

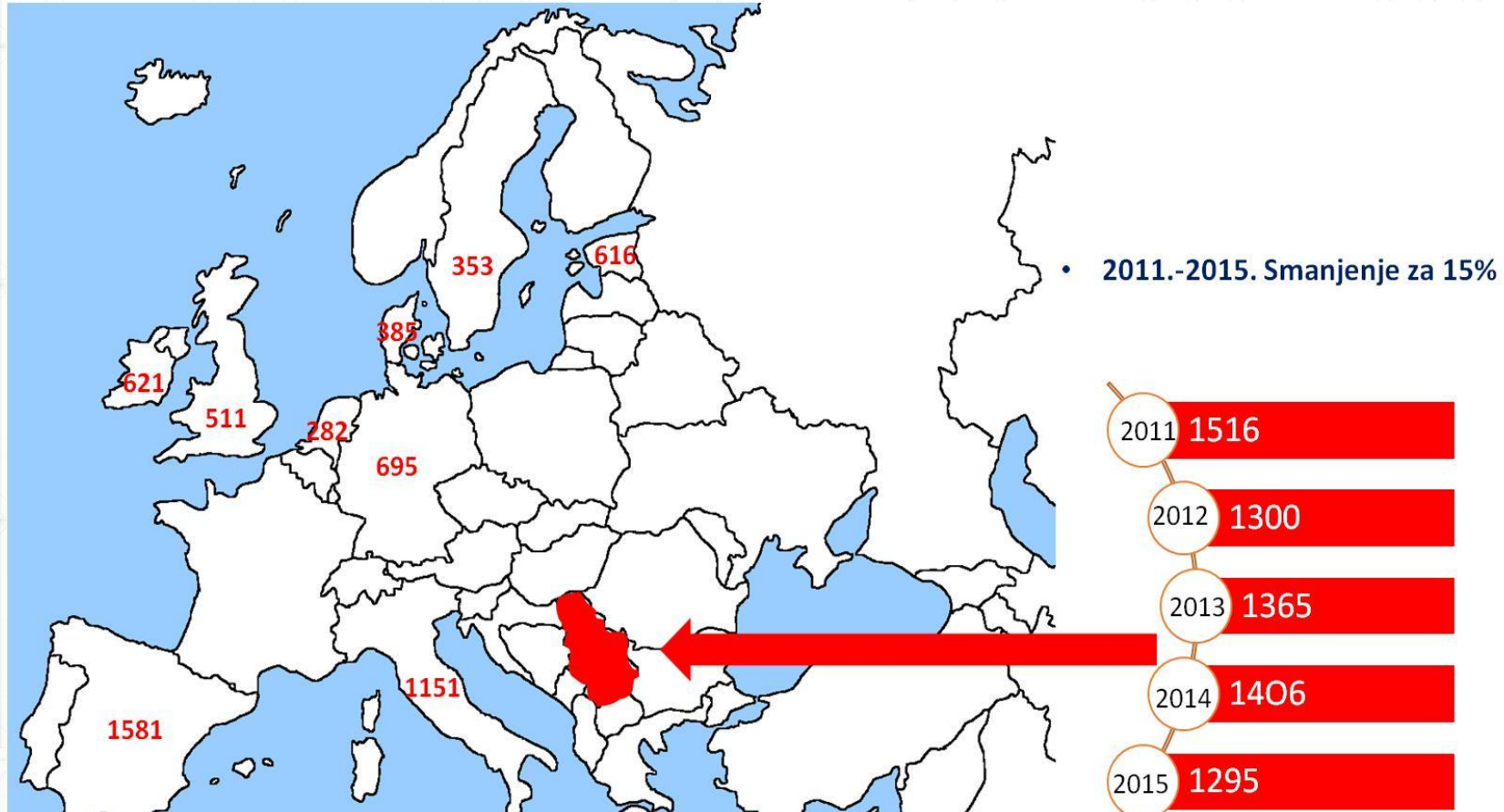
ANTIBIOTICI U PEDIJATRIJI-STAVOVI LEKARA PEDIJATARA NA NIVOU PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Mentor: asist. dr Bojana Božić
Autori: Jelena Vitković, Isidora Banjac

Institut za farmakologiju, kliničku farmakologiju
i toksikologiju
Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu

UVOD

- **Antibiotici:** najpropisivanija klasa lekova u pedijatrijskoj populaciji



- Preko 50% propisanih antibiotika deci na nivou primarne zdravstvene zaštite nije bilo zasnovano na preporukama nacionalnih vodiča o upotrebi antibiotika

UVOD

Faktori neracionalne primene antibiotika

- Znanje i iskustvo lekara
 - Očekivanja pacijenata
 - Naglašen farmaceutski marketing
 - Neregulisana dostupnost antibiotske terapije
-

CILJ

Cilj naše studije je bio da proceni stavove pedijatara na nivou **primarne zdravstvene zaštite** u Srbiji vezane za propisivanje **antibiotika**.

