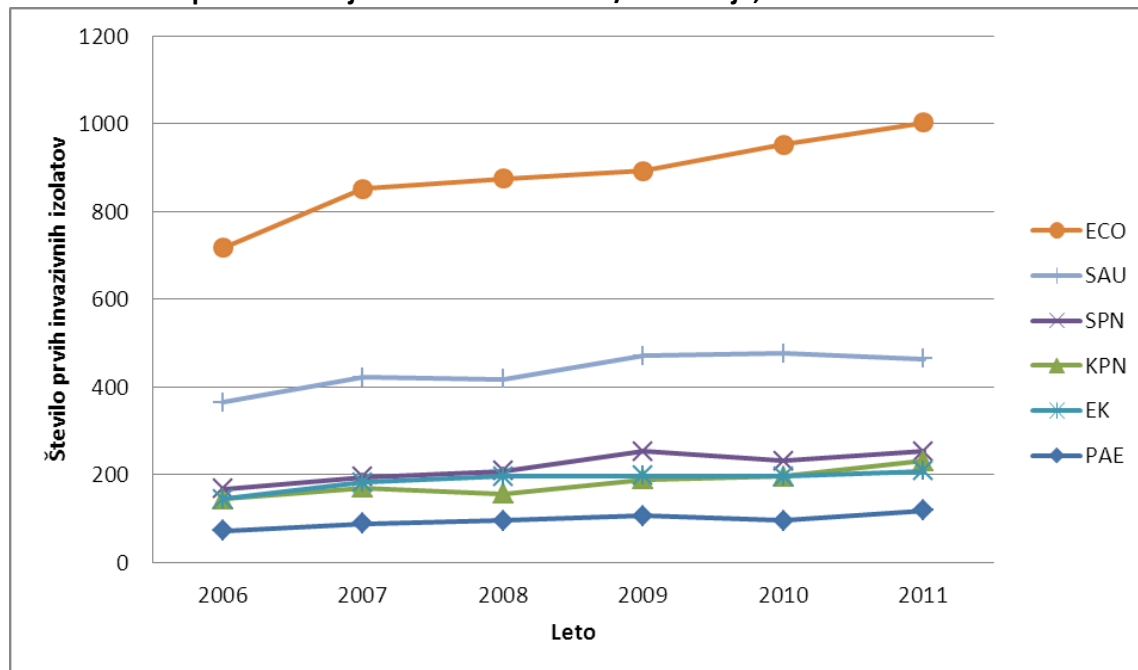


## PODATKI MREŽE EARS-NET SLOVENIJA ZA LETO 2011 IN TREND 2006 DO 2011

Slika 1: Število prvih bakterijskih izolatov iz krvi in/ali likvorja, 2006–2011



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

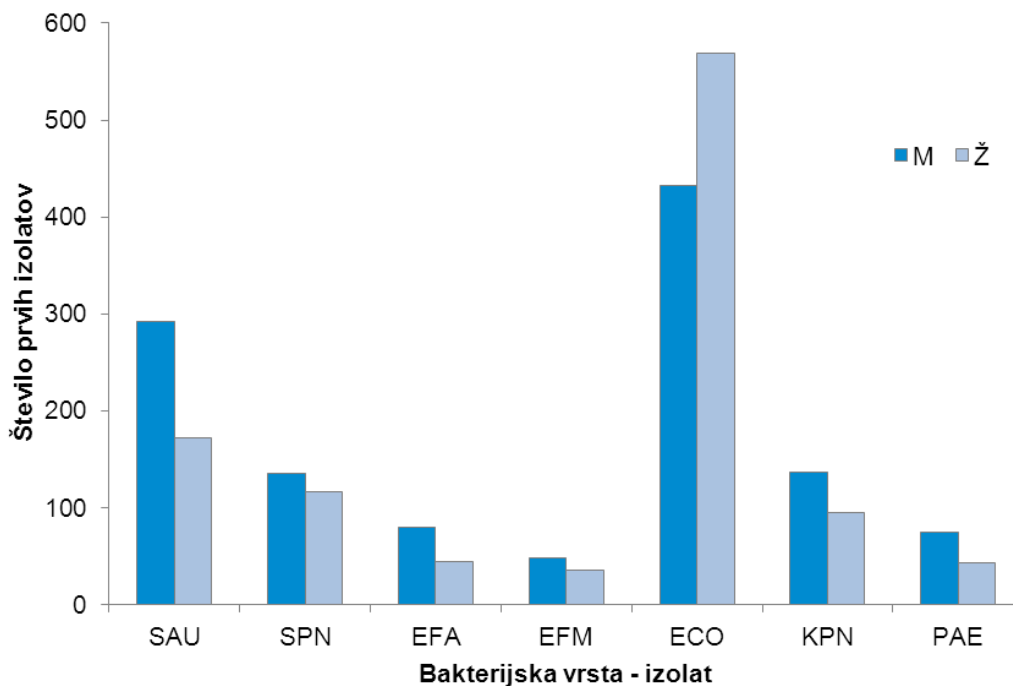
Tabela 1: Število prvih invazivnih izolatov po vrsti kužnine, 2011

