

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	3.b.1 Odsetek ludności objętej docelowo wszystkimi szczepieniami przewidzianymi w krajowym programie szczepień
Cel Zrównoważonego Rozwoju	cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
Zadanie	3.b Wspierać badania nad oraz opracowanie nowych szczepionek i lekarstw przeciwko chorobom zakaźnym i niezakaźnym, które dotyczą przede wszystkim kraje rozwijające się. Zapewnić dostęp do podstawowych lekarstw i szczepionek po przystępnej cenie, zgodnie z Deklaracją z Doha dotyczącą Porozumienia w Sprawie Handlowych Aspektów Praw Własności Intelektualnej i Zdrowia Publicznego (Doha Declaration on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights and Public Health), które potwierdza prawo krajów rozwijających się do korzystania w pełni z postanowień Porozumienia w Sprawie Handlowych Aspektów Praw Własności Intelektualnej (Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights – TRIPS Agreement) w zakresie swobody ochrony zdrowia publicznego i w szczególności zapewnienia wszystkim dostępu do lekarstw.
Definicja wskaźnika	Odsetek ludności objętej docelowo wszystkimi szczepieniami przewidzianymi w krajowym programie szczepień.
Jednostka prezentacji	procent [%]
Dostępne wymiary	rodzaj szczepienia
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Wskaźnik pozwala na ocenę dostępu do szczