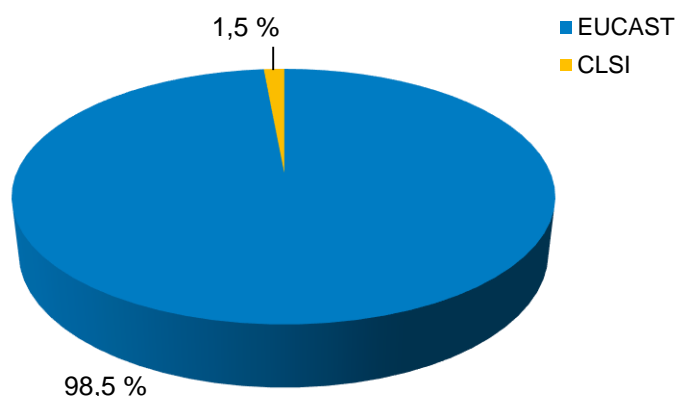
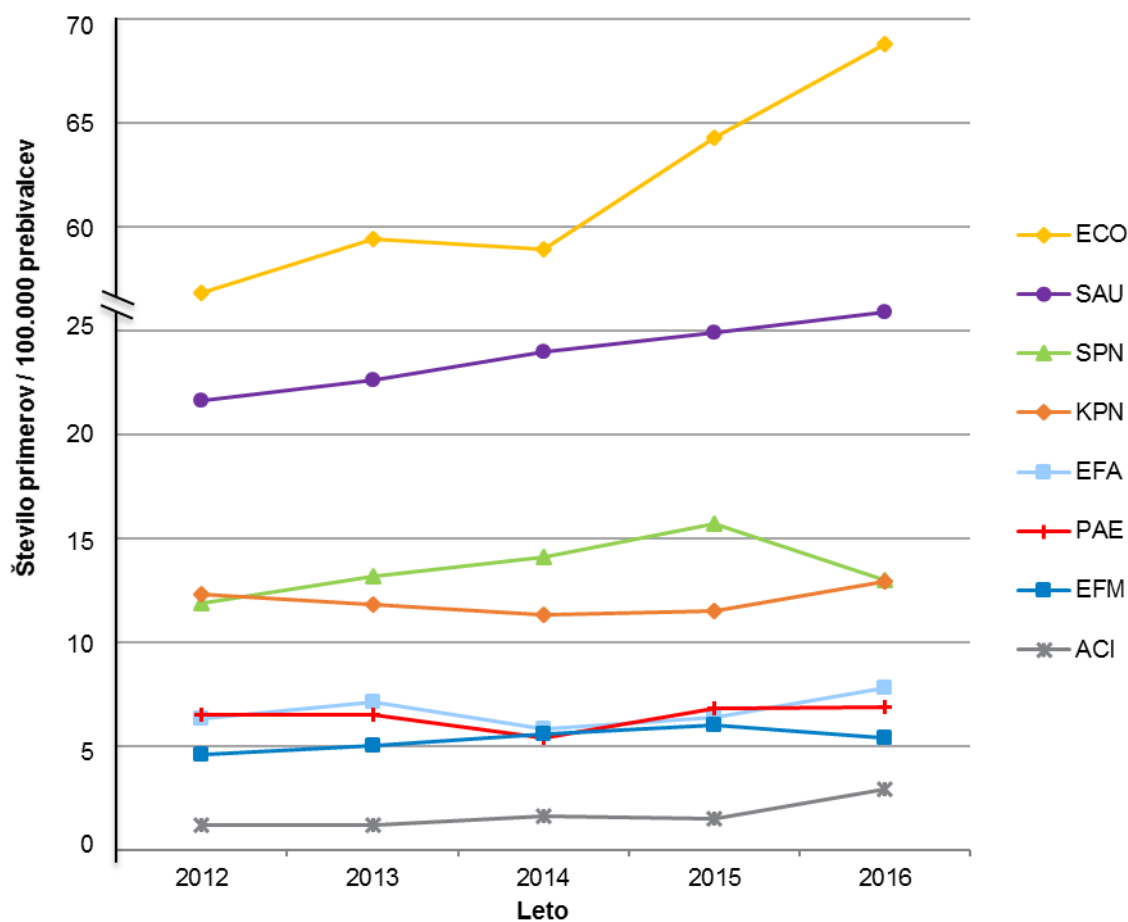


