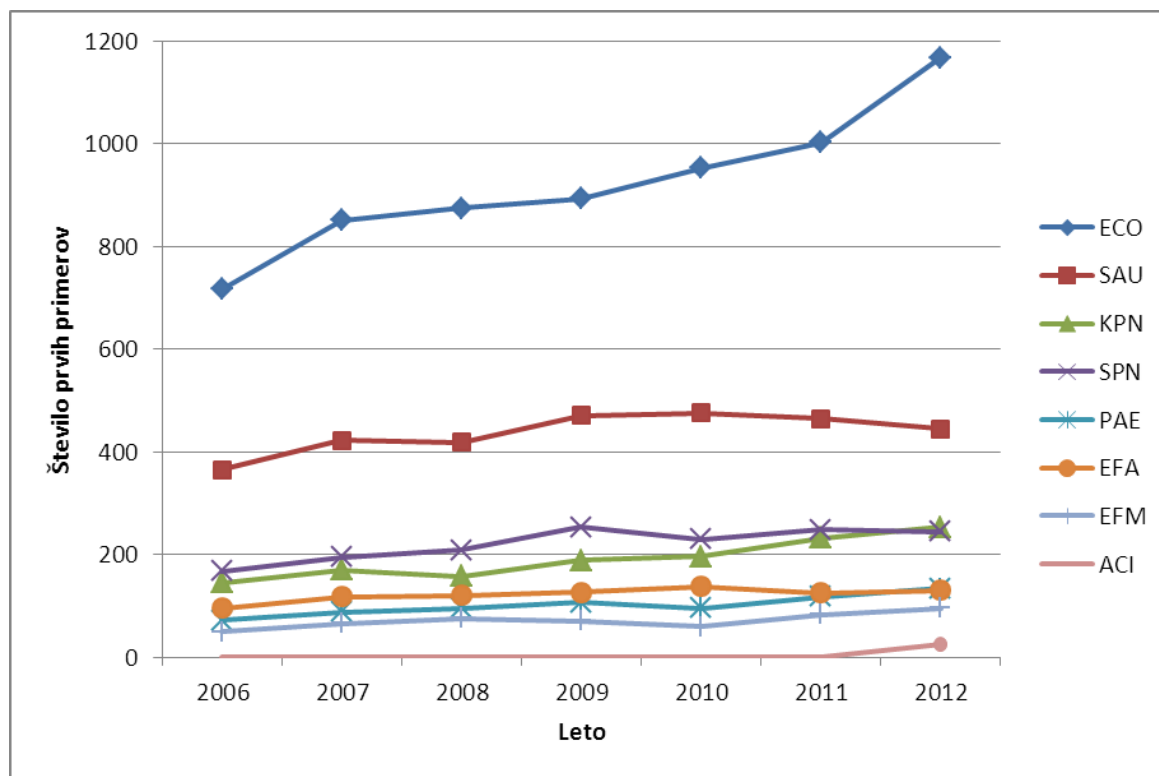


## PODATKI MREŽE EARS-NET SLOVENIJA ZA LETO 2012 IN TREND 2006 DO 2012

Slika 1: Število prvih primerov invazivnih bakterijskih okužb z izolati iz krvi ali likvorja, 2006–2012.



SAU - *Staphylococcus aureus*, SPN - *Streptococcus pneumoniae*, EFA - *Enterococcus faecalis*, EFM - *Enterococcus faecium*, ECO - *Escherichia coli*, KPN - *Klebsiella pneumoniae*, PAE - *Pseudomonas aeruginosa*, ACI\* - *Acinetobacter* spp. (\*2012 prvič)

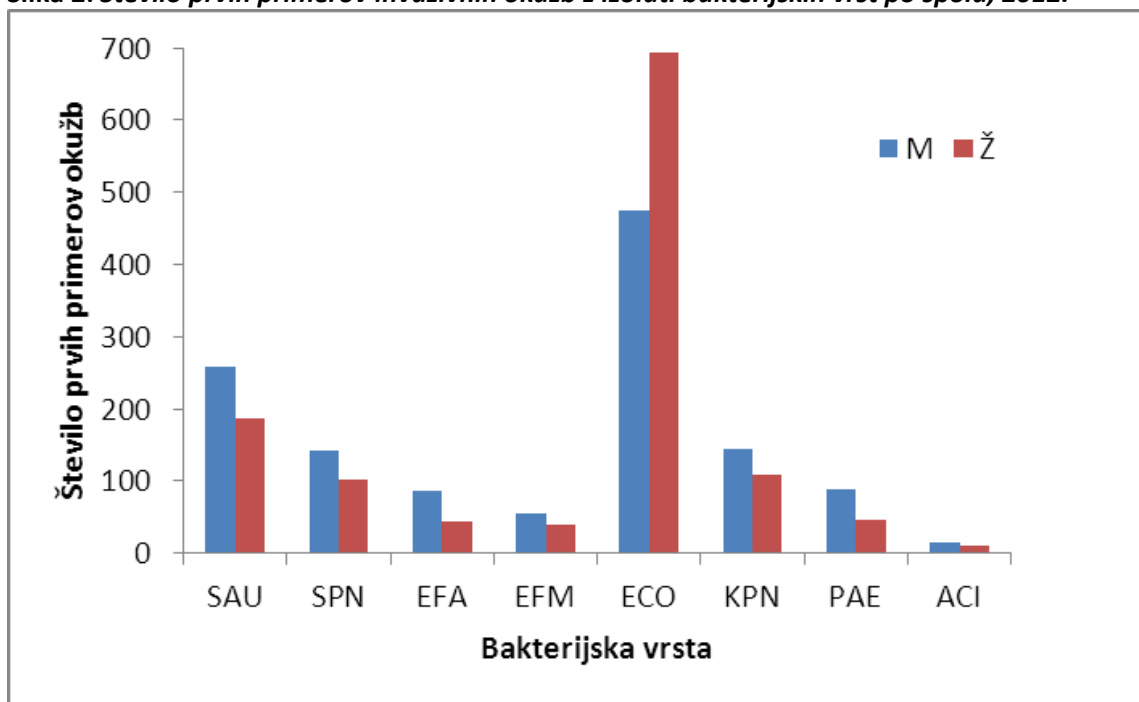
Tabela 1: Število prvih invazivnih izolatov po vrsti kužnine, EARS-Net Slovenija, 2012.

Bakterijska vrsta	Število iz krvi	Število iz likvorja	Število prvih izolatov skupaj
<i>Staphylococcus aureus</i>	445	/	445
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	240	11	251 <sup>a</sup>
<i>Enterococcus faecalis</i>	130	/	130
<i>Enterococcus faecium</i>	95	/	95
<i>Escherichia coli</i>	1164	4	1168
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	251	3	254 <sup>b</sup>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	130	4	134
<i>Acinetobacter</i> spp.	23	2	25
Skupaj	2478	24	2502 <sup>c</sup>

Opomba: / – se ne sporoča; <sup>a</sup> 244 in <sup>b</sup> 253 ter skupaj <sup>c</sup> 2494 bolnikov/primerov

## POJAVLJANJE PO SPOLU

Slika 2: Število prvih primerov invazivnih okužb z izolati bakterijskih vrst po spolu, 2012.

