



STOP-COVID

Prezentacja wyników programu

17.06.2021

Informacje ogólne.
W przeciwieństwie
do chorych
hospitalizowanych,
w „domowym”
przebiegu częściej
dolegliwości
występują u kobiet.



1283 liczba pacjentów objętych programem STOP-COVID



50 lat średni wiek pacjenta



62% kobiet

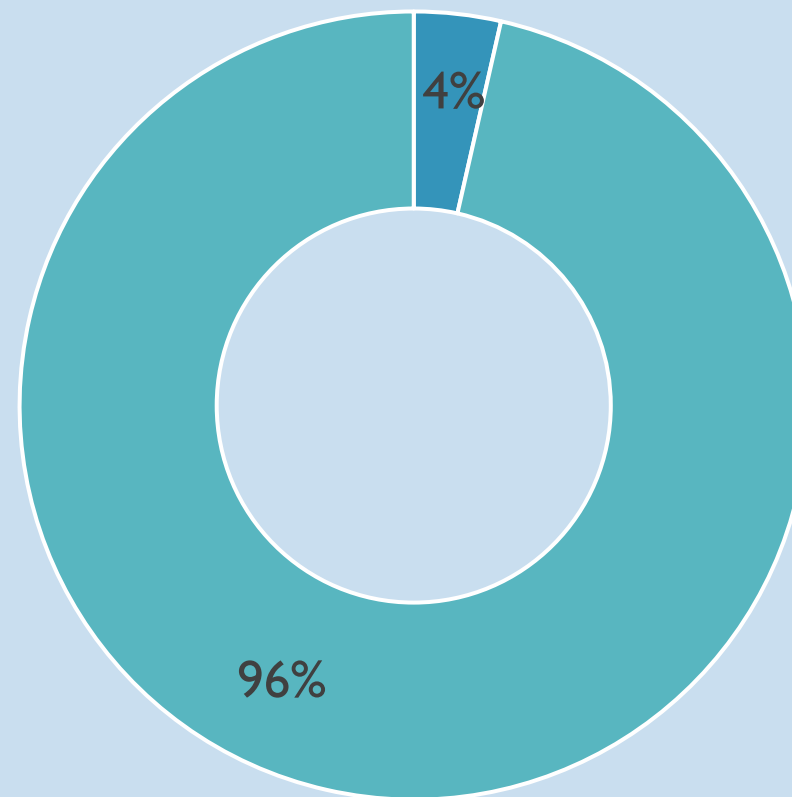


37% mężczyzn



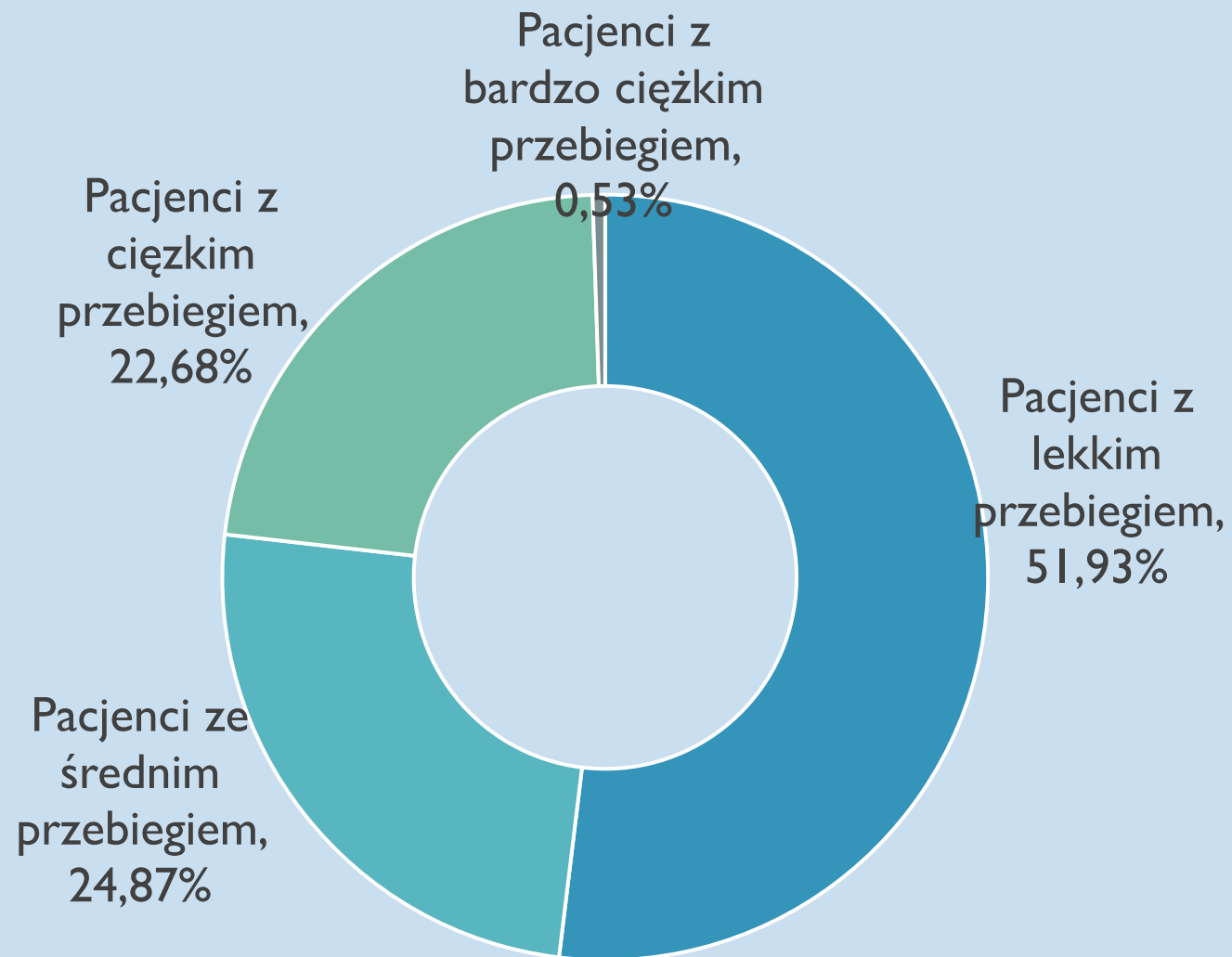
76% pacjentów z izolacją domową

96% pacjentów to osoby z objawami w czasie COVID-19.