MATERIJALI I METODE

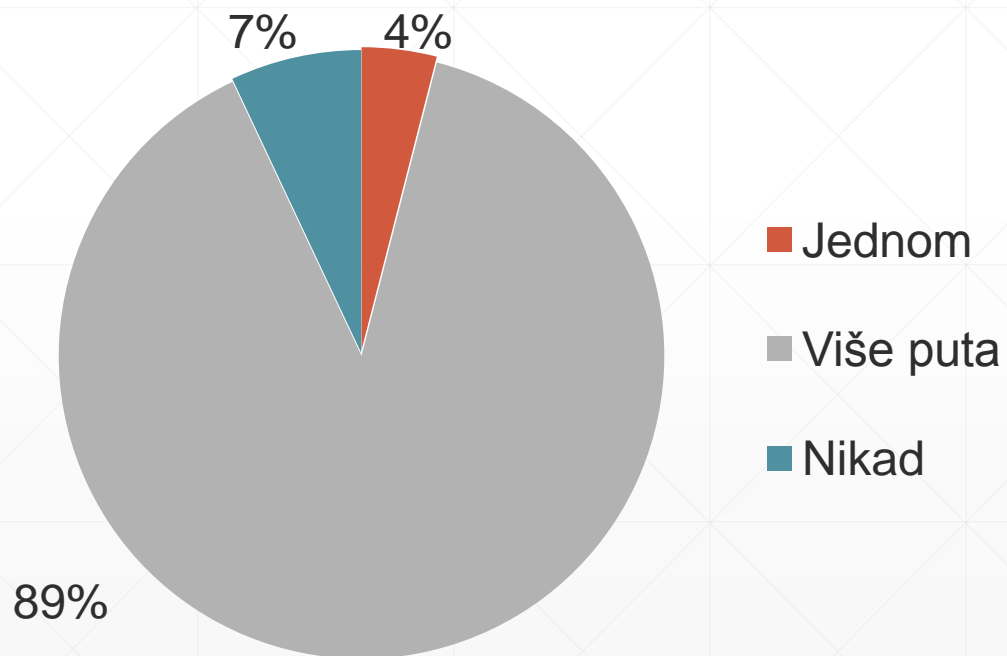
- **Studija preseka:** januar 2017-februar 2017
 - **Upitnik**
 - **Ispitanici-** Pedijatri članovi Udruženja pedijatara Srbije zaposleni na nivou primarne zdravstvene zaštite (130)
-