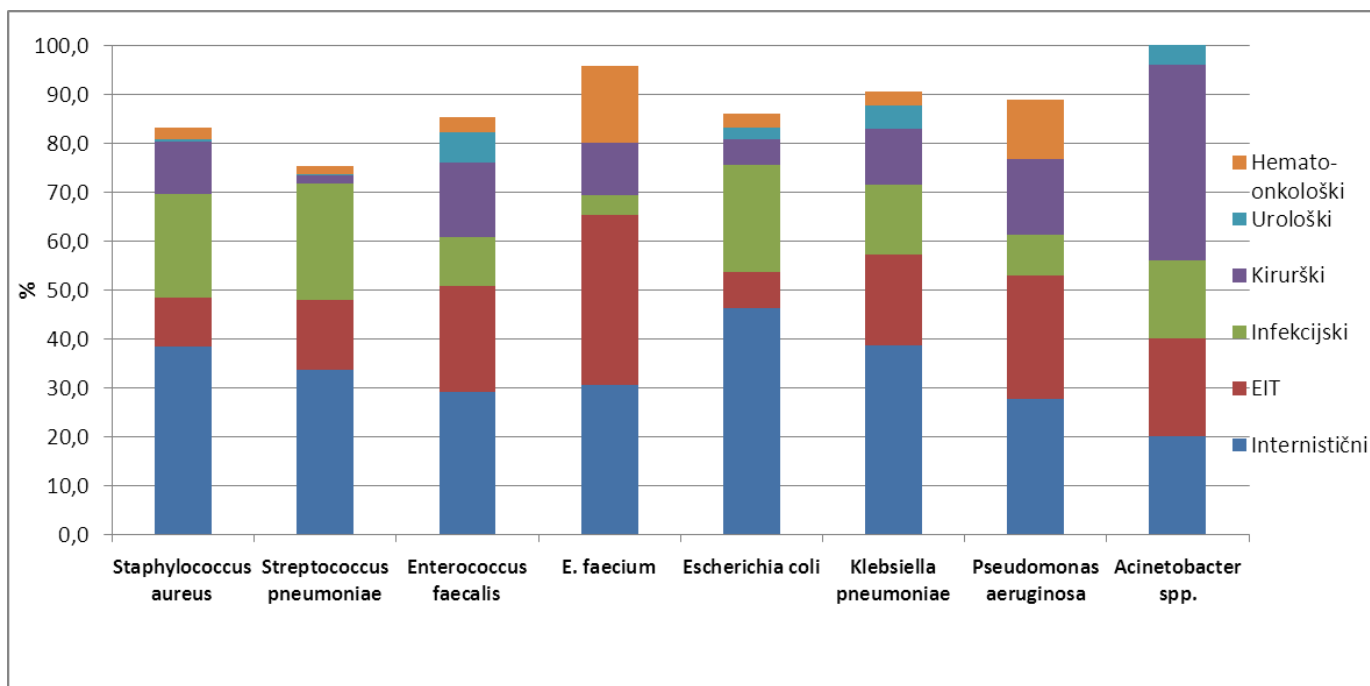


SAU - *Staphylococcus aureus*, SPN - *Streptococcus pneumoniae*, EFA - *Enterococcus faecalis*, EFM - *Enterococcus faecium*, ECO - *Escherichia coli*, KPN - *Klebsiella pneumoniae*, PAE - *Pseudomonas aeruginosa*