PODATKI MREŽE EARS-NET SLOVENIJA ZA LETO 2016 IN TREND 2012 DO 2016

Slika 1: Uporaba smernic EUCAST in CLSI, EARS-Net Slovenija, 2016



Slika 2: Specifične incidenčne stopnje primerov prvih invazivnih okužb po bakterijskih vrstah, EARS-Net Slovenija, 2012 – 2016



Legenda: ECO – *Escherichia coli*, SAU – *Staphylococcus aureus*, SPN – *Streptococcus pneumoniae*,
KPN – *Klebsiella pneumoniae*, EFA – *Enterococcus faecalis*, PAE – *Pseudomonas aeruginosa*,
EFM – *Enterococcus faecium*, ACI – *Acinetobacter spp.*

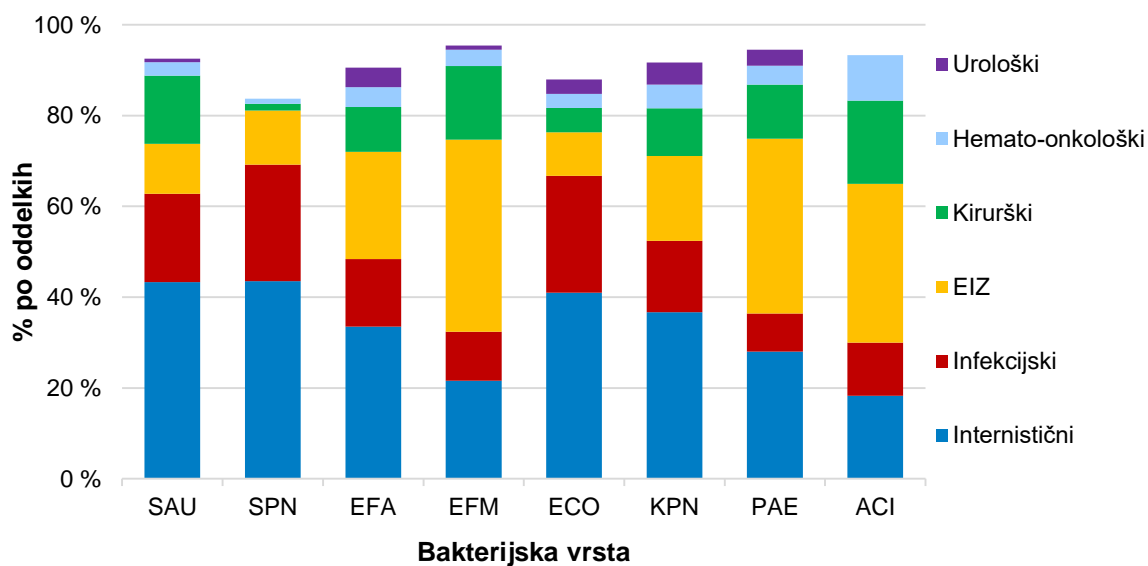
Tabela 1: Število prvih invazivnih okužb po vrsti kužnine, EARS-Net Slovenija, 2016

Bakterijska vrsta/rod	Število iz krvi	Število iz likvorja	Skupaj
<i>Staphylococcus aureus</i>	534	/	534
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	255	14	269
<i>Enterococcus faecalis</i>	161	/	161
<i>Enterococcus faecium</i>	111	/	111
<i>Escherichia coli</i>	1413	7	1420
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	262	5	267
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	143	0	143
<i>Acinetobacter</i> spp.	51	9	60
Skupaj	2926	39	2965

Legenda: / – Izolati iz likvorja se ne sporočajo.