REZULTATI

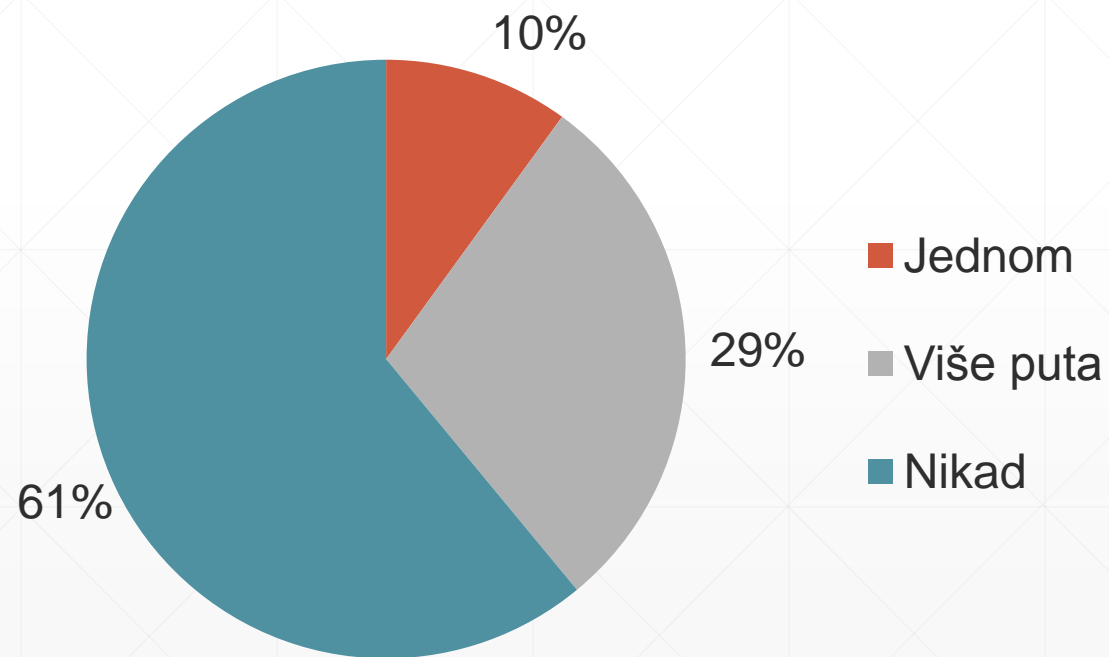
Faktor	Bez značaja	Minimalno značajno	Umereno značajno	Visoko značajno
Česta upotreba antibiotika širokog spektra	1 (0,8%)	1 (0,8%)	10 (7,7%)	118 (90,7%)
Propisivanje antibiotika pre dobijanja mikrobioloških rezultata	0 (0%)	6 (4,6%)	36 (27,7%)	88 (67,7%)
Neprikladno trajanje antibiotske terapije	0 (0%)	7 (5,4%)	16 (12,3%)	107 (82,3%)
Neadekvatna upotreba antibiotika u veterini	6 (4,6%)	8 (6,2%)	41 (31,5%)	75 (57,7%)
Česta upotreba antibiotika pri lečenju infekcija koje su najčešće izazvane virusima	1 (0,8%)	2 (1,5%)	9 (6,9%)	118 (90,8%)
Naglašena promocija antibiotika od strane farmaceutskih kuća	14 (10,8%)	27 (20,8%)	41 (31,5%)	48 (36,9%)
Propisivanje antibiotika u cilju ispunjavanja roditeljskih očekivanja	16 (12,3%)	22 (16,9%)	32 (24,6%)	60 (46,2%)

REZULTATI

- Da li Vam se dešavalo da **roditelji insistiraju** da propišete antibiotik detetu?

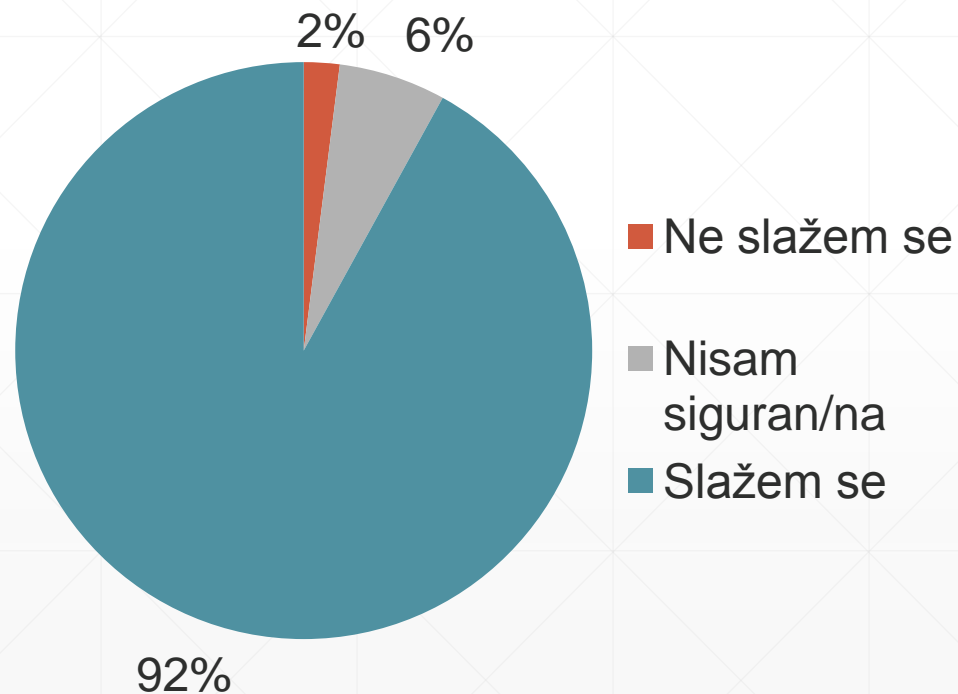


- Da li su Vam nekada roditelji zapretili da će **tražiti promenu izabranog pedijatra** u slučaju da ne propišete antibiotik detetu?