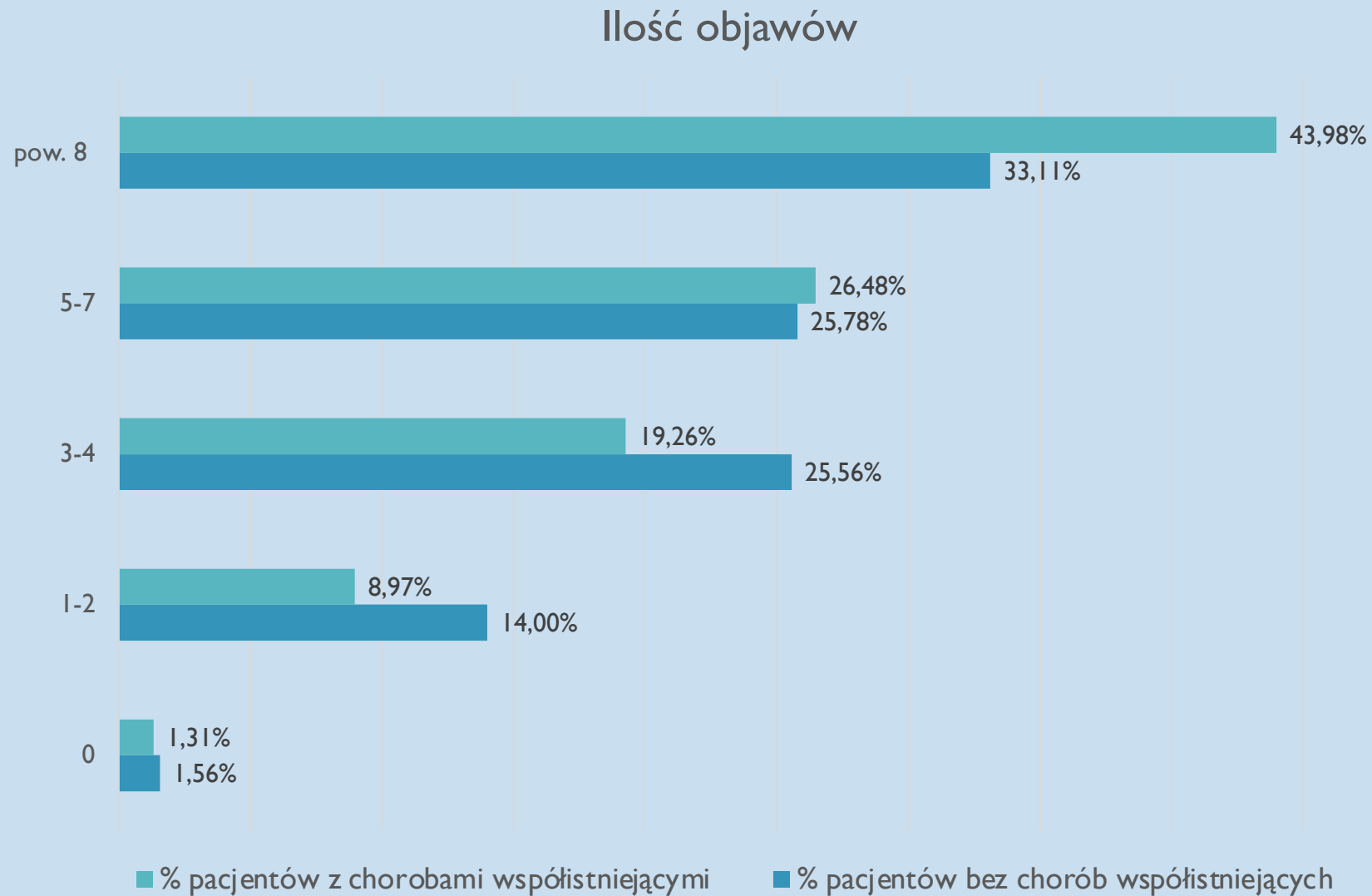


■ % pacjentów bezobjawowych ■ % pacjentów objawowych

25% osób miało ciężki domowy przebieg COVID-19