## POJAVLJANJE PO NAJPOGOSTEJŠIH ODDELKIH

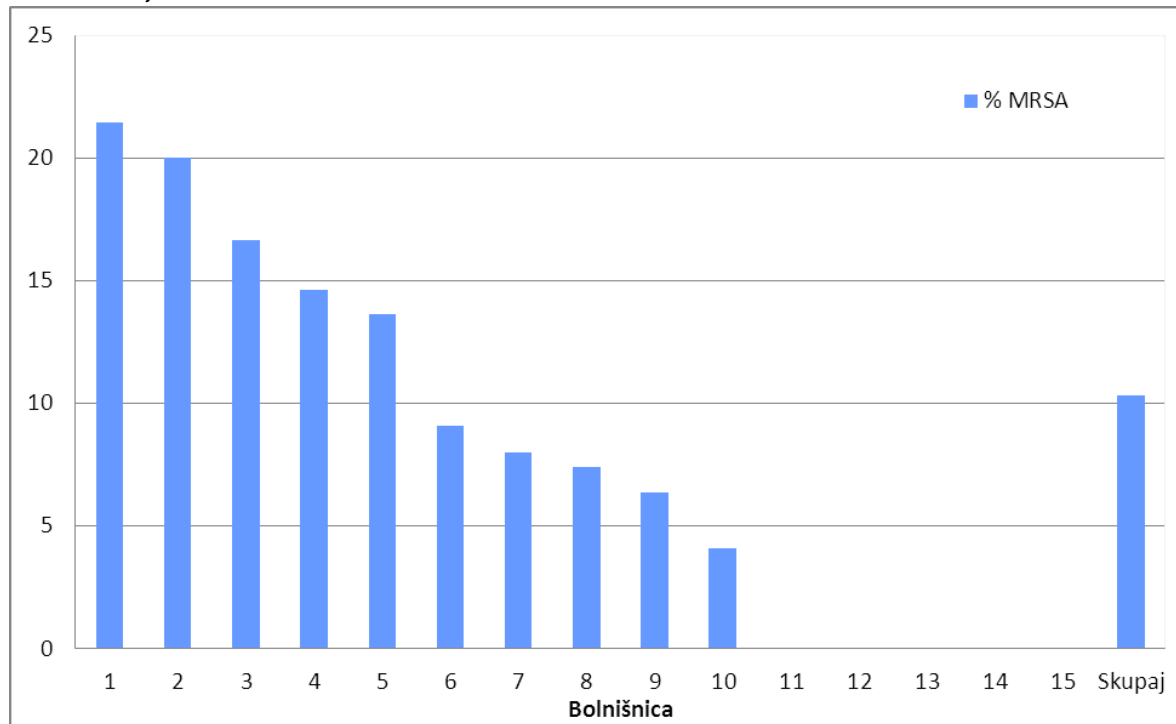
Slika 3: Odstotek invazivnih okužb s posameznimi bakterijskimi vrstami po oddelkih, 2012.

