Nga hetimi epidemiologjik dhe konsultat me mjekët e familjes, mjekun infeksionist dhe epidemiolog të rretheve përkatës, rastet nuk janë suspekt fruth apo rubeolë por varicelë.

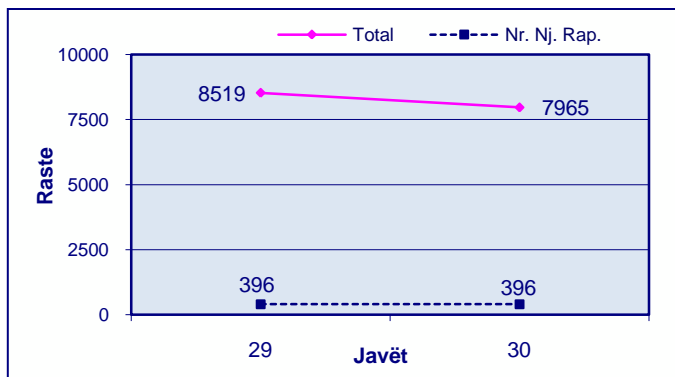
Verdhëz

Rastet janë të grupmoshës 5-14 vjeç nga rrethi i Pogradecit dhe i Elbasanit. Diagnoza e tyre është “Hepatit viral A” i konfirmuar.

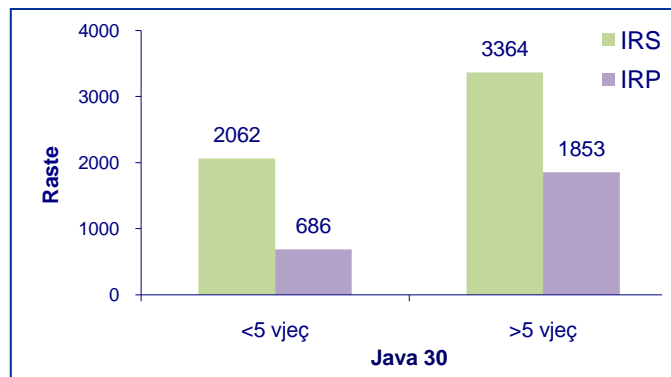
Ethe e pashpjegueshme

Rasti është i grupmoshës 15-44 vjeç dhe është raportuar nga rrethi i Pogradecit. Diagnoza është “Brucelozë” e konfirmuar.

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



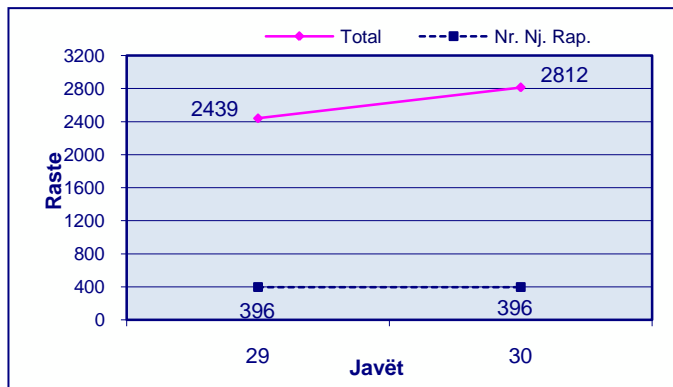
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



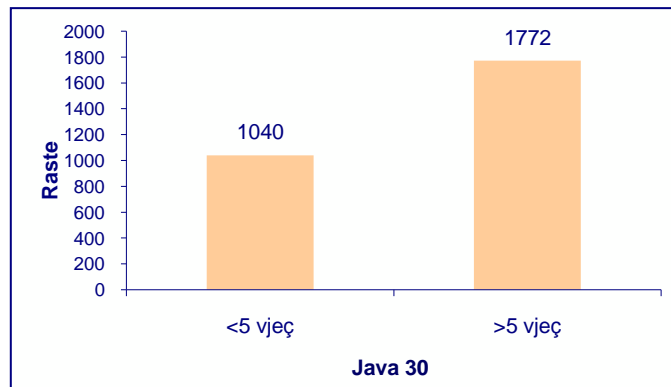
Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën e 30-të krahasuar me javën paraardhëse, java e 9-të.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

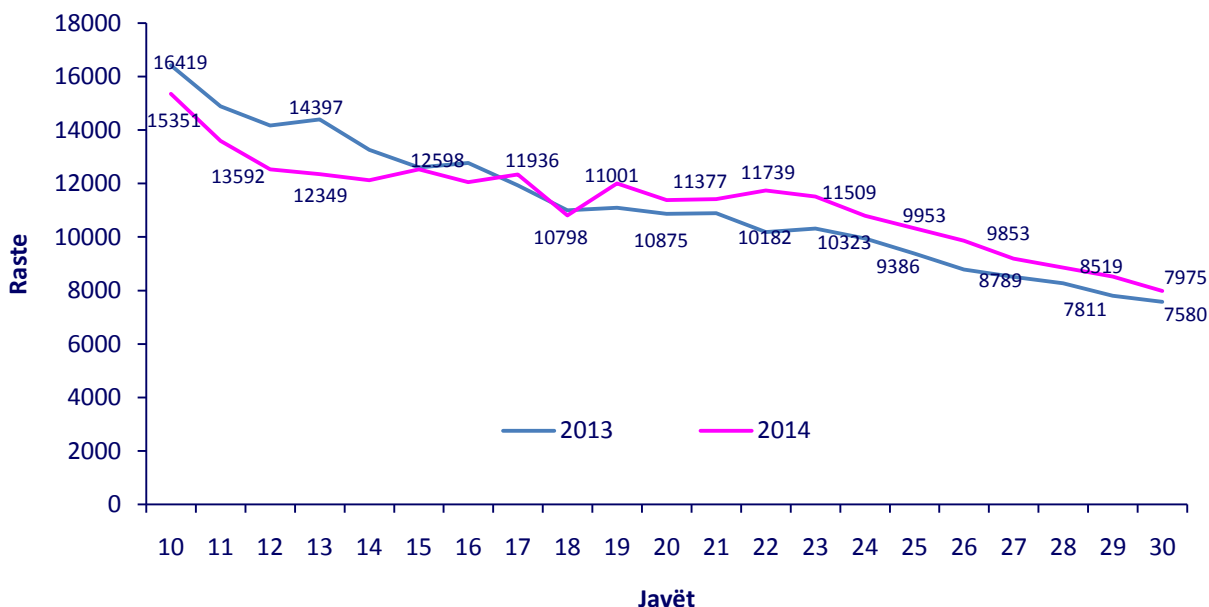


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



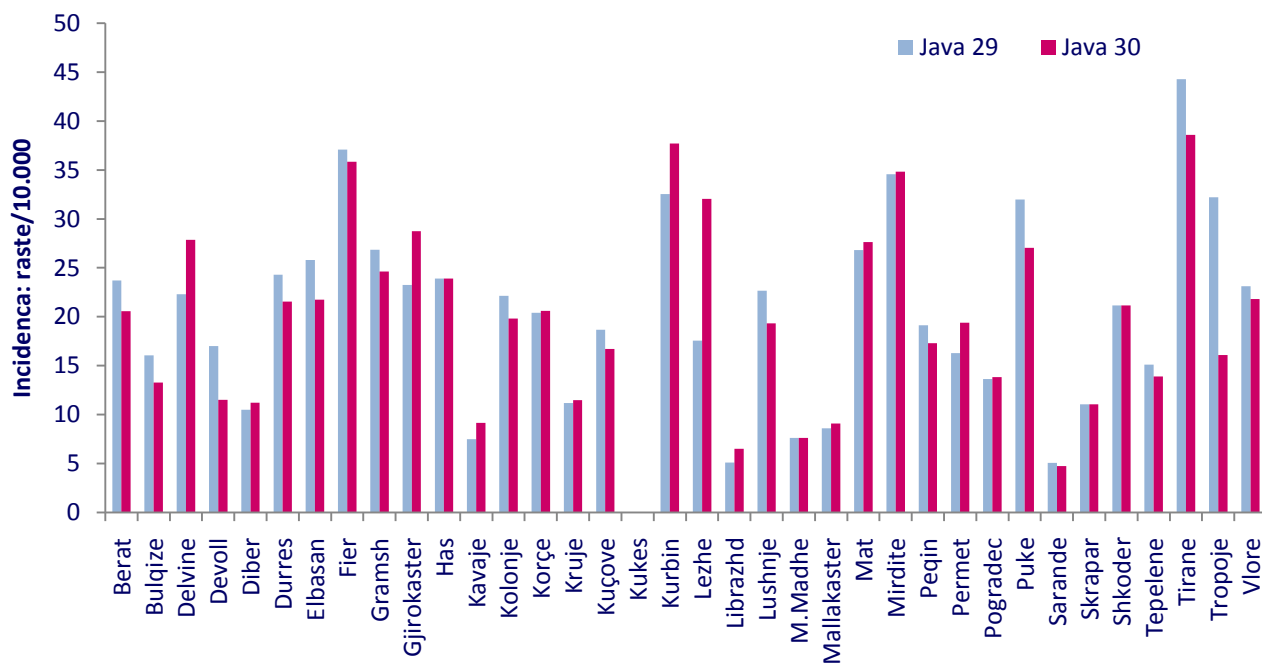
Trendi në kohë i “Diarreve pa gjak” paraqet 13% rritje në javën e 3-të krahasuar me javën paraardhëse, java e 29-të.

Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 10 – 30 të vitit 2013 dhe të vitit 2014. Numri i rasteve.

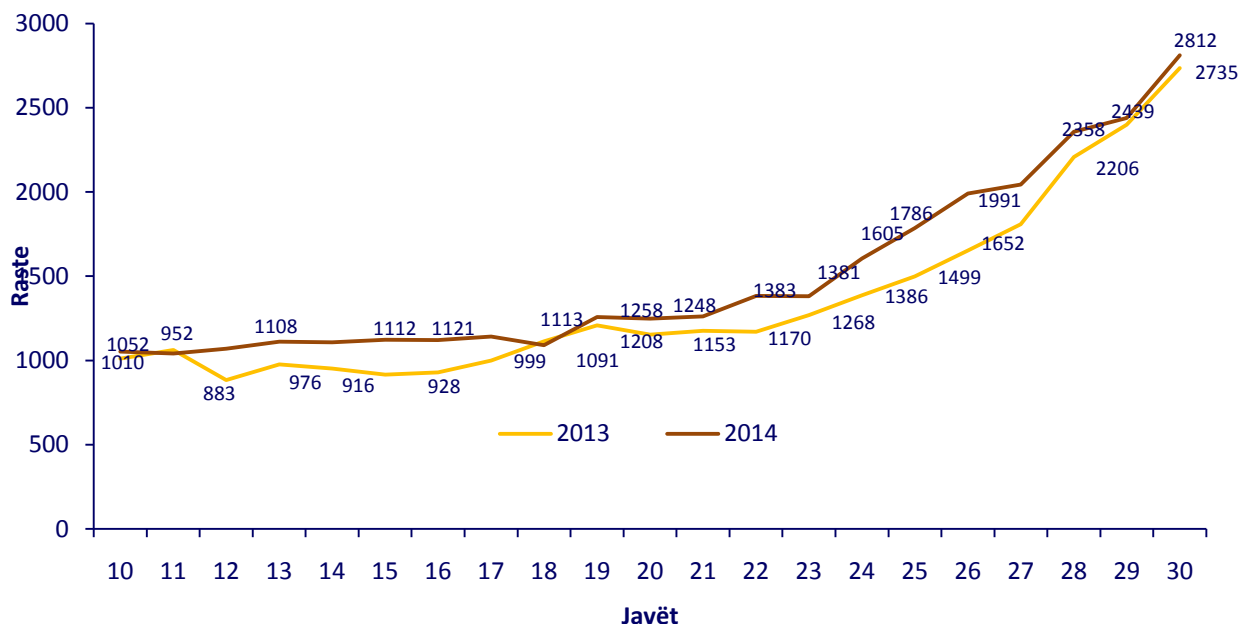


Vërehet që numri i Infeksioneve respiratore akute në javën 30 është 5% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 29 dhe javën e 30 të vitit 2014. Incidenca (raste/10.000)