POJAVLJANJE PO ODDELKIH

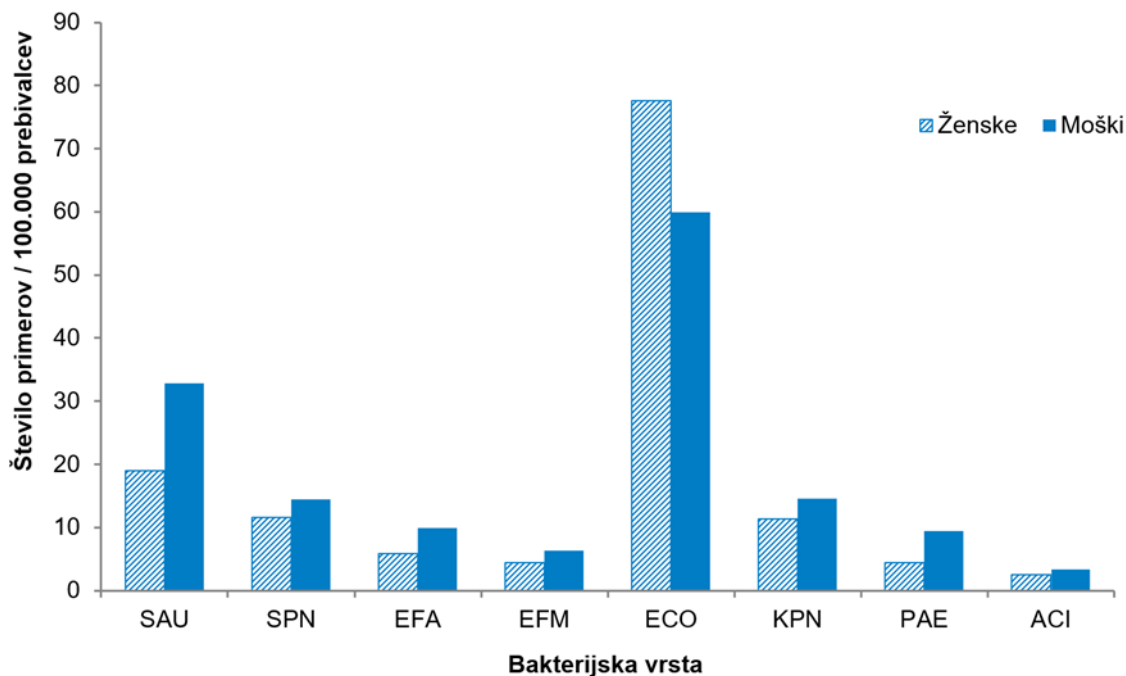
Slika 3: Odstotek invazivnih okužb s posameznimi bakterijskimi vrstami po oddelkih, EARS-Net Slovenija, 2016



Legenda: EIZ – enota intenzivnega zdravljenja odraslih, SAU – *Staphylococcus aureus*, SPN – *Streptococcus pneumoniae*, EFA – *Enterococcus faecalis*, EFM – *Enterococcus faecium*, ECO – *Escherichia coli*, KPN – *Klebsiella pneumoniae*, PAE – *Pseudomonas aeruginosa*, ACI – *Acinetobacter* spp.

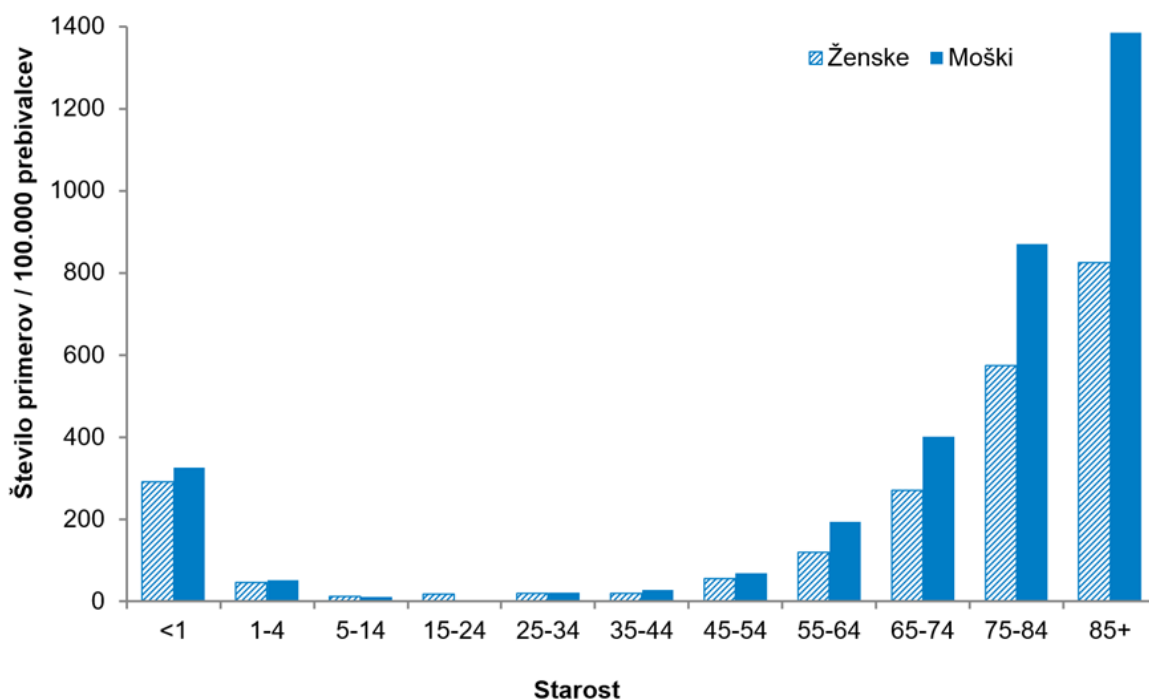
POJAVLJANJE PO SPOLU

Slika 4: Število primerov prvih invazivnih okužb z izolati bakterijskih vrst po spolu, EARS-Net Slovenija, 2016