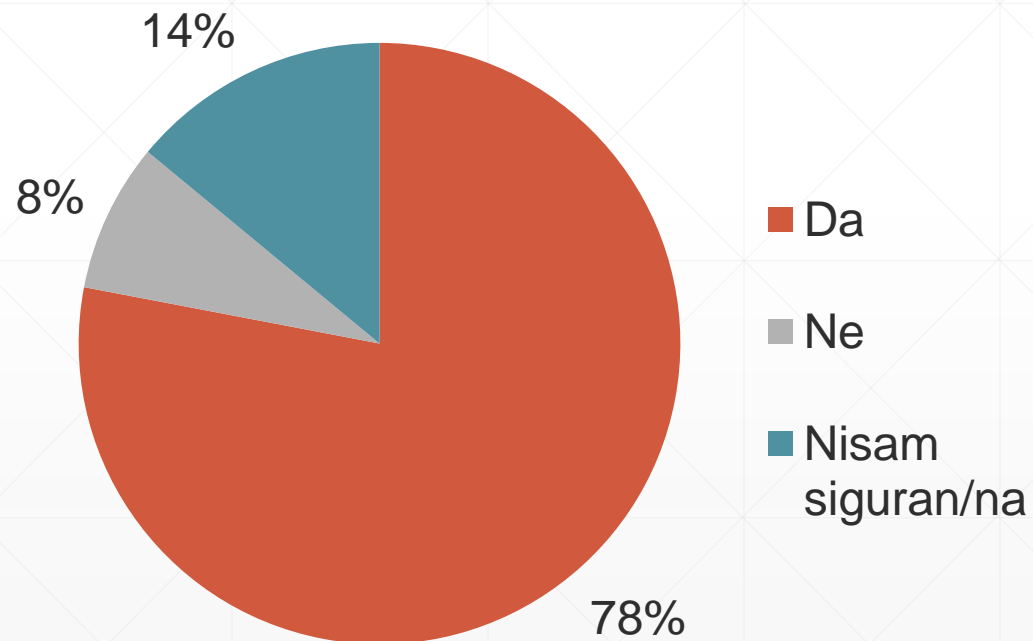


REZULTATI

- Smatram da bi povećanje **zdravstvene pismenosti roditelja** smanjilo njihovo insistiranje za propisivanjem antibiotika:

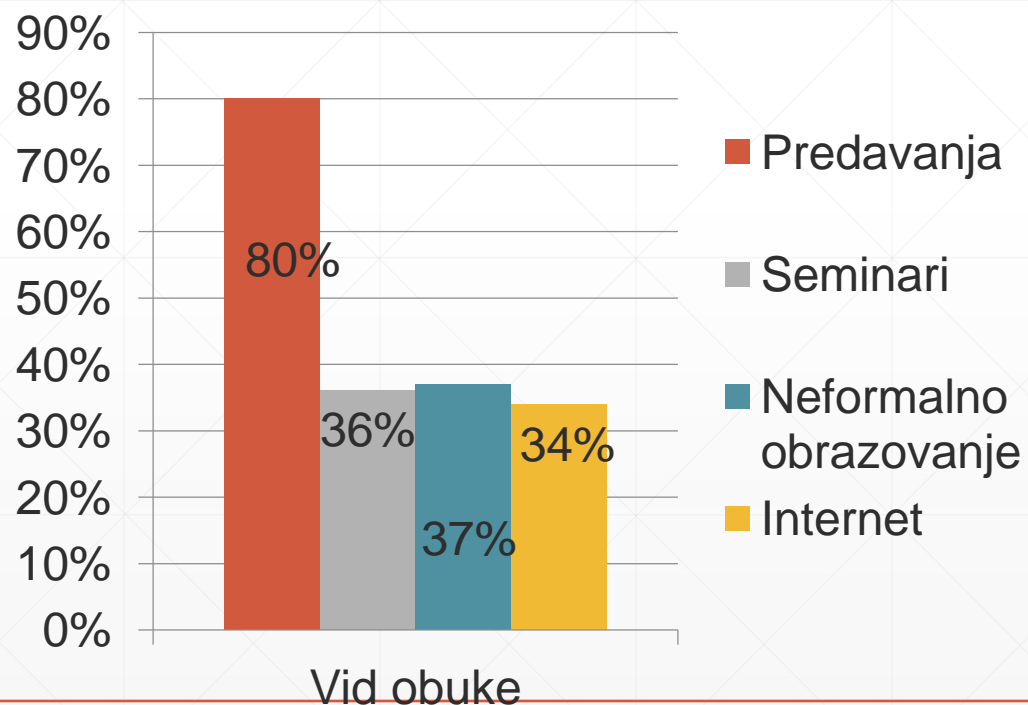


- Da li ste upoznati sa smernicama **Nacionalnog vodiča** za izbor i upotrebu antibiotika na nivou primarne zdravstvene zaštite?

