

## Oltás rend

### Pfizer-Biontech vakcina

#### **Adagolás**

2 adag intramuszkulárisan, 21 nap különbséggel

A 2. dózis 4 napos türelmi időn belüli beadása (pl. 17-21. nap) érvényesnek tekinthető

Ha az első adag beadása óta több mint 21 nap telt el, a második oltást a lehető leghamarabb kell beadni (de nem kell megismételni az adagokat)

Mindkét oltás szükséges a védelemhez; egyetlen dózis hatékonysága nem bizonyított

A védettség a második adag után kb. a 7. napon alakul ki

#### **Felcserélhetőség**

A Pfizer-BioNTech COVID-19 vakcina nem cserélhető fel más COVID-19 elleni oltóanyagokkal

Azoknak a személyeknek, akik Pfizer-BioNTech COVID-19 vakcinával kezdik az oltási sorozatot, ugyanazon vakcinával kell befejezni

Ha véletlenül két adag különféle mRNS COVID-19 oltóanyagot adnak be, akkor egyik vakcinából sem ajánlott további adag(ok) beadása

Az ajánlások változhatnak, amint további információk válnak elérhetővé, vagy további oltóanyagokat engedélyeznek

A Pfizer-BioNTech COVID-19 vakcinát más oltóanyaggal egyidejűleg nem adható be, legalább 4 hetes időközzel bármely más védőoltás beadható

A más vakcinákkal egyidejűleg beadott vakcina biztonságosságára és hatékonyságára vonatkozó adatok egyelőre nem állnak rendelkezésre

Ha a Pfizer-BioNTech COVID-19 vakcinát véletlenül beadják egy másik oltást követő 4 héten belül, akkor az oltásokat nem kell megismételni egyik vakcina esetében sem

#### **COVID 19 betegség a kórtörténetben**

Azon személyek is olthatók a vakcinával, akik kórtörténetében 3 hónapon túli igazolt SARS-CoV-2 fertőzés szerepel

Az oltás előtt nem szükséges sem antigén gyorseszteszt, sem pedig szerológiai vizsgálat akut vagy korábbi fertőzés kimutatására

#### **Krónikus, alaptergességgel rendelkezők oltása**

Az oltás krónikus betegséggel rendelkező személyeknek adható, akiknél nem áll fenn az oltásra vonatkozó kontraindikációval

#### **Immunhiányos személyek oltása**

A HIV-fertőzésben, más immunhiányos állapotban lévő, vagy immunszuppresszív kezelés alatt álló személyek fokozottan veszélyeztetettek lehetnek a súlyos COVID-19 megbetegedés kialakulásában.

Jelenleg nem állnak rendelkezésre adatok a vakcina biztonságosságának és hatékonyságának megállapításához ezekben a csoportokban

Ezen betegek kaphatnak COVID-19 vakcinát, ha más ellenjavallat nincs

Az immunszupprimált állapotú betegeknél fennáll a csökkent immunválasz lehetősége az oltás után

A COVID-19 elleni védelem érdekében nekik továbbra is fokozottan kell figyelni az összes higiénés rendszabály betartására

### **Várandósság**

Várandósság alatt az oltás nem ajánlott

Várandósság a második oltás után minimum 2 hónappal tervezhető

### **Szoptatás**

Nem ismert, hogy a vakcina kiválasztódik-e a humán anyatejbe.

Akik kockázati csoportba tartoznak és igénylik az oltást a szoptatás ideje alatt is megkaphatják

### **Kontraindikációk**

Akut lázas betegség

A Pfizer-BioNTech COVID-19 vakcina bármely összetevőjével szembeni súlyos allergiás reakció

Az anamnézisben súlyos, kórházi ellátást igénylő gyógyszerrel (pl. penicillin) vagy védőoltással kapcsolatos anafilaxiás reakció

Várandósság

### **Túlérzékenység és anafilaxia**

Anafilaxiás eseményekről számoltak be. Megfelelő orvosi kezelésnek és felügyeletnek rendelkezésre kell állnia a vakcina beadása után jelentkező anafilaxiás reakció esetére.

### **Szorongással kapcsolatos reakciók**

A vakcina beadásával összefüggésben szorongással kapcsolatos reakciók, köztük vazovagális reakciók (ájulás), hiperventilláció vagy stresszel kapcsolatos reakciók fordulhatnak elő a tűszúrásra adott pszichogén válaszként. Fontos óvintézkedéseket alkalmazni az ájulás miatti sérülések elkerülése érdekében.

### **Thrombocytopenia és koagulációs zavar**

Mint minden intramuscularis injekciónál, a vakcina beadása során körültekintéssel kell eljárni az antikoaguláns terápiát kapó vagy thrombocytopeniás, illetve véralvadási zavarban (például hemofíliában) szenvedő egyéneknél, mivel náluk vérzés vagy véraláfutás fordulhat elő az intramuscularis alkalmazást követően.