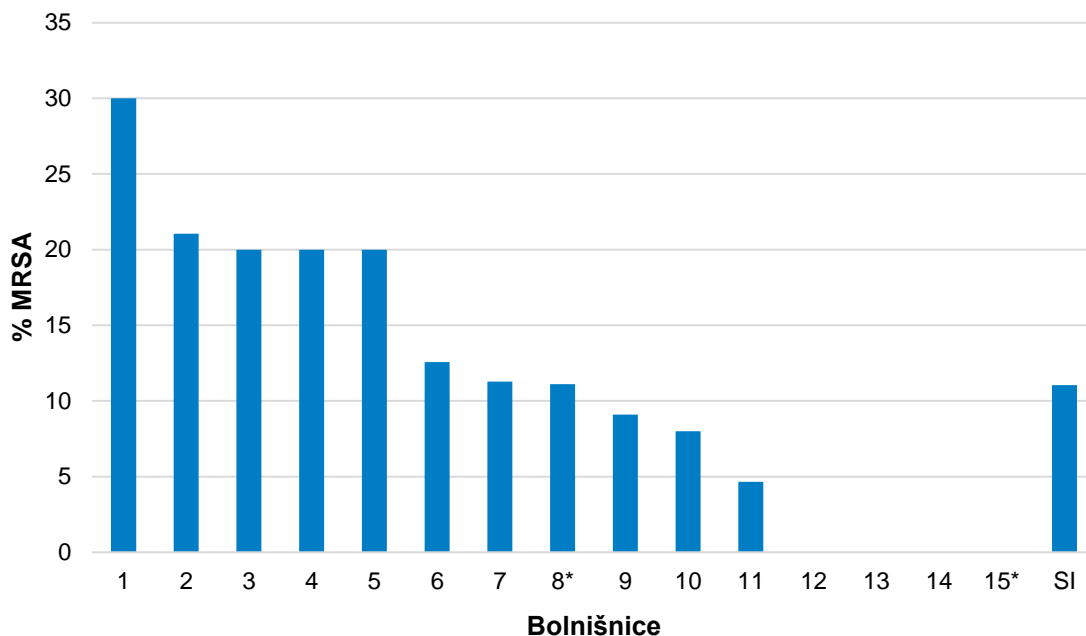
Legenda: SAU – *Staphylococcus aureus*, SPN – *Streptococcus pneumoniae*, EFA – *Enterococcus faecalis*, EFM – *Enterococcus faecium*, ECO – *Escherichia coli*, KPN – *Klebsiella pneumoniae*, PAE – *Pseudomonas aeruginosa*, ACI – *Acinetobacter spp.*

Slika 5: Specifične incidenčne stopnje primerov prvih invazivnih okužb po spolu in starostnih skupinah v Sloveniji, EARS-Net Slovenija, 2016



