



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E SHËNDETËSISË
INSTITUTI I SHËNDETIT PUBLIK

ECURIA E SURVEJANCËS SINDROMIKE "ALERT" PËR PERIU DHËN
9 QERSHOR – 15 QERSHOR 2014
(JAVA 24)

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, LIBRAZH, 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 24

	JAVA 24
DIARRE PA GJAK	1.575
DIARRE ME GJAK	0
INF. RESP. TE SIPËRME	7.357
INF. RESP. TE POSHTËME	3.428
RASH ME TEMPERATURË	33
VERDHEZA	0
HEMORRAGJI ME TEMPERATURË	0
SUSPEKT MENINGITIS	0
ETHE TË PASHPJEGUESHME	0
Numri i Njësive Raportuese	401
% e Njësive Raportuese	94% (401/427)

Rash me temperaturë

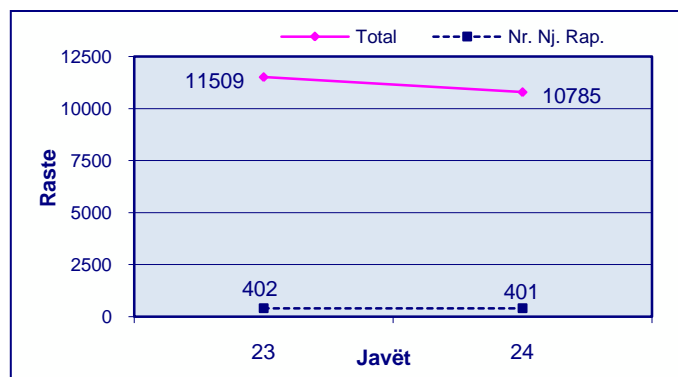
Virusi i Varicellës qarkullon në disa rrethe të vendit dhe ka shkaktuar epidemi në grupmoshën pediatrike 1- 14 vjeç. Fëmijët nuk kanë shfaqur komplikacione.

16 raste janë raportuar nga rrethi i Tiranës, 10 raste nga rrethi i Vlorës dhe 7 raste nga rrethi 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. Gjithashtu, mostrat e marra nga pacientët kanë rezultuar pozitive për antikorpe IgM ndaj virusit Varicella-zoster.

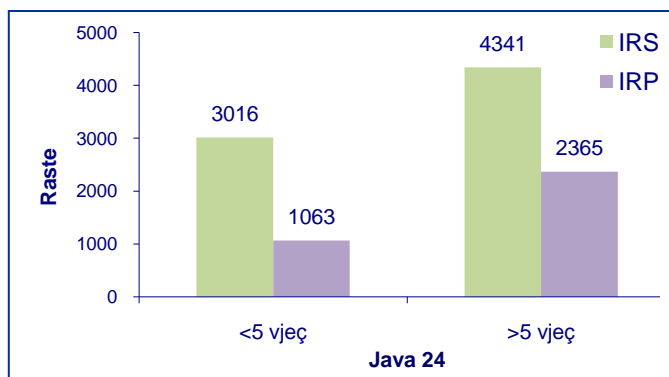
Gjithashtu, mostrat e marra nga pacientët kanë rezultuar pozitive për antikorpe IgM ndaj virusit Varicella-zoster.

8 mostra të cilat kanë rezultuar negative për Varicelë janë testuar edhe për Fruth dhe Rubeolë dhe kanë rezultuar negative.

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



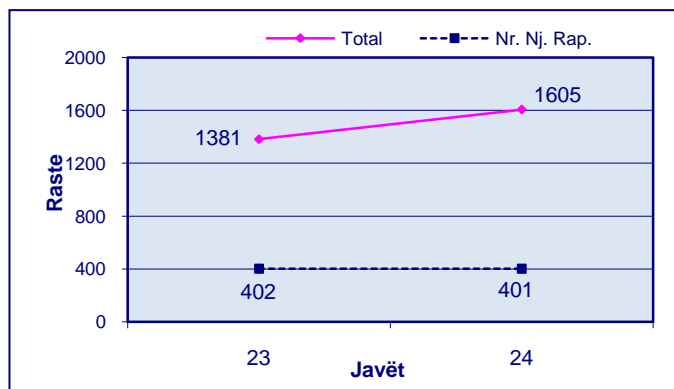
Shpërndarja e Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme sipas Grup-moshave