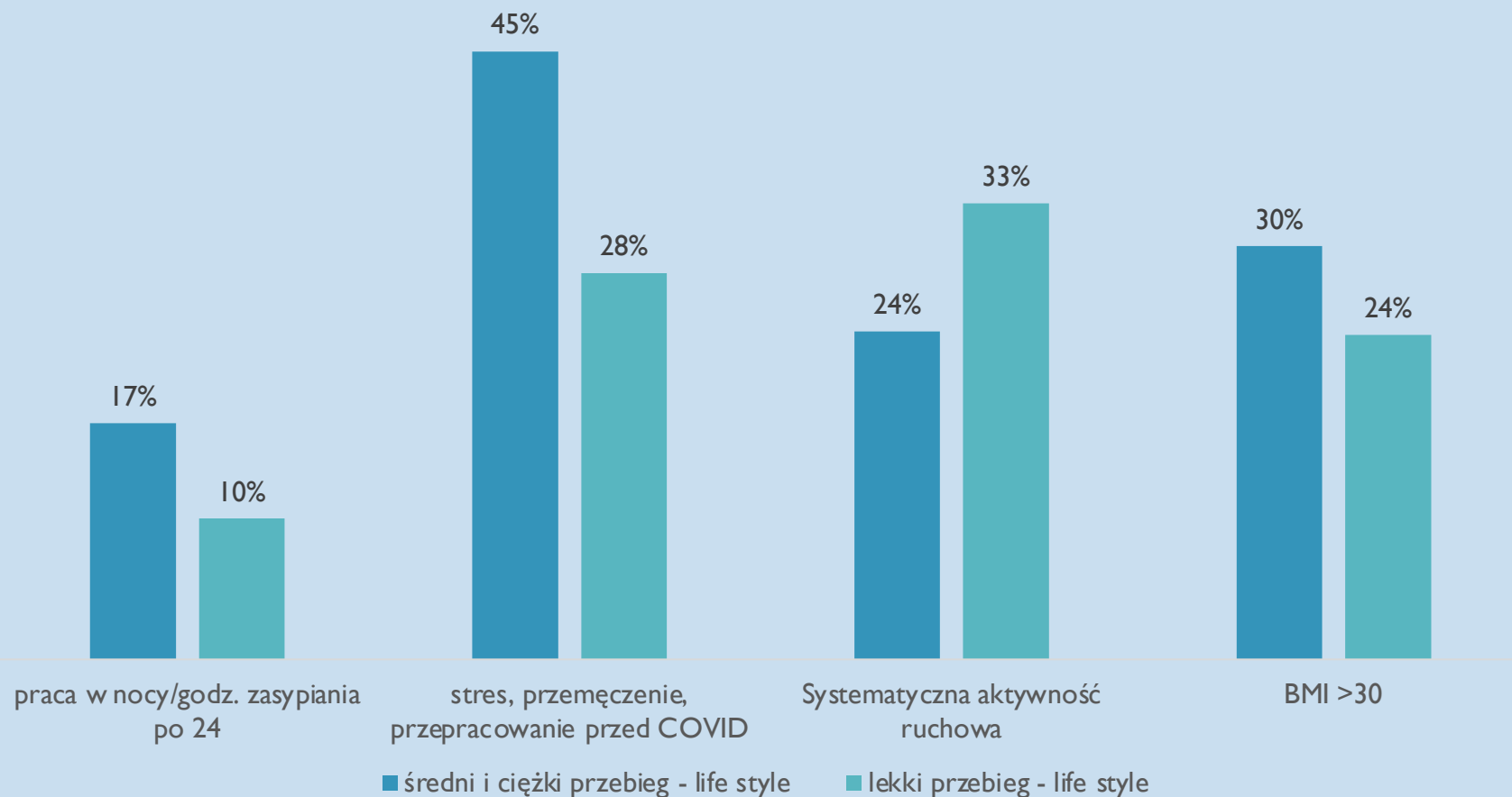


Pacjenci z chorobami współistniejącymi vs. bez chorób współistniejących – ilość objawów



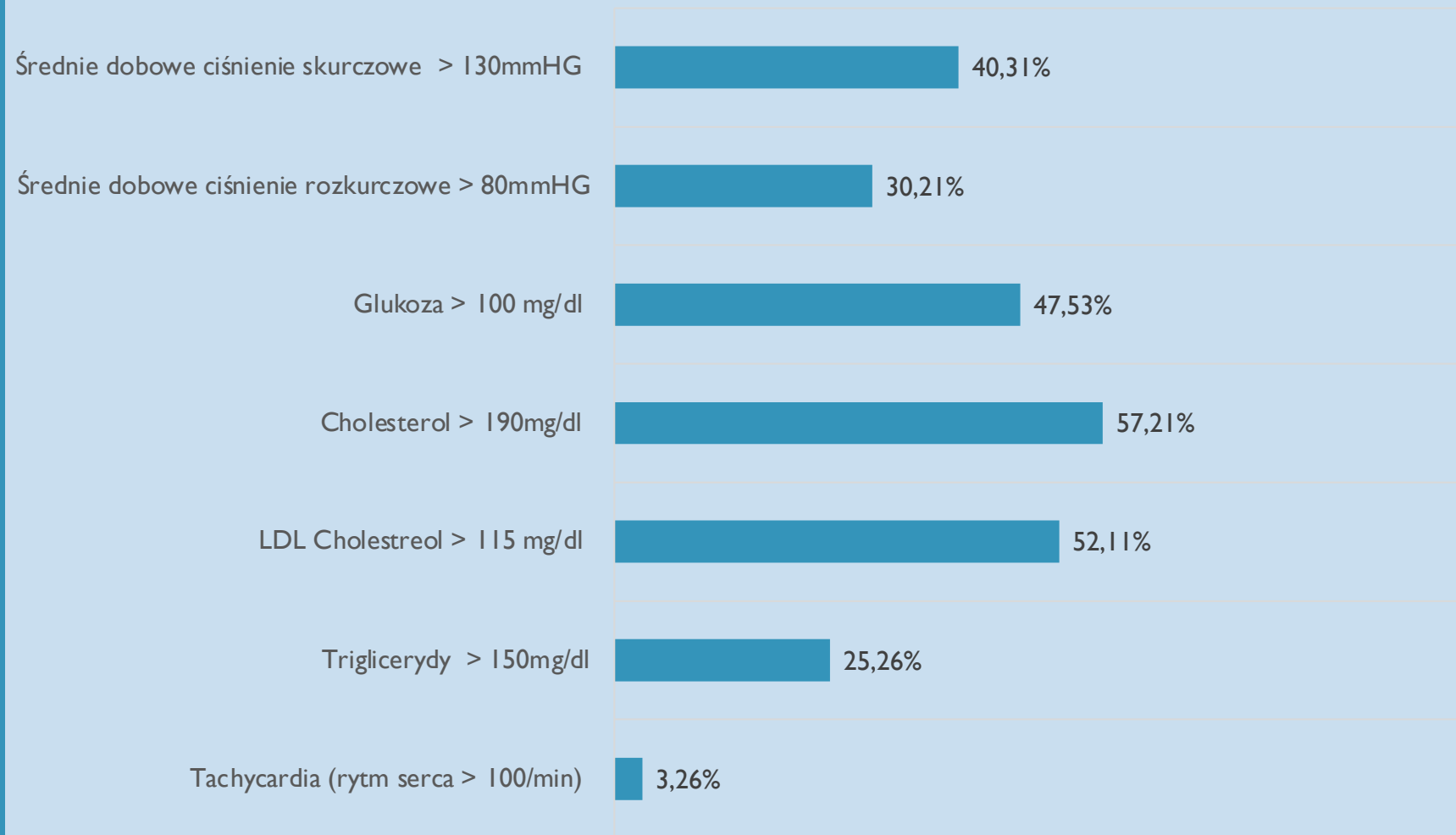
Osoby z ciężkim przebiegiem dużo częściej byli przepracowani, mieli stres, pracowali w nocy, zasypiali po godz 24.

