



## ВАКЦИНАЦИЈА ОНКОЛОШКИХ ПАЦИЈЕНАТА ПРОТИВ КОВИД-19

Онколошким пацијентима препоручујемо **ДА СЕ ВАКЦИНИШУ ПРОТИВ КОВИД-19**  
и то било којом од регистрованих вакцина

- Уколико нисте вакцинисани против КОВИД-19 или прележали КОВИД-19 у последњих 6 месеци, препоручујемо да одмах започнете вакцинацију против КОВИД-19 у свом дому здравља или на било ком другом вакциналном пункту
  - Другу дозу вакцине можете ускладити са лечењем.
  - Препоручујемо да се вакciniшу и Ваши чланови породице и друге Вама блиске особе са којима сте често у контакту
- **Пацијенти код којих се планира отпочињање било које онколошке терапије:** вакцинацију треба започети (примити прву дозу) што пре, друга доза се може ускладити са лечењем
  - **Пацијенти код којих је планирана операција:** пожељно је да размак између вакцинације и операције буде најмање 7 дана тј. да примена 1. или 2. дозе вакцине буде најмање 7 дана пре операције
  - **Пацијенти који су оперисани:** вакцинација се може спровести најмање 7 дана након операције
  - **Пацијенти који су на зрачној терапији** могу се током терапије вакцинисати против КОВИД-19
  - **Пацијенти који примају хемиотерапију** могу се током терапије вакцинисати против КОВИД-19 (у договору са онкологом, вакцину примити између циклуса у периоду када је крвна слика најбоља)
  - Пацијенти који примају **хормонотерапију, имунотерапију или циљану терапију** могу се током терапије вакцинисати против КОВИД-19.
  - У случају терапије **моноклонским антителима која делују на Б ћелије** или интензивне хемиотерапије (**индукциона или консолидациона хемиотерапија** код акутне леукемије), вакцину у консултацији са онкологом треба применити пре почетка или 6 месеци након завршетка третмана, због потенцијалне неефикасности вакцине.
  - **Пацијенти који су завршили онколошко лечење:** препоручује се да се вакciniшу против КОВИД-19

Код особа са имунитетом ослабљеним због основне болести или терапије, може се десити да одговор на вакцину не буде довољан односно да се не створи довољно антитела за заштиту од вируса, али се и даље очекује да ће вакцина пружити одређен степен заштите.

13.7.2021.

Др сци.мед. др Ана Јовићевић, специјалиста епидемиологије  
Институт за онкологију и радиологију Србије