

NOSEČNOST IN CEPLJENJE PROTI COVID-19

Ob okužbi s SARS-CoV-2 imajo nosečnice po trenutnih podatkih dva do štirikrat večje tveganje za hujši potek bolezni kot enako stare nenoseče ženske. Pogosteje so sprejete v enoto intenzivne terapije, pogosteje potrebujejo mehansko ventilacijo in imajo povečano tveganje za smrt. Pri okužbi COVID-19 v nosečnosti je po podatkih iz literature večje tveganje za carski rez in za prezgodnji porod, predvsem pri hujšem poteku bolezni.

Cepljenje v nosečnosti je strokovno upravičeno pri nosečnicah z večjim tveganjem za okužbo (npr. zdravstvene delavke) in pri nosečnicah z večjim tveganjem za hujši potek bolezni (višji ITM, starejše od 35 let, s pridruženimi obolenje kot so sladkorna bolezen, arterijska hipertenzija, astma,...).

Od pričetka cepljenja se zbirajo podatki o cepljenju nosečnic. Spremlja se tako učinkovitost cepiv proti COVID-19 v nosečnosti, kot tudi stranske učinke cepljenja. 21.4.2021 so bili objavljeni trenutni podatki o varnosti cepljenja z mRNA cepivi v nosečnosti na ameriški populaciji. Pojavnost zapletov v nosečnosti in pri novorojencu je bila pri cepljenih nosečnicah, ki so rodile, primerljiva s splošno populacijo in historičnimi podatki izpred pandemije COVID-19.

Po trenutnih obseracijskih podatkih je cepljenje proti COVID-19 z **mRNA cepivi (Pfizer in Moderna)** učinkovito in varno za nosečnice in plodove/novorojenčke.