Porównanie stylu życia wśród pacjentów z lekkim oraz średnim i ciężkim przebiegiem choroby

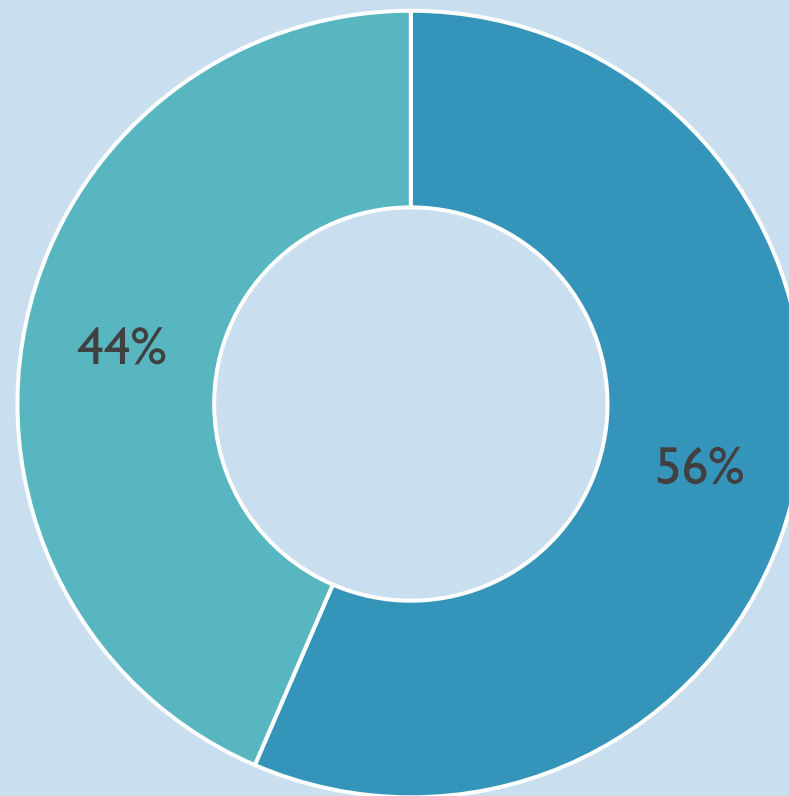


Znaczna część chorych po „domowym” COVID-19 miała nadciśnienie tętnicze (nie rozpoznane i/lub nieskutecznie leczone) istotne zaburzenia metaboliczne – hyerglikemie, hyperlipidemię.