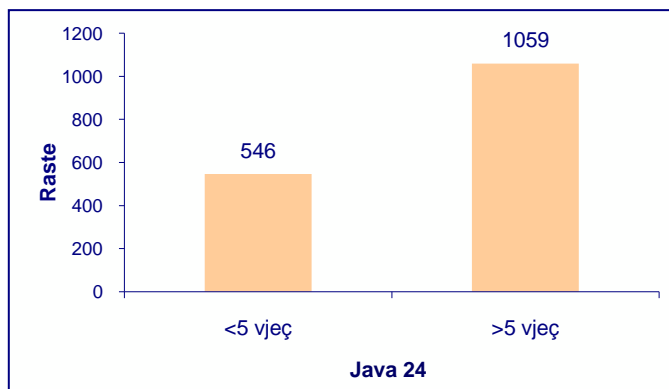
Trendi në kohë i Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme paraqet rënie në javën e 24-të krahasuar me javën paraardhëse, java e 23-të.

Diarre pa gjak

Trendi në kohë i Diarreve pa Gjak sipas javëve

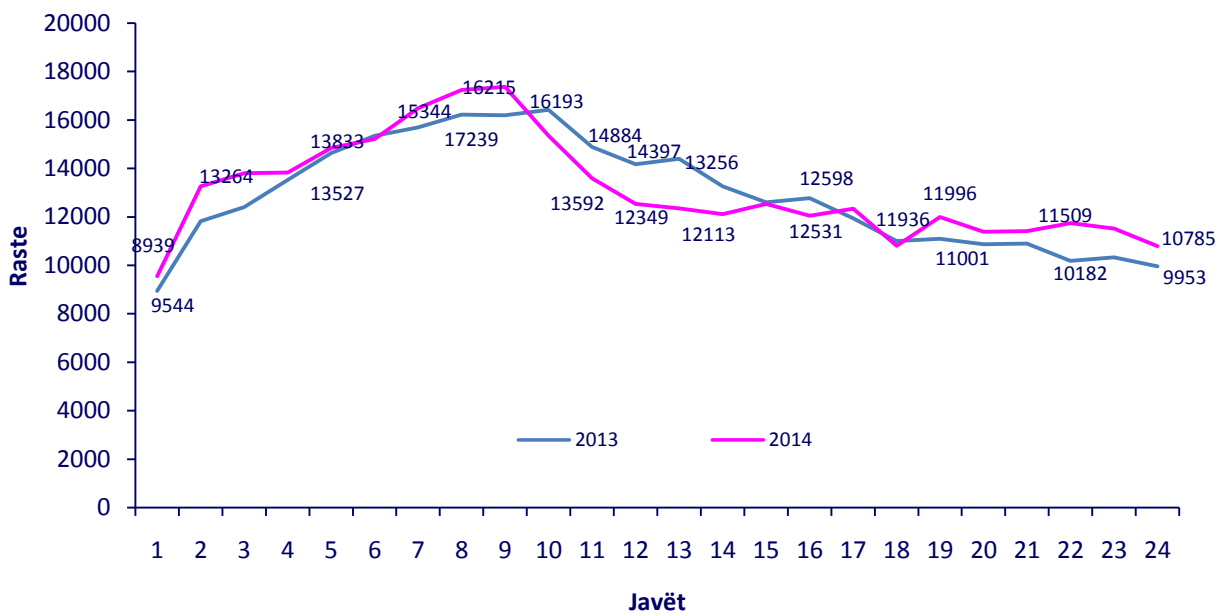


