

COVID-19

szczepienia 



CZYNNIK

- Koronawirus SARS-CoV-2
- pojawił się w 2019 roku
- ulega częstym zmianom (pojawiają się nowe warianty), co sprawia, że można chorować więcej niż raz
- powszechny wirus
- wywołuje choroby dróg oddechowych

OBJAWY

- wysoka gorączka z dreszczami
- bóle mięśni
- bóle kości
- bóle stawów
- ból głowy
- osłabienie
- katar
- męczący kaszel
- ból gardła
- zaburzenia węchu i/lub smaku
- nudności/wymioty
- biegunka

CHOROBA MOŻE MIEĆ RÓWNIEŻ ŁAGODNY, SKĄPO OBJAWOWY PRZEBIEG

COVID-19 JEST OSTRĄ CHOROBAŁĄ DRÓG ODDECHOWYCH!

NIE ZAWSZE WYSTĘPUJĄ WSZYSTKIE WYMIENIONE OBJAWY



POWIKŁANIA

- zapalenie płuc, czasem przebiegające z dusznością i niewydolnością oddechową

U PACJENTÓW Z CHOROBAŁAMI PRZEWLEKŁYMI COVID-19 MOŻE ZAOSTRZAĆ CHOROBAŁĘ PODSTAWOWĄ

NIEKTÓRE POWIKŁANIA, ZWŁASZCZA U PACJENTÓW Z CHOROBAŁAMI PRZEWLEKŁYMI, MOGĄ BYĆ PRZYCZYNĄ ŚMIERCI!

SZCZEPIONKI mRNA I BIAŁKOWE

- można stosować wszystkie rodzaje szczepionek
- schemat podstawowy zależy od rodzaju szczepionki
- dawki przypominające zgodnie z oficjalnymi zaleceniami



PROFILAKTYKA

OBECNIE ZALECA SIĘ PODANIE ZAKTUALIZOWANEJ SZCZEPIONKI Z WARIANTEM WIRUSA XBB1.5.

SZCZEPIENIA REKOMENDOWANE SĄ PRZED WSZYSTKIM:



osobom starszym
≥ 60 lat



osobom z zaburzeniami
odporności lub chorobami
towarzyszącymi



kobietom
w ciąży



pracownikom
ochrony zdrowia

EPIDEMIOLOGIA

DROGI ZAKAŻENIA

- droga kropelkowa (w trakcie mówienia, kichania i kaszlu chory wydala drobiny wydzieliny dróg oddechowych zawierające wirusa)
- powierzchnie zanieczyszczone wydzieliną dróg oddechowych chorego

ZACHOROWANIA

- zachorować można w każdym wieku

- u osób starszych oraz pacjentów z chorobami przewlekłymi (bez względu na wiek) przebieg choroby zwykle jest cięższy, z większym ryzykiem wystąpienia powikłań

- choroby zwiększające ryzyko powikłań: niedobory odporności, choroby nowotworowe, układu oddechowego (w tym astma oskrzelowa), układu krążenia, wątroby, nerek, cukrzyca, otyłość

- na Covid-19 ciężko mogą chorować kobiety w ciąży