Wybrane wskaźniki



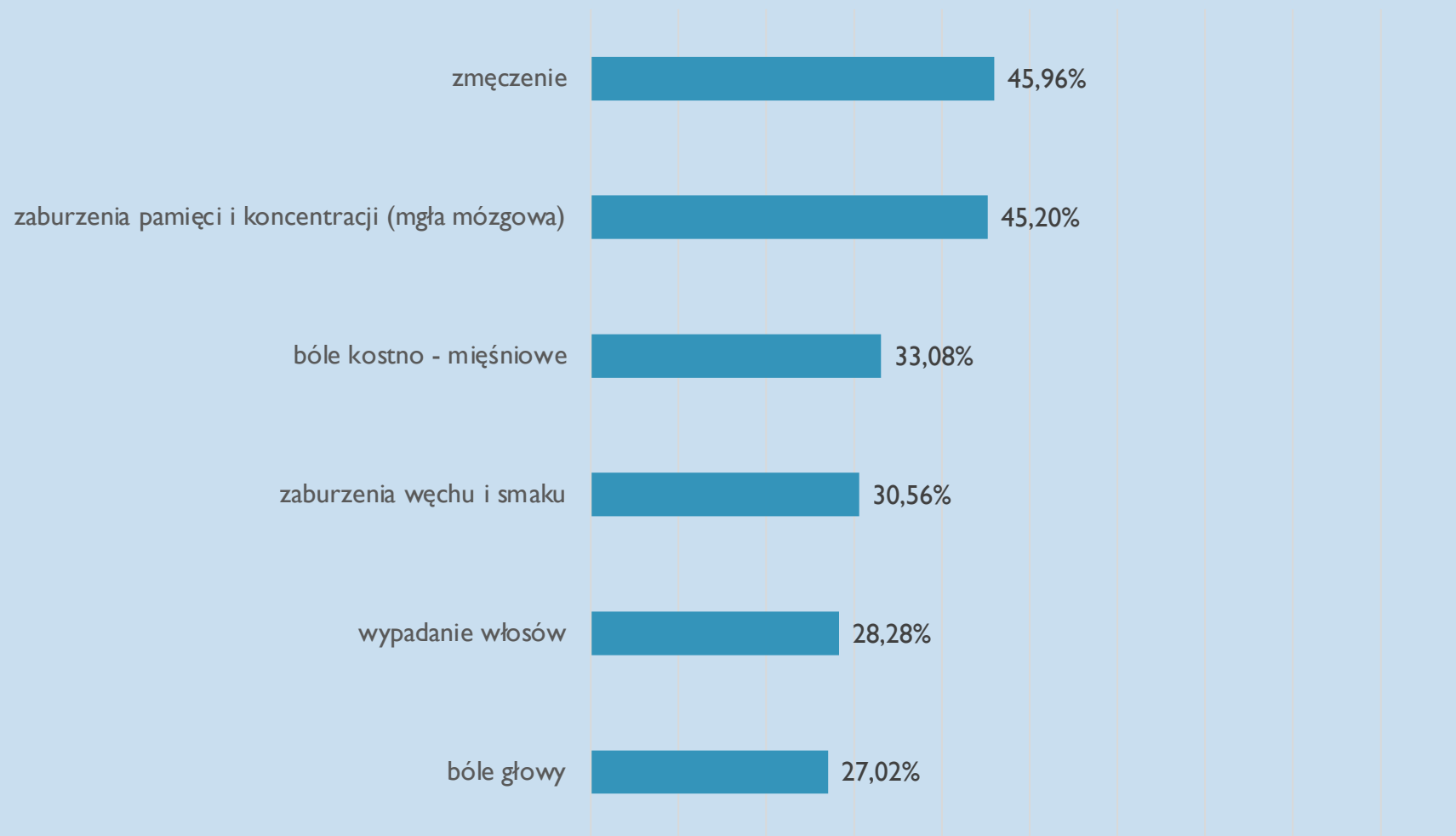
Aż u 56% chorych, którzy przechorowali COVID-19 objawy wciąż pozostają powyżej 3 m-cy.