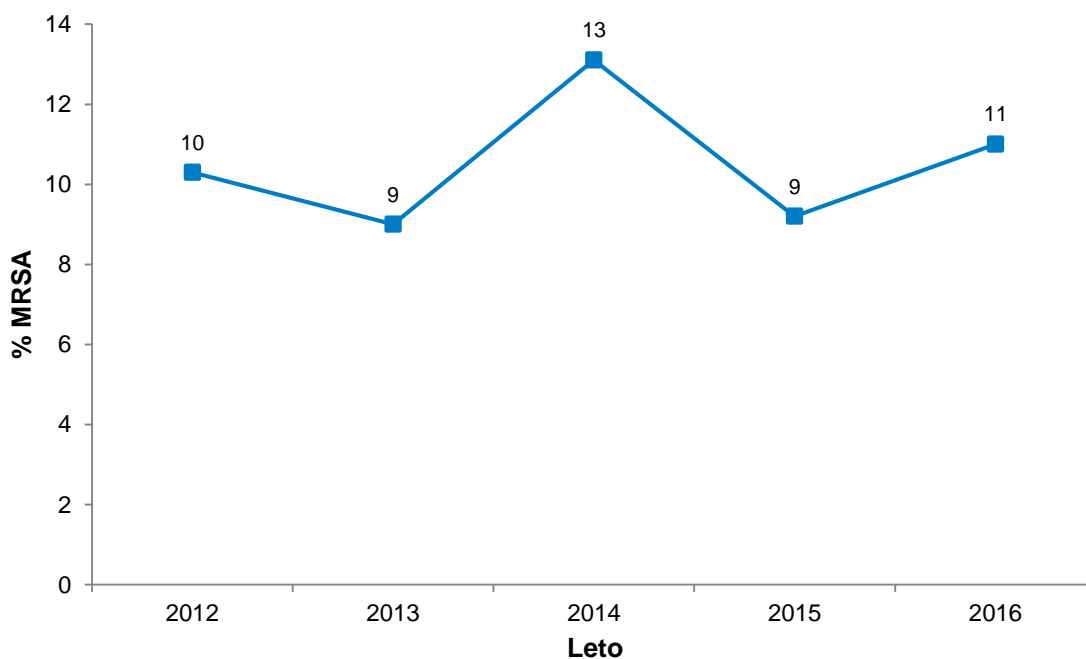
Proti meticilinu odporni *Staphylococcus aureus* – MRSA

Slika 6: Odstotek MRSA med prvimi invazivnimi okužbami z bakterijo *Staphylococcus aureus* po bolnišnicah, EARS-Net Slovenija, 2016

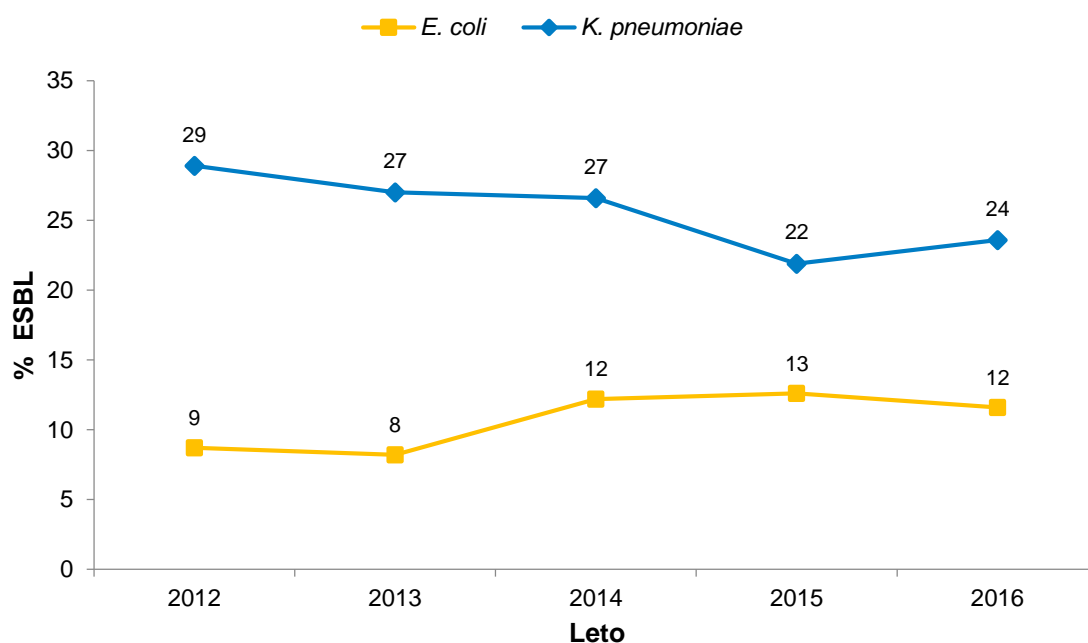


Legenda: * – manj kot 10 okužb s *S. aureus* letno; SI – podatki za Slovenijo.

Slika 7: Odstotek MRSA izolatov med primeri invazivnih okužb z bakterijo *Staphylococcus aureus* iz hemokultur, EARS-Net Slovenija, 2012 – 2016



Slika 8: Odstotek prvih primerov invazivnih okužb z ESBL pozitivnimi izolati *Klebsiella pneumoniae* in *Escherichia coli*, EARS-Net Slovenija, 2012 – 2016



Slika 9: Pojavljanje proti vankomicinu odpornih (VRE) izolatov med vsemi primeri okužb z bakterijo *Enterococcus faecium*, EARS-Net Slovenija, 2012 – 2016