Shpërndarja e Diarreve pa Gjak sipas Grup-moshave



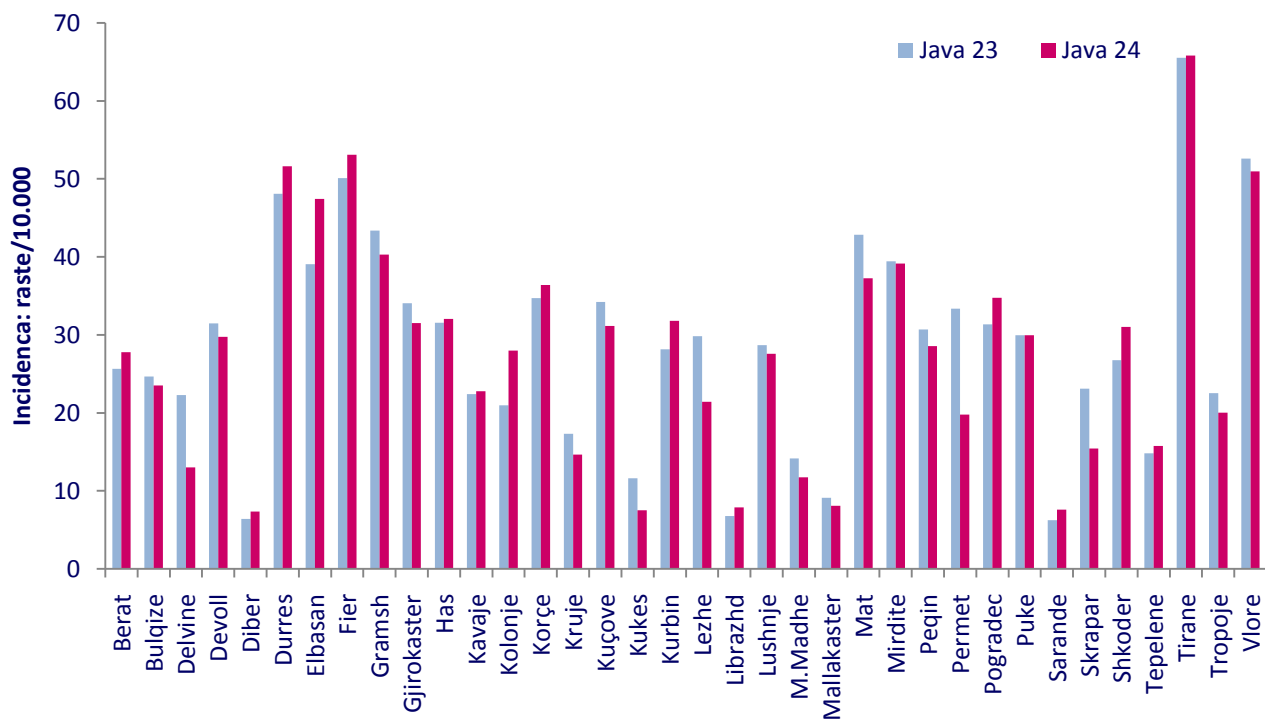
Trendi në kohë i “Diarreve pa gjak” paraqet 14% rritje në javën e 24-të krahasuar me javën paraardhëse, java e 23-të.

Trendi i “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” në javët 01 – 24 të vitit 2013 dhe të vitit 2014. Numri i rasteve.