Bakterijska vrsta	Število iz likvorja	Število iz krvi	Število prvih izolatov skupaj
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	464	464
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	9	244	253*
<i>Enterococcus faecalis</i>	-	125	125
<i>Enterococcus faecium</i>	-	83	83
<i>Escherichia coli</i>	2	1000	1002
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	227	232
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	115	118
Skupaj	19	2258	2277*

Opomba: - se ne sporoča; \*248/2272 primerov glede na paciente

## POJAVLJANJE PO SPOLU

Slika 2: Število primerov invazivnih okužb s prvimi izolati bakterijskih vrst po spolu, 2011

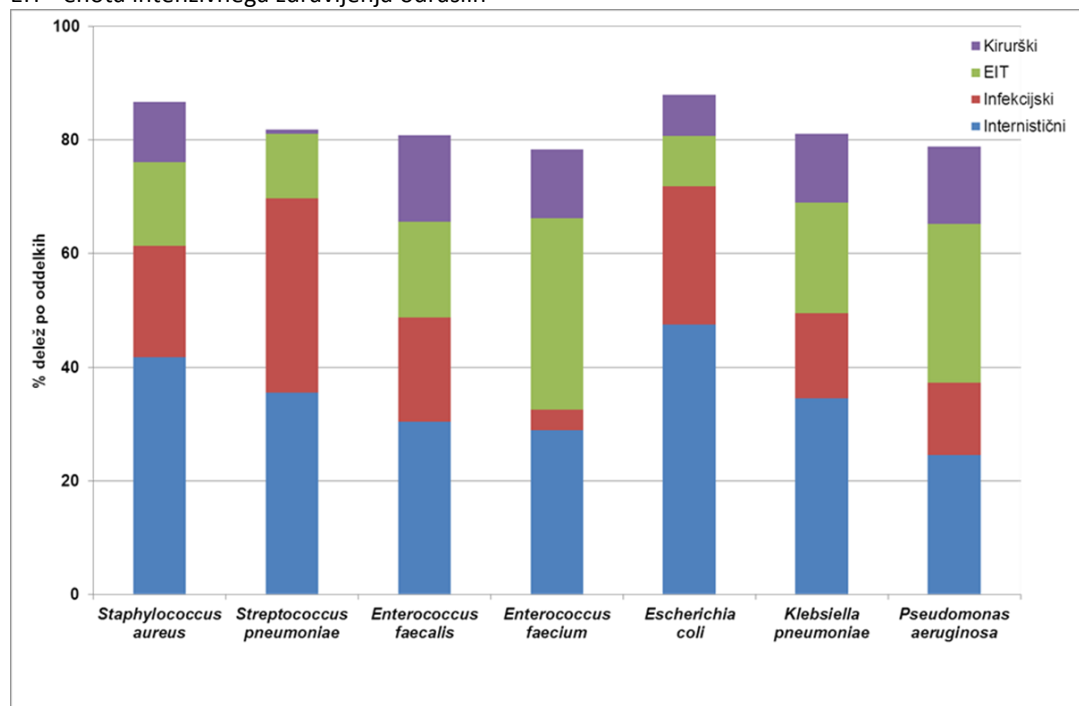


SAU - *Staphylococcus aureus*, SPN - *Streptococcus pneumoniae*, EFA - *Enterococcus faecalis*, EFM - *Enterococcus faecium*, ECO - *Escherichia coli*, KPN - *Klebsiella pneumoniae*, PAE - *Pseudomonas aeruginosa*

