

ASTMA KOD DECE U USTANOVAMA ZA KOLEKTIVNI BORAVAK

Kostić-Gavrilović A¹., Čukanović M.²

¹*Zdravstveni centar Arandelovac*

²*Specijalna bolnica Bukovička banja*

UVOD: U ustanovama za kolektivni boravak dece (jaslice, vrtić, škola) povećana je izloženost deteta različitim alergenima što pomaže nastajanju atopijskih oboljenja, pa i astme. Pored toga u ovim ustanovama deca su izložena stresu, strahu, ljutnji, nervozu, što slabi odbrambeni mehanizam organizma i olakšava alergijsku senzibilizaciju.

CILJ: Pokušali smo da utvrdimo da li boravak dece u ustanovama za kolektivni boravak, kao jedan od nespecifičnih faktora sredine može da utiče na učestalost alergijske senzibilizacije, pogotovu što često deluje i udruženo sa specifičnim faktorima sredine (inhalatorni i nutritivni alergeni).

MATERIJALI I METODI RADA: U studijskoj grupi dece vizera 78 (58,6%) je boravilo u ustanovama za kolektivni smeštaj, dok 55 (41,4%) dece nije boravilo u ustanovama za kolektivni boravak. U kontrolnoj grupi 33 (41,2%) dece je boravilo, a 47 (58,8%) nije boravilo u ustanovama za kolektivni boravak dece.

REZULTATI: U našoj studiji deca sa astmom češće borave u ustanovama za kolektivni boravak dece (jaslice, vrtić, škola) u odnosu na decu iz kontrolne grupe. U našim uslovima deca iz gradske sredine češće pohađaju ustanove za kolektivni boravak nego deca iz sela, te na razvoj i tok astme kod dece iz grada može da utiče još jedan nespecifičan faktor sredine – život dece u ustanovama za kolektivni boravak.

ZAKLJUČAK: Deca vizeri statistički značajno češće borave u ustanovama za kolektivni boravak dece u odnosu na decu iz kontrolne grupe.