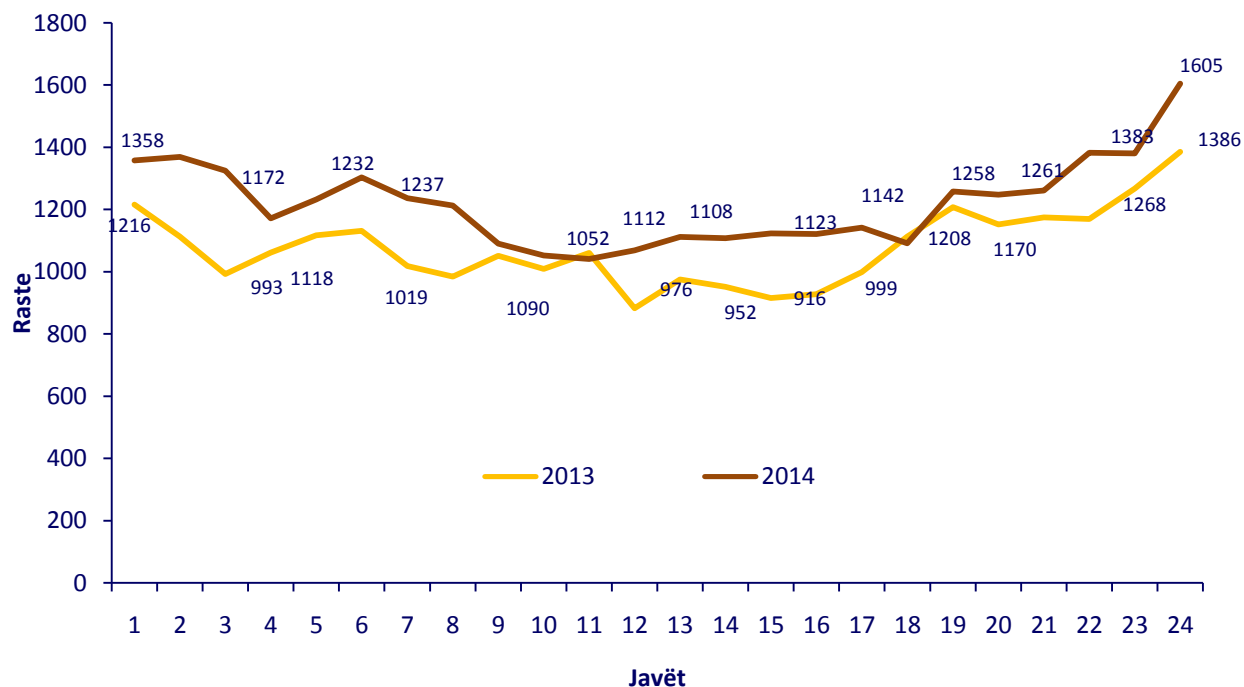


Vërehet që numri i Infeksioneve respiratore akute në javën 24 është 8% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

Frekuenca e hasjes së “Infeksioneve Respiratore të Sipërme dhe të Poshtëme” sipas rretheve në javën 23 dhe javën e 24 të vitit 2014. Incidenca (raste/10.000)