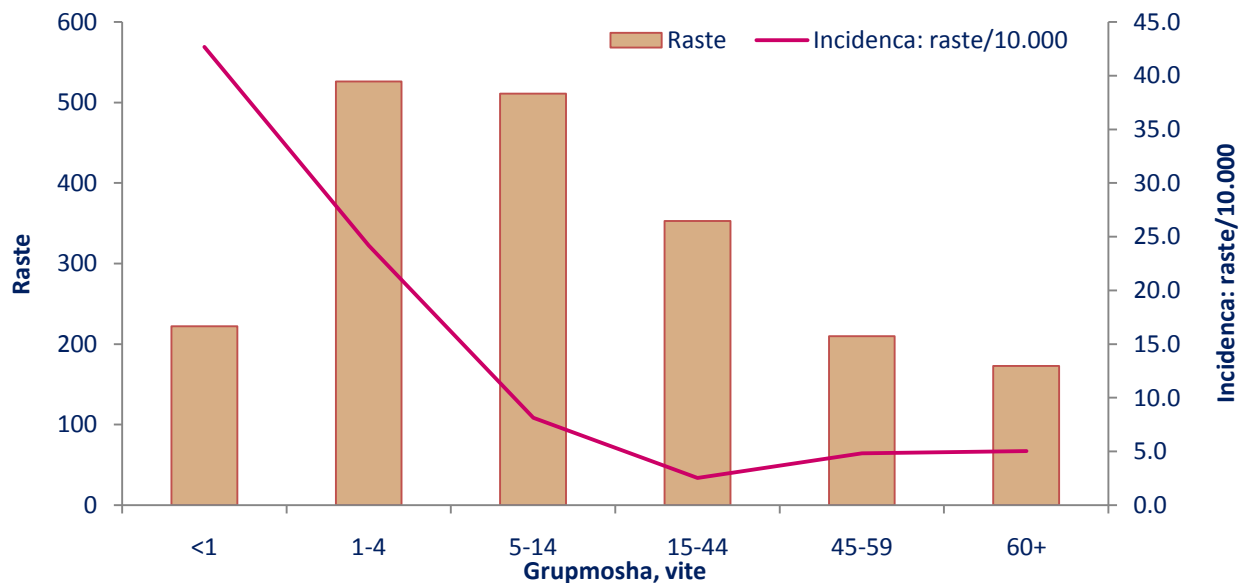


**Trendi i “Diarre pa Gjak” në javët 10 – 30 të vitit 2013 dhe të vitit 2014.
Numri i rasteve.**

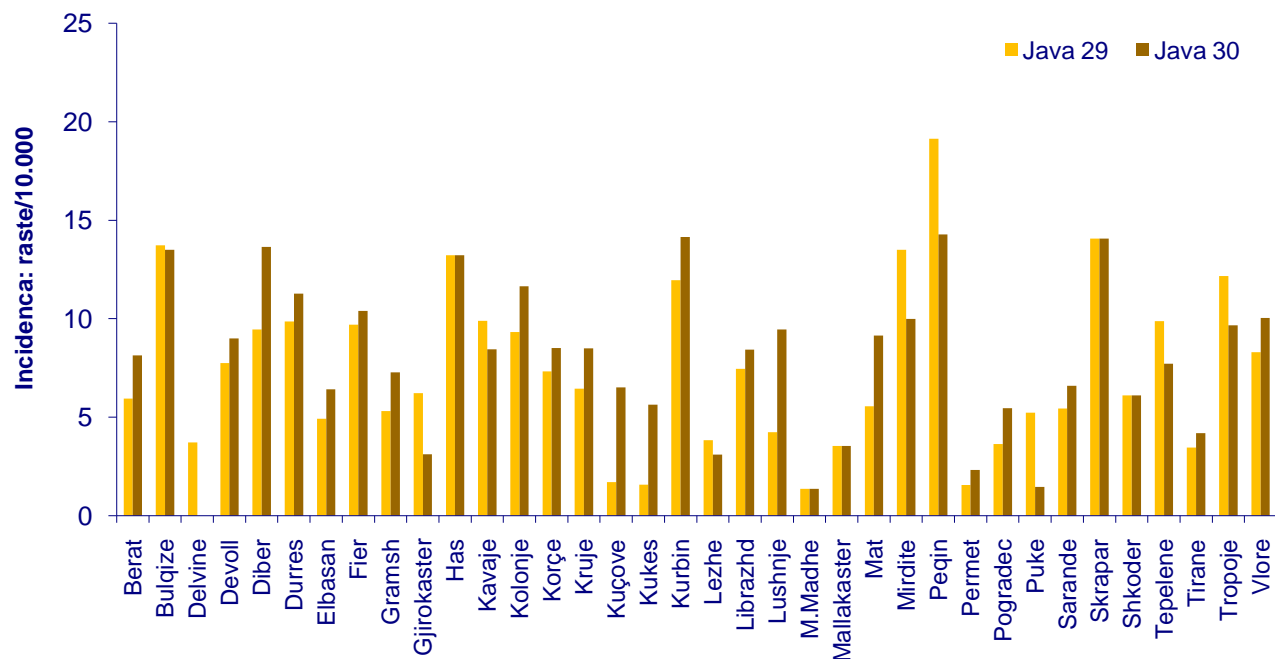


Në javën 30 të vitit 2014 numri i rasteve të “Diarre pa gjak” është 3% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

Frekuenca e hasjes së “Diarresë pa gjak” sipas grupmoshës në javën 30-të të vitit 2014. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 29 dhe javën 30 të vitit 2014. 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 30-të sipas rretheve, në përqindje.