## POJAVLJANJE PO NAJPOGOSTEJŠIH ODDELKIH

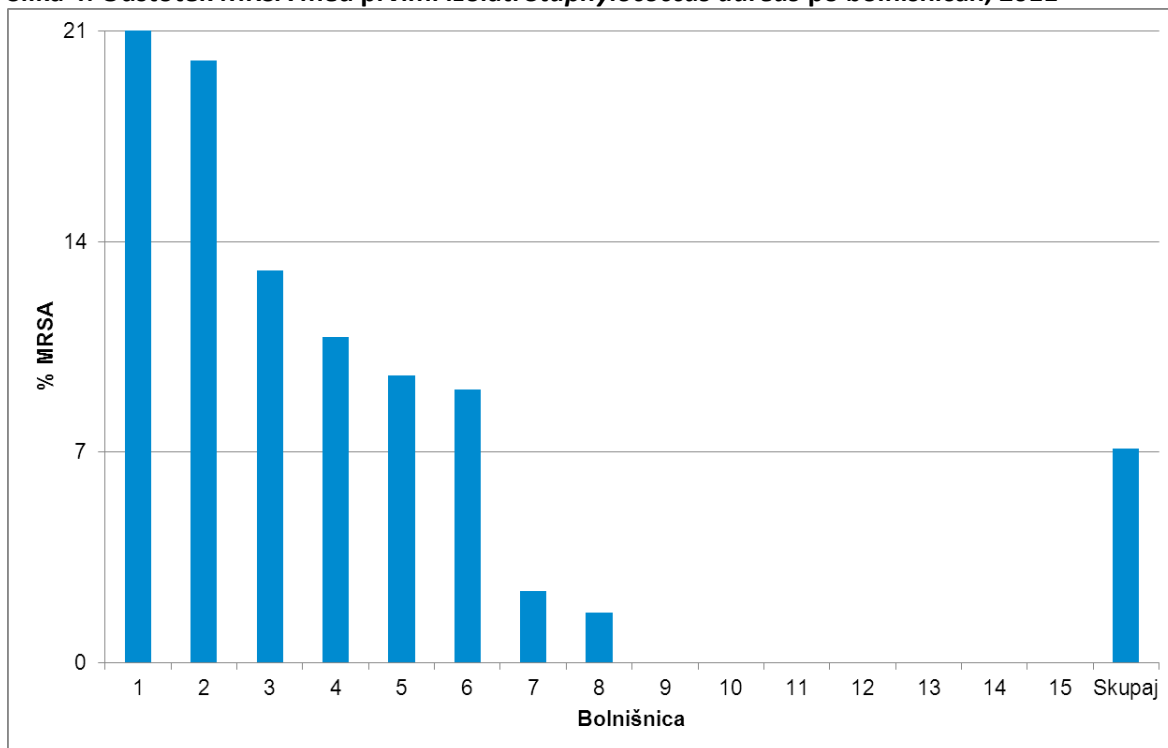
Slika 3: Odstotni delež invazivnih okužb s posameznimi bakterijskimi vrstami po oddelkih, 2011.

