

# SKŁAD SZCZEPIONKI mRNA PRZECIWIW COVID-19

## Szczepionka mRNA:

- nie zawiera wirusa ani jego białek
- zawiera fragment kwasu rybonukleinowego mRNA z informacją o syntezie białka S wirusa SARS-CoV-2
- mRNA znajduje się w nanocząsteczkach lipidowych, co stanowi nowość w porównaniu z tradycyjnymi szczepionkami



## dawka szczepionki mRNA

### COMIRNATY (PFIZER-BIONTECH)

- 30 mikrogramów mRNA  
[dawka dla nastolatków w wieku 12-17 lat i dorosłych]
- 10 mikrogramów mRNA  
[dawka dla dzieci w wieku 5-11 lat]

### SPIKEVAX (MODERNA)

- 100 mikrogramów mRNA [dawka podstawowa dla nastolatków w wieku 12-17 lat i dorosłych]
- 50 mikrogramów mRNA [dawka przypominająca dla nastolatków w wieku 12-17 lat i dorosłych]