EIT - enota intenzivnega zdravljenja odraslih

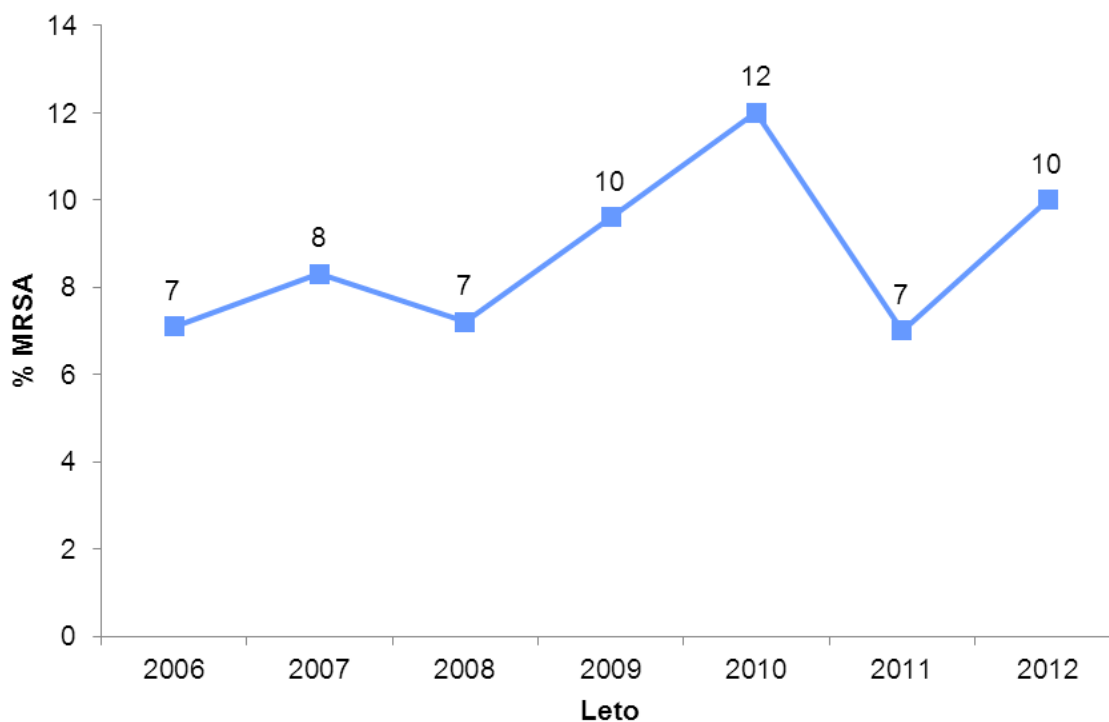


**Proti meticilinu odporni *Staphylococcus aureus* - MRSA**

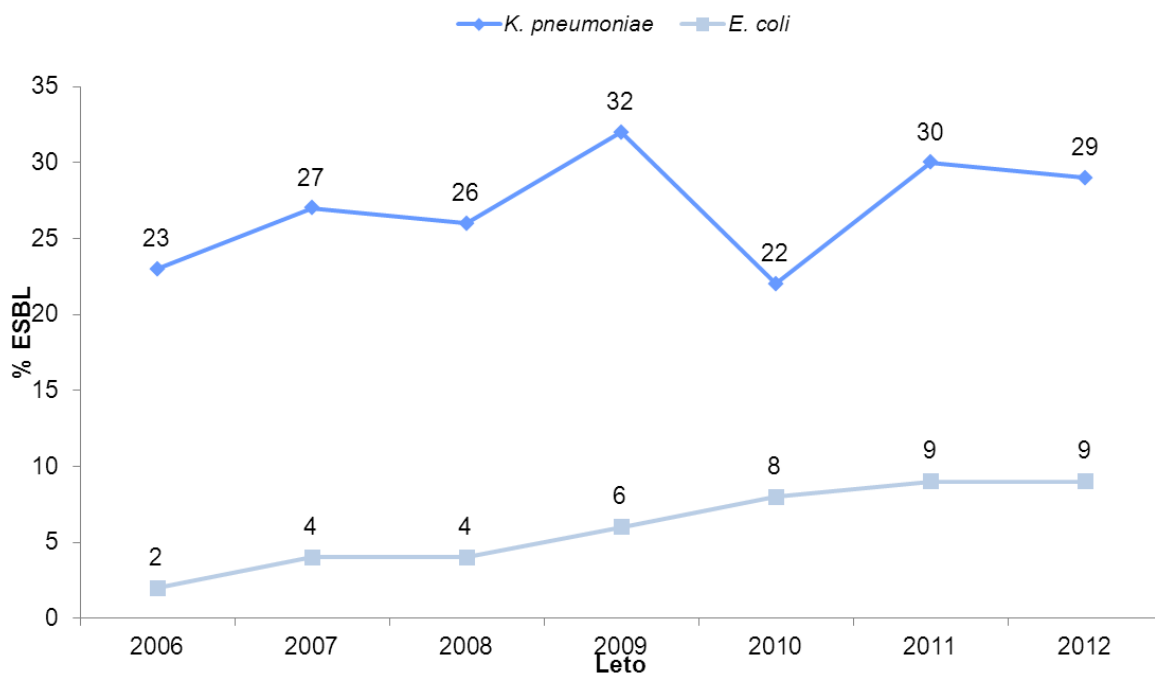
**Slika 4: Odstotek MRSA med prvimi invazivnimi okužbami z bakterijo *Staphylococcus aureus* po bolnišnicah, 2012.**



**Slika 5: Odstotek MRSA izolatov med primeri invazivnih okužb z bakterijo *Staphylococcus aureus* iz hemokulture, 2006–2012.**



**Slika 6: Odstotek prvih primerov invazivnih okužb z ESBL pozitivnimi izolati *Klebsiella pneumoniae* in *Escherichia coli*, 2006–2012.**



Deleži ESBL pozitivnih so nekoliko nižji od deležev odpornih proti cefalosporinom tretje generacije (C3 R)

**Slika 7: Pojavljanje proti vankomicinu odpornih (VRE) izolatov med primeri okužb z bakterijo *Enterococcus faecium*, 2006–2012.**

