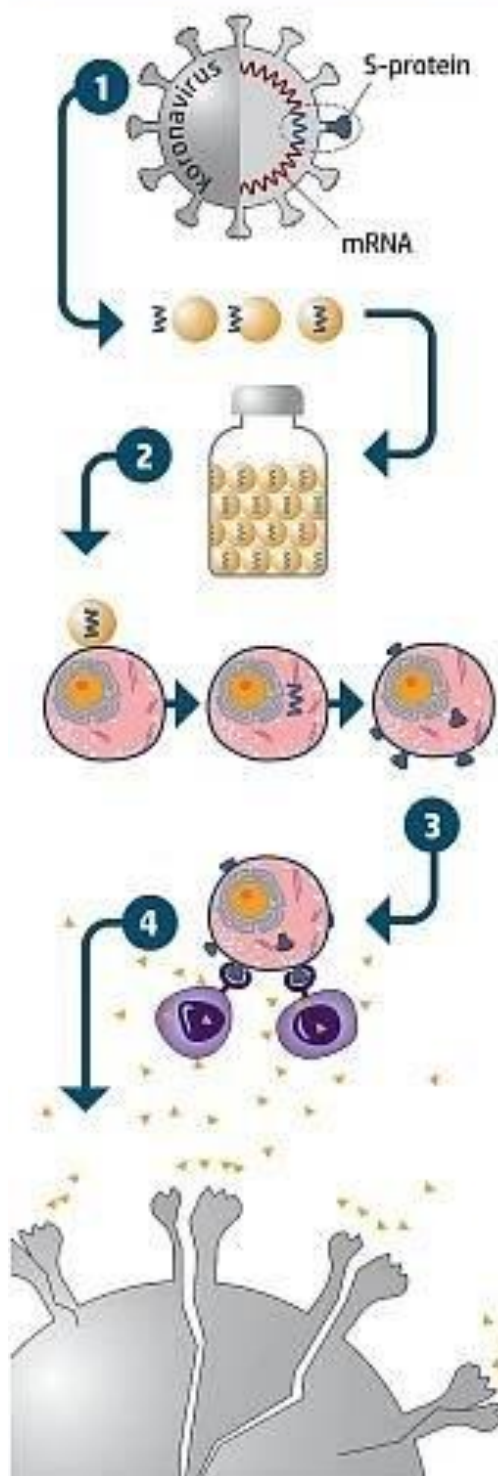


Fakta o mRNA vakcíně proti COVID-19

Vakcína tělu poskytuje návod, jak rozpozнат virus a vytvořit si protilátky



1. Z čeho je vakcina vyrobena?

Zkopiruje se malá část genetické informace koronaviru neboli mRNA, která je potřebná pro vytvoření typického povrchového znaku koronaviru, tzv. S-proteinu. Kopie malé části mRNA se vloží do tukového obalu a představuje tak hlavní účinnou látku vakcíny.

2. Co se stane v těle po podání vakcíny?

Účinná látka vakcíny poskytne buňkám v našem těle návod, jak mají samostatně vytvořit pro koronavirus typický S-protein. Po jeho vytvoření buňka umístí S-protein na svůj povrch a bílé krvinky se jej naučí rozpoznávat.

3. Proč je S-protein na povrchu buněk důležitý?

S-protein přitahuje bílé krvinky. Ty ho označí jako cizorodou látku a zahájí proti němu tvorbu ochranných protilátek. Protože je pro koronavirus S-protein typický, vytvořené protilátky jej umí v případě nákazy již vyhledávat a ničit celé koronaviry.

4. Jakou výhodu mi přinese očkování?

Protilátky, vytvořené díky očkování, jsou v případě nákazy připravené k okamžité imunitní obraně a my jsme tak lépe chráněni před onemocněním COVID-19.