

Skala Przekonań Zdrowotnych wobec Szczepienia przeciw COVID-19

ang. *Health Belief Scales toward COVID-19 Vaccine*

Określ, w jakim stopniu zgadzasz się lub nie zgadzasz z poniższymi stwierdzeniami na pięciostopniowej skali, gdzie 1 oznacza „Zdecydowanie nie zgadzam się”, 2 oznacza „Raczej nie zgadzam się”, 3 oznacza „Trudno powiedzieć”, 4 oznacza „Raczej zgadzam się” a 5 oznacza „Zdecydowanie zgadzam się”.

1. Jestem w grupie wysokiego ryzyka zakażenia się koronawirusem.	1	2	3	4	5
2. Myślę, że w najbliższej przyszłości zachoruje na COVID-19.	1	2	3	4	5
3. Uważam, że mógłbym być ciężko chory, gdybym zachorował na COVID-19.	1	2	3	4	5
4. Boje się na samą myśl o możliwości zachorowania na COVID-19.	1	2	3	4	5
5. Szczepienie uchroni mnie przed zachorowaniem na COVID-19.	1	2	3	4	5
6. Będąc zaszczepionym, uchronię innych przed zakażeniem koronawirusem.	1	2	3	4	5
7. Dzięki zaszczepieniu będę mieć mniejsze obawy o ciężki przebieg COVID-19.	1	2	3	4	5
8. Obawiam się, że szczepionka na COVID-19 może powodować działania niepożądane.	1	2	3	4	5
9. Zakażenie koronawirusem może samo ustąpić, a szczepienie nie jest konieczne.	1	2	3	4	5
10. Uważam, że wszyscy powinni się zaszczepić w celu promowania zdrowia publicznego.	1	2	3	4	5
11. Zaszczepię się na COVID-19, jeśli lekarz tak zaleci.	1	2	3	4	5

Postrzegana podatność i powaga zagrożenia: pozycje 1, 2, 3, 4, Postrzegane korzyści: pozycje 5, 6, 7, Bariery wobec szczepienia: pozycje 8, 9, Bodźce do działania: pozycje 10, 11.

Należy cytować:

Adaptacja: Konaszewski, K., Muszyńska, J., Skalski, S. B., & Surzykiewicz, J. (2022). Development and psychometric properties of the Health Belief Scales toward COVID-19 vaccine: A cross-sectional study in north-eastern Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(9), 5424, 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijerph19095424>

Oryginalna wersja: Huynh, G., Nguyen, H. T. N., Nguyen, V. T., & Le Pham, A. (2021). Development and psychometric properties of the health belief scales toward COVID-19 vaccine in Ho Chi Minh City, Vietnam. *Risk Management and Healthcare Policy*, 14, 2517–2526. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S301645>