

## Саопштење за јавност

20. октобар 2021.

У оквиру пројекта ERI-HEALTH – Јавноздравствена спремност за епидемије и ванредне ситуације које прелазе границе држава (Public Health Preparedness for Cross-border Epidemics and Emergencies) који спроводе три пројектна партнера – Институт за јавно здравство Републике Српске, Завод за јавно здравство Сисачко-мославачке жупаније и Институт за јавно здравље Црне Горе, 7. и 12. октобра 2021. године одржане су едукације за епидемиологе којим је присуствовало 95 епидемиолога.

Дана 7. октобра 2021. године одржана су предавања о теми: Вакцинисање против COVID-19. Предавачи су били проф. др Владимир Петровић, директор Института за јавно здравље Војводине из Новог Сада и др мед. Татјана Неметх Блажић, спец. епидемиологије из Хрватског завода за јавно здравство.

Проф. др Владимир Петровић говорио је о платформама за производњу вакцина против COVID-19 и механизмима дјеловања вакцина, као и о индикацијама и контраиндикацијама за вакцинацију са вакцинама доступним у региону (Pfizer, Sputnik V, Sinopharm). Поред наведеног, било је ријечи и о искуствима из Србије. За крај предавања проф. др Петровић дао је сугестије за поступање на основу искустава из досадашње праксе.

У свом предавању, др мед. Татјана Неметх Блажић, говорила је о платформама за производњу вакцина против COVID -19 и механизмима дјеловања ових вакцина, као и о индикацијама и контраиндикацијама за вакцинацију вакцинама доступним у региону (Moderna, AstraZeneca, Johnson & Johnson). Др мед. Татјана Неметх Блажић осврнула се и на искуства из Хрватске, те за крај предавања дала сугестије за поступање на основу искустава из досадашње праксе.

Дана 12. октобра 2021. године одржано је предавање за епидемиологе о теми: Надзор и истраживање нежељених догађаја након имунизације вакцинама против SARS-CoV-2 Предавачи су били проф. др Милош Марковић, имунолог са Института за микробиологију и имунологију Медицинског факултета у Београду, доц. др Никица Мирошевић Скврце, мр фарм. из ХАЛМЕД-а и др сц Срђа Јанковић, имунолог са Дјечије клинике Тиршова из Београда.

Проф. др Милош Марковић говорио је о имунолошкој основи за настанак нежељених догађаја након вакцинације, као и о профилу сигурности различитих вакцина и могућим нежељеним догађајима након имунизације против SARS-CoV—2 (COVID-19).

Предавања су одржали и др сц Срђа Јанковић, имунолог са Дјечије клинике Тиршова из Београда и доц. др Никица Мирошевић Скврце из Хрватске који су говорили о надзору и истраживањима нежељених догађаја са акцентима на искуства у Србији и Хрватској. Било је ријечи и о начину како успоставити узрочно посљедичне везе између вакцинације и озбиљних нежељених догађаја те како информисати јавност о нежељеним догађајима након вакцинације. За крај предавања љекари су дали сугестије за поступање на основу искустава из досадашње праксе.





**Посјетите наше странице:**

[www.интеррег-хр-ба-ме2014-2020.eu](http://www.интеррег-хр-ба-ме2014-2020.eu)

ЈЗУ Институт за јавно здравство Републике Српске

[хттпс://www.пхи.рс.ба](http://www.пхи.рс.ба)

Завод за јавно здравство Сисачко-мославачке жупаније

[хттпс://www.ззјз-ск.хр/](http://www.ззјз-ск.хр/)

Институт за јавно здравље Црне Горе

[хттпс://www.ијзцг.ме/](http://www.ијзцг.ме/)

