

**8. Czy szczepionki przeciw COVID-19 są bezpieczne u osób z chorobami sercowo-naczyniowymi (miażdżyca, nadciśnienie, po udarze lub zawale itp.)?**

[Link do YT](#)

Pełna odpowiedź na to będzie, kiedy szczepionka zostanie dopuszczona do obrotu w Unii Europejskiej i kiedy będą zalecenia krajowe na temat tego, kogo konkretnie szczepić. W oparciu o badania kliniczne, które znamy i o to, co się dzieje w innych krajach, mogę powiedzieć, że np. w Wielkiej Brytanii osoby z dodatkowymi chorobami, chorobami układu krążenia, takimi jak nadciśnienie, cukrzyca, z chorobami płuc, zakażone wirusem HIV, były w grupie, w której wykonywano badania kliniczne trzeciej fazy i nie było działań ubocznych innych, niż te, które wykazały badania. I skuteczność była potwierdzona w tych grupach. Te grupy są w grupie docelowej do szczepień i szczególnie potrzebują tych szczepień, bo u nich występuje ryzyko ciężkiego Covidu i zgonu z powodu choroby COVID-19. W Wielkiej Brytanii są w grupie, której oferowane są szczepienia. Ponieważ na początku będzie niedużo dawek tej szczepionki, uwzględniane są różne priorytety. Np. w Wielkiej Brytanii podejście jest takie, że najpierw szczepią w domach opieki społecznej i personel, który tam pracuje, bo tam jest najwyższe ryzyko ciężkiego Covidu i szerzenia się COVID-19. W następnej kolejności będą szczepione osoby pod względem wieku, powyżej 80 roku życia, pracownicy służby zdrowia, potem osoby powyżej 70 roku życia, itd. Wiek odgrywa bardzo dużą rolę - jest bardzo silnym, jeśli nie najsilniejszym czynnikiem, który jest związany z ciężkim przebiegiem COVID-19. Im starszy człowiek, tym większe ryzyko, że będzie miał ciężki przebieg i ewentualnie może umrzeć. Logistycznie jest łatwiejsze szczepienie ludzi pod względem kategorii wiekowych. Natomiast osoby obciążone dodatkowymi chorobami też są w grupach docelowych. Z tego co wiem, w większości krajów, z którymi rozmawiamy przez naszą platformę ekspercką, osoby z takimi chorobami, jak nadciśnienie, po udarach, po zawale, są w tych grupach, którym będzie oferowane szczepienie.