



*Dr. Tilman Königswieser
ravnatelj klinike
Salzkammergut*



Zašto treba cijepiti dijete protiv oboljenja SARS-CoV2?

Iako djeca oboljela od bolesti koju uzrokuje Covid 19 u poređenju sa odraslima, rjeđe pokazuju teške kliničke slike, cijepivo je dobro i učinkovito srestvo u zaštiti naše djece od teškog oblika ove bolesti. Nove, zaraznije mutacije virusa su dovele do porasta broja inficirane djece a time i teško oboljele i djece koja su razvila Long-Covid. Cijepljenje je dobar način zaštite, koje omogućuje djetetu sigurno održavanje socijalnih kontakata u školi, kao i zaštitu roditelja, baka, djedova i osoba iz djetetovo okruženja od infekcije i bolesti.

Kako se provodi cijepljenje?

Cijepljenje djece starosne dobi od 5 do 12 godina se trenutačno provodi Pfizer cijepivom. Djeca se cijepe trećinom doze predviđene za odrasle, ubrizgavanjem specijalno tankom iglom za djecu u mišić nadlaktice. Prema trenutačnoj shemi su potrebna dva cijepiva u razmaku od 21 dana.

Da li je cijepivo sigurno?

Širom svijeta su milioni djece već cijepljena. Pokazalo se da djeca podnose cijepivo vrlo dobro. Nakon cijepljenja se može kao reakcija pojaviti kratkotrajna lokalna bol na mjestu uboda, umor ili povišena tjelesna temperatura. Za ovakve reakcije je dovoljan lijek u obliku sirupa za snižavanje povišene tjelesne temperature u predviđenoj dozi za dijete. Dodatno mRNA cijepiva u poređenju sa drugim cijepivima, izazivaju rjeđe alergijske reakcije, pošto ne sadrže adjuvanse/ pojačavače učinkovitost cijepiva i koji su najčešći uzrok alergijskim reakcijama.

Što nakon cijepljenja?

Nakon cijepljenja čemo 15 do 20 minuta nadzirati dijete, prije odlaska kući. Preporučivo je u narednih 4 dana izbjegavati sportske i snažne tjelesne aktivnosti, radi sprječavanja rijetkih nuspojava. Prema dosadašnjim istraživanjima rizik od nuspojava je manji od 1:100.000.

Nakon cijepljenja, u vremenu od 48 časova, mRNA se razgrađuje u tijelu i nestaje, stoga su dugoročne nuspojave u vezi sa mRNA isključene.