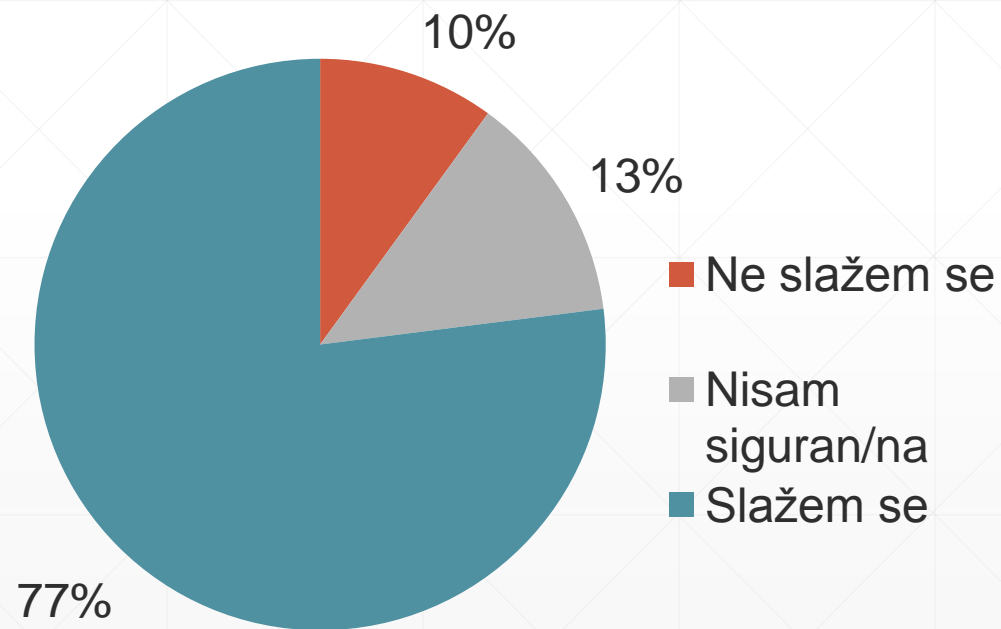


REZULTATI

- Da li ste koristili neki od sledećih vidova **obuke o propisivanju** antibiotika u toku poslednjih 12 meseci?