EIT - enota intenzivnega zdravljenja odraslih

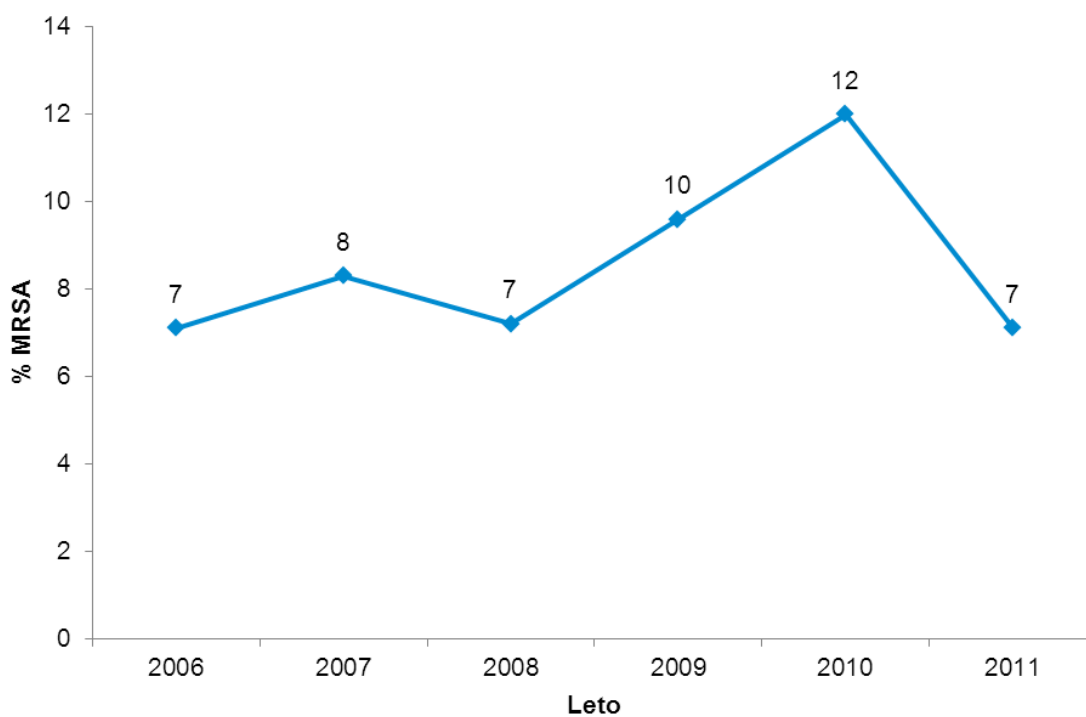


**Proti meticilinu odporni *Staphylococcus aureus* - MRSA**

**Slika 4: Odstotek MRSA med prvimi izolati *Staphylococcus aureus* po bolnišnicah, 2011**

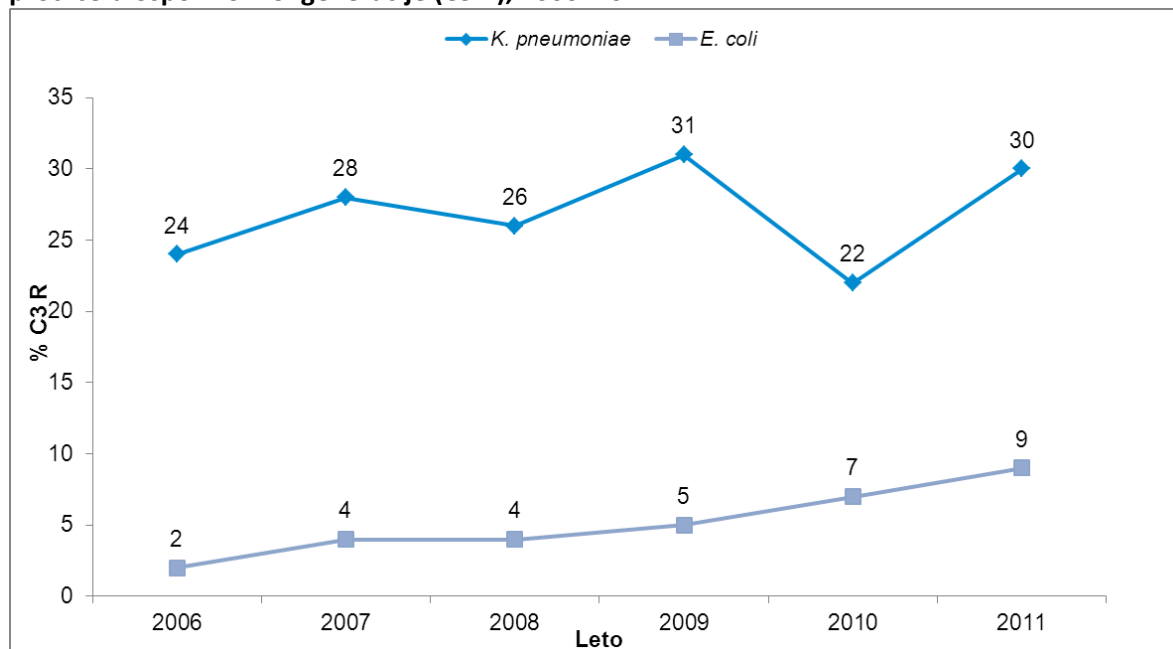


**Slika 5: Odstotek MRSA izolatov med primeri invazivnih okužb z bakterijo *Staphylococcus aureus* iz hemokulture, 2006–2011**



**ODPORNOST PROTI CEFALOSPORINOM TRETJE GENERACIJE (VEČINA SO ESBL pozitivni izolati)**

**Slika 6: Odstotni delež odpornih prvih invazivnih izolatov *Klebsiella pneumoniae* in *Escherichia coli* proti cefalosporinom 3. generacije (C3 R), 2006–2011**



**Slika 7: Pojavljanje proti vankomicinu odpornih (VRE) izolatov med primeri okužb z bakterijo *Enterococcus faecium*, 2006–2011**