■ % pacjentów z objawami pow. 3 miesięcy ■ % pacjentów bez objawów pow. 3 miesięcy

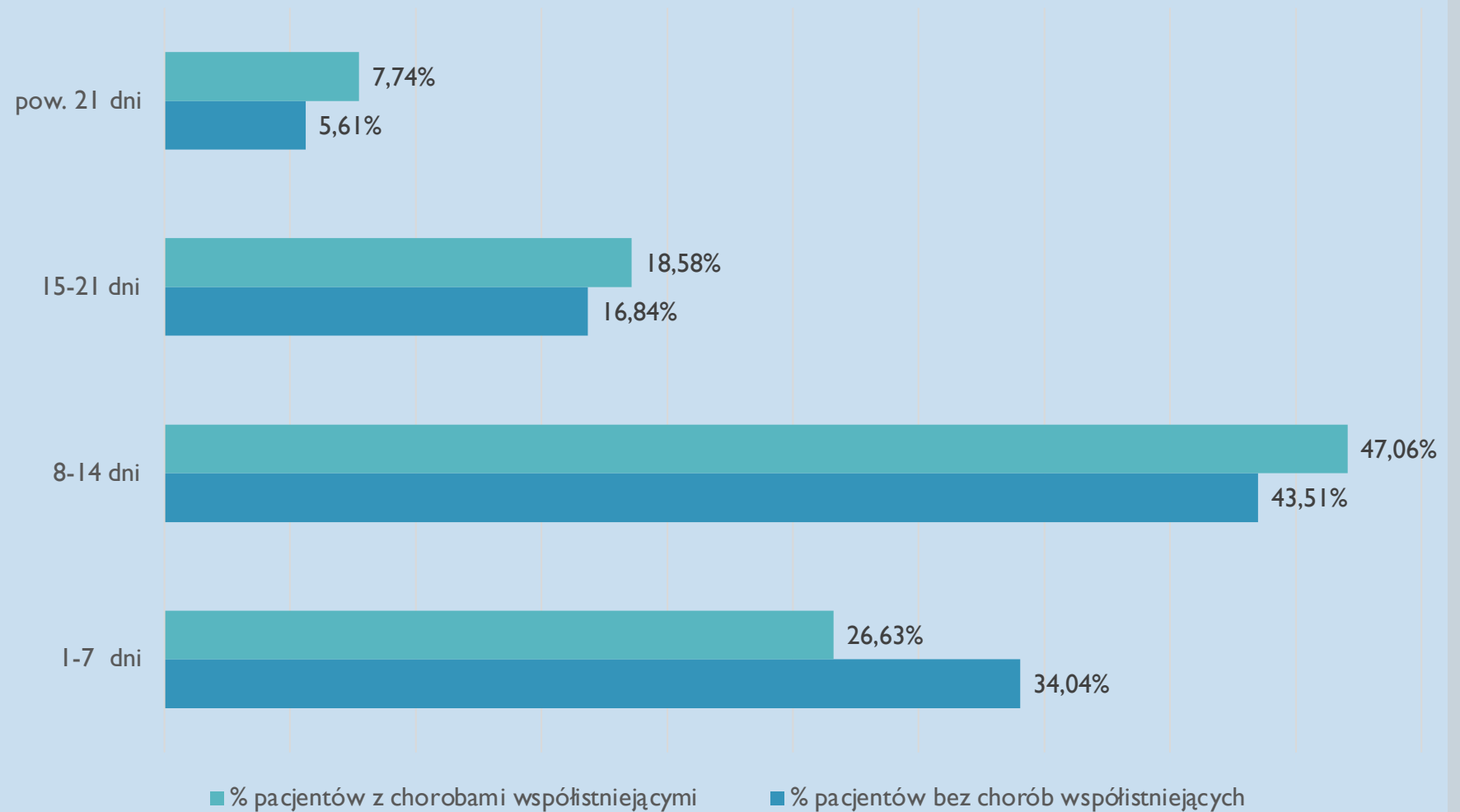
Zmęczenie i „mgła mózgowa” pozostaje u znacznej ilości chorych nawet po 3 m-ącach po COVID-19.

Najczęściej występujące objawy pow. 3 miesięcy



W „domowym”
COVID-19 najczęściej
chorujemy 8-14 dni.
Niektórzy chorzy mają
objawy dłużej niż 21 dni

Czas trwania choroby



Kobiety vs. mężczyźni – porównanie wybranych wskaźników