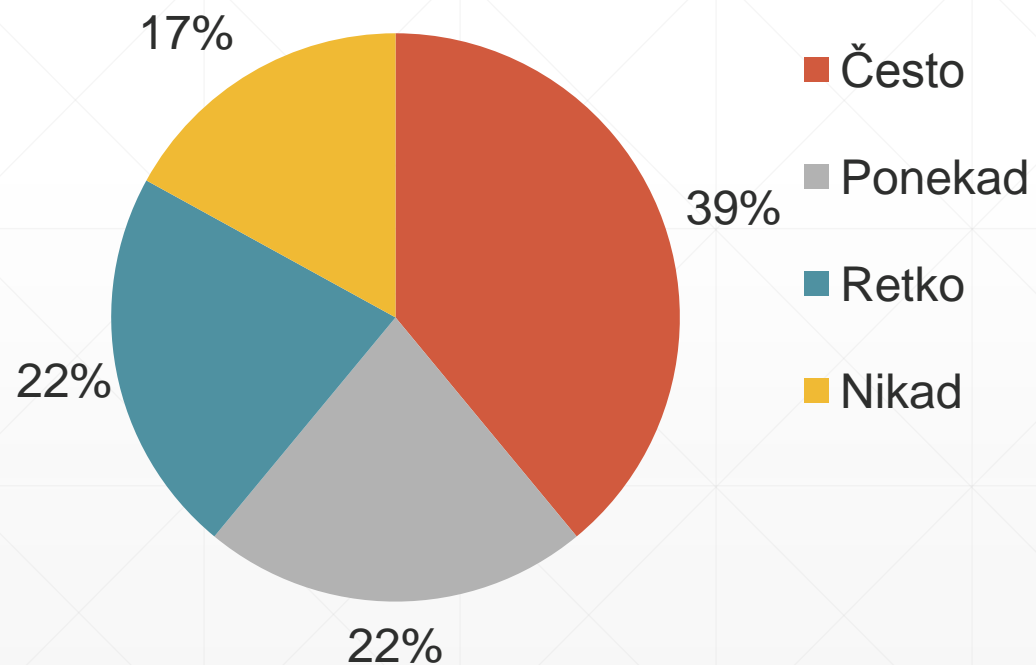


- Smatram da **kontinuirana edukacija lekara** doprinosi smanjenju neracionalne antibiotske propisivačke prakse:

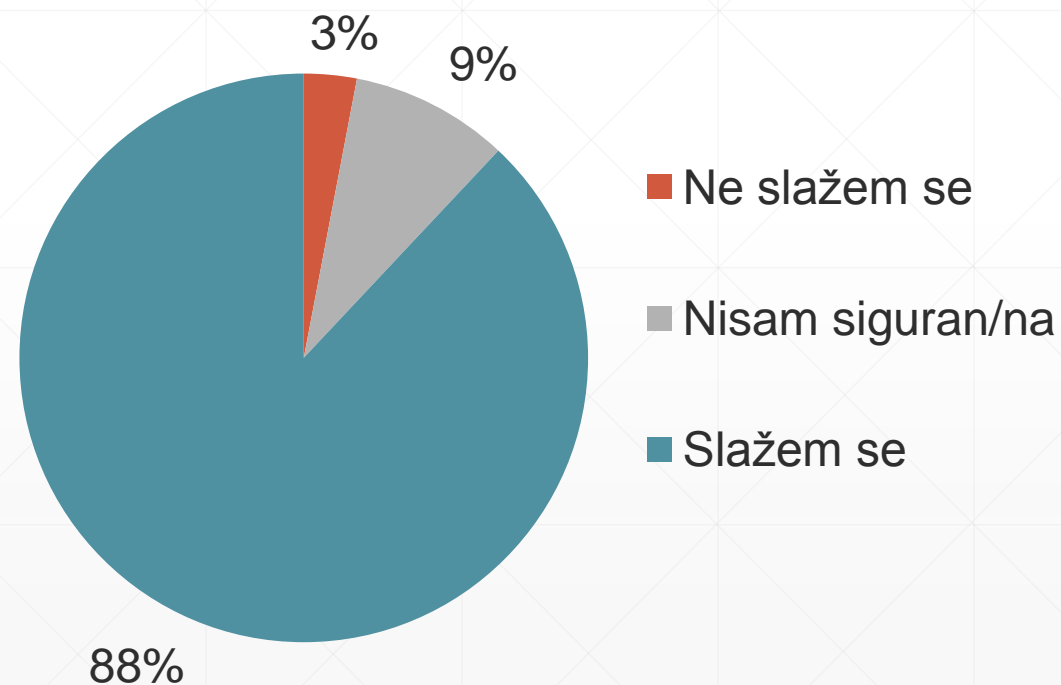


REZULTATI

- Da li prilikom propisivanja antimikrobne terapije razmatrate **odnos koristi i cene** antibiotika?



- Smatram da antibiotike **propisujem racionalno** i samo u slučajevima kada je njihova upotreba neophodna:



ZAKLJUČAK

- **Insistiranje roditelja** predstavlja veoma značajan faktor koji utiče na odluku pedijatra da uključi antibiotik u terapiju deteta i da bi, samim tim, povećanje **zdravstvene pismenosti roditelja** moglo da smanji pritisak koji vrše na izabranog lekara.
- **Kontinuirana edukacija lekara** i postojanje obavezujućih **smernica i protokola** za propisivanje antibiotika u pedijatrijskom uzrastu su faktori za koje većina ispitanika smatra da mogu ograničiti neracionalno propisivanje antimikrobnih lekova.
- **Odnos koristi i cene** značajan broj pedijatara ne uzima u obzir prilikom propisivanja antibiotika, što može predstavljati značajno opterećenje budžeta zdravstvenog sistema Srbije.

ZAHVALJUJEMO SE:

- Članovima Udruženja pedijatara Srbije koji su učestvovali u istraživanju
- Prof. dr Radovanu Bogdanoviću, predsedniku Udruženja pedijatara Srbije
- Mentoru asist. dr Bojani Božić

