**BIHEJVIORALNA STUDIJA O IMUNIZACIJI MEĐU ZDRAVSTVENIM RADNICIMA U REPUBLICI SRPSKOJ**

U Banja Luci u hotelu Jelena 10.12.24 održana radionica u organizaciji Institita za Javno zdravlje Republike Srpske na kojoj su predstavljeni rezultati studije koja je rađena u saradnji sa ekspertima Svjetske zdravstve organizacije.

Učešće su uzeli predstavnici zdravstvenih ustanovaa i Udruženja,Uduženje doktora porodične medicine je zastupao prim dr sci Draško Kuprešak.

U Republici Srpskoj podaci iz redovne statistike ukazuju na pad obuhvata vakcinacijom djecei značajne disparitete u obuhvatu po vrsti vakcine i geografskom području. Najznačajniji izazov je vakcina protiv malih boginja-zaušaka-rubeole (MMR), sa obuhvatom prvom dozomod 62,70% 2023. godine, varirajući po opštinama od 42,23% u Bijeljini do 83,66% uDoboju. Za drugu dozu MMR vakcine obuhvat je iznosio76,03%, u rasponu od 51,92% uBijeljini do 90,25% u Trebinju. Dodatni izazov predstavlja uvođenje novih vakcina, kao štoje vakcina protiv humanog papiloma virusa (HPV) koja je uvedena u aprilu 2023. godine kaopreporučena i besplatna vakcina za dječake i djevojčice uzrasta od 11 do 14 godina.

Dosadašnji obuhvat je suboptimalan, sa manje od 10% vakcinisane djece.Studija je sprovedena od aprila do novembra 2024. godine u šest regionalnih jedinicadefinisanih lokacijama regionalnih centara Instituta za javno zdravstvo Republike Srpske:Banja Luka, Zvornik, Doboj, Foča, Istočno Sarajevo i Trebinje.Uključeni su pedijatri i medicinske sestre iz javnih i privatnih ustanova primarne zdravstvenezaštite i bolnica u odabranim opštinama. Ove opštine su imale suboptimalan obuhvatvakcinacijom (obuhvat svim vakcinama do 24 mjeseca starosti ispod 80%) i najmanje 100djece planirane za vakcinaciju godišnje.Uključeno je ukupno 46 učesnika, 31 iz domova zdravlja i 15 iz bolnica, koji čine 23pedijatra i 23 medicinske sestre. Učestvovali su u diskusiji fokus grupe licem u lice ili u individualnom intervjuu.