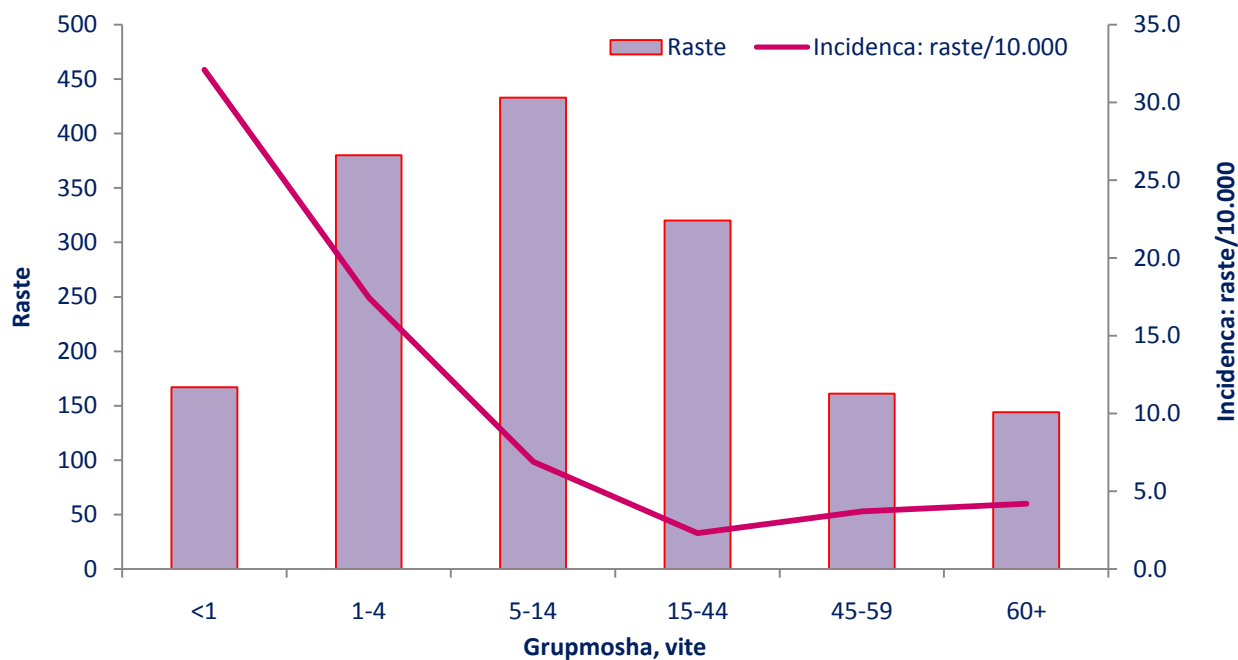


**Trendi i “Diarre pa Gjak” në javët 01 – 24 të vitit 2013 dhe të vitit 2014.
Numri i rasteve.**

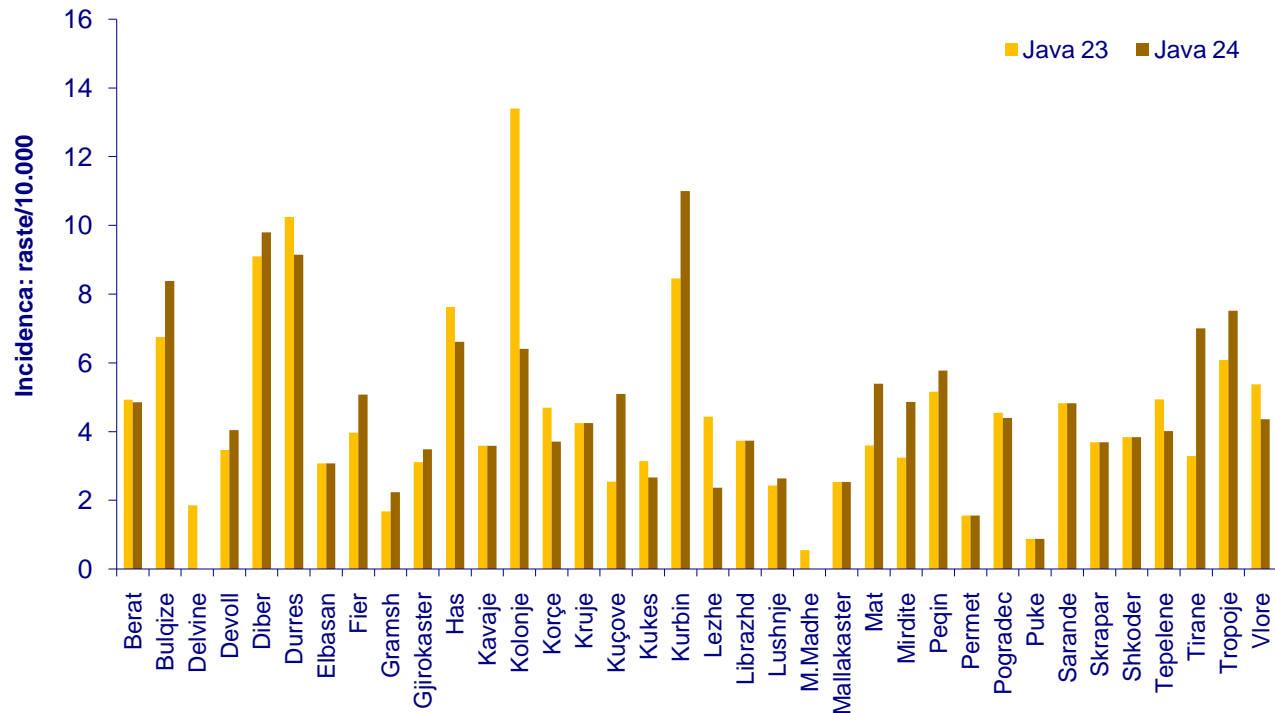


Në javën 24 të vitit 2014 numri i rasteve të “Diarre pa gjak” është 14% më i lartë krahasuar me të njëjtën periudhë të vitit të kaluar.

Frekuenca e hasjes së “Diarresë pa gjak” sipas grupmoshës në javën 24-të të vitit 2014. Numri i rasteve dhe Incidenca (raste/10.000)



Frekuenca e hasjes së “Diarreve pa gjak” sipas rretheve në javën 23 dhe javën 24 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 24-të sipas rretheve, në përqindje.

