



Pitanja i odgovori o vakcinaciji

Zašto bi trebalo da se vakcinišem protiv virusa korona SARS-CoV-2?

KOVID-19 je ozbiljna bolest koja može da dovede do ozbiljnih infekcija pa čak i smrti. Pojedine pacijentkinje i pacijenti nakon infekcije još dugo pate od simptoma kao što su iscrpljenost, nedostatak daha ili gubitak čula mirisa i ukusa (Long-COVID). Svako ko se razboli od KOVID-19 može, a da toga nije svestan, da zarazi svoje prijatelje, kolege i članove porodice. Najbolja zaštita od infekcije KOVID-om je vakcinacija. Oni koji se vakcinišu štite sebe i daju važan doprinos zajedničkoj borbi protiv virusa korona.

Da li je moguće na leto ponuditi vakcinaciju svim građankama i građanima koji žive u Nemačkoj?

Da. Počevši od juna, svi oni koji to žele, mogu da zakažu termin za vakcinaciju, bez obzira na starost, prethodnu bolest ili zanimanje. Prema trenutnom stanju, tokom leta se svakom u Nemačkoj može napraviti ponuda za vakcinaciju.

Da li moram da se vakcinišem?

Ne. Vakcinacija je dobrovoljna. Međutim, vakcinacija je najbolja zaštita od virusa korona. Vakcinacijom se daje važan doprinos zajedničkoj borbi protiv virusa.

U kojoj meri su KOVID-19 vakcine bezbedne?

Sve vakcine koje je odobrila Evropska agencija za lekove EMA su bezbedne i efikasne. Pre odobrenja izvedena su obimna ispitivanja podnošljivosti, bezbednosti, i delotvornosti vakcina.

Koje nuspojave mogu da nastanu nakon vakcinacije?

Kao i kod svake vakcinacije, i nakon vakcinacije protiv KOVID-a 19 mogu da se pojave reakcije na vakcinsku i nuspojavu. One se obično pojavljuju ubrzo nakon vakcinacije i traju nekoliko dana. Najčešće dolazi do bolova na mestu uboda na ruci. Mnogi ljudi se nakon vakcinacije osećaju umorno, imaju glavobolju ili blagu groznicu.

Kada mogu da zakažem svoj termin za vakcinaciju?

Prioritet za vakcinaciju se završava 7. juna, tako da je vakcinacija moguća za svakog, bez obzira na dob, prethodnu bolest ili zanimanje. Možete da zakažete termin u vašoj porodičnoj ili lekarskoj ordinaciji specijaliste. Ako je potrebno vakcinaciju može da izvrši i lekar preduzeća u kome radite. Izdavanje termina zavisi od raspoloživosti vakcina.

Hoće li me vakcinacija nešto koštati?

Za građanke i građane, bez obzira na njihov status osiguranja, vakcinacija je besplatna.

Da li vakcinacija u nekim oblastima ima prednost?

Da. Ministarstvo zdravlja je obezbedio dodatnu količinu vakcina za određene regije

u kojima je incidencija posebno visoka, a ljudi žive u skučenim stambenim uslovima. U ovim gradovima i opštinama se provodi takozvana „vakcinacija po delovima grada”. Molimo vas da se o tačnoj proceduri informišete kod lokalnih vlasti.

Mogu li trudnice da se vakcinišu?

Trudnice mogu da se konsultuju sa svojim ginekologom kako bi utvrdile da li treba da se vakcinišu.

Da li vakcinacija dovodi do neplodnosti kod žena?

Pre nego što su odobrene vakcine su opsežno testirane. Nema dokaza da bi žene mogle postati neplodne zbog vakcinacije.

Na društvenim mrežama je kružilo da vakcinacija protiv korone može dovesti do neplodnosti, jer su šiljci proteina virusa korona slični šiljcima proteina sincitilin-1, koji je odgovoran za stvaranje placente. Iz ovoga je zaključeno: Ako telo vakcinisane osobe nakon vakcinacije stvara antitela protiv šiljaka virusa korona, ona su takođe usmerena protiv proteina sincitilin-1 i na taj način narušavaju stvaranje placente. Međutim, budući da je sličnost između ova dva proteina toliko mala, može da se isključi unakrsna reakcija KOVID-19 vakcine.

Da li vakcinacija protiv korone može izazvati bolesti poput raka?

Ne, za to nema dokaza.

Da li je tačno da u vakcinama postoje mikro čipovi?

Ovakve prepostavke su mitovi zavere, a ne činjenice. Ova tvrdnja nije tačna. Istraživanja na vakcinama protiv KOVID-a 19 vrše nezavisne naučnice i naučnici. Njihov cilj je da razviju dobru vakcnu protiv KOVID-a 19.

U slučaju kojih prethodnih bolesti ne mogu da se vakcinišem?

Do sada nisu poznata posebna ograničenja zbog prethodnih bolesti osim uobičajenih preporuka/ograničenja za druge vakcine.

Kao i kod drugih vakcina, ne biste smeli da budete ozbiljno bolesni, na primer, da nemate temperaturu iznad 38,5 °C. U slučaju alergije na bilo koji sastojak vakcine, treba da se primeni druga vakcina. Ovo je tema informativnog razgovora pre vakcinacije.

I u Nemačkoj su se pojavili slučajevi mutirane varijante korone. Da li vakcine takođe štite od ovog mutiranog patogena?

Delotvornost, a time i zaštita protiv mutacija, neprestano se ispituju. Do sada nema dokaza da odobrene vakcine ne bi mogle da zaštite od teških slučajeva, čak ni u slučaju novih mutacija.

Kada će virus korona SARS-CoV-2 da bude poražen?

Virus korona će još neko vreme uticati na naše živote. Kada se dovoljno ljudi potpuno vakciniše, najverovatnije će život sa virusom biti moguć na isti način kao i sa drugim virusnim bolestima za koje postoje vakcine.

Ako sam mlađi od 60 godina, mogu li uprkos tome da se vakcinišem vakcinom KOVID-19 AstraZeneca?

Korišćenja vakcine AstraZeneca ispod starosne granice od 60 godina ostaje u osnovi

moguće nakon informisanja od strane lekara i ličnog prihvatanja rizika lica koje treba da bude vakcinisano.

Ako sam mlađi od 60 godina, mogu li uprkos tome da se vakcinišem vakcinom KOVID-19 Johnson&Johnson?

Korišćenja vakcine Johnson&Johnson ispod starosne granice od 60 godina ostaje u osnovi moguće nakon informisanja od strane lekara i ličnog prihvatanja rizika lica koje treba da bude vakcinisano.

Budite informisani — ostanite zdravi!

Više informacija: www.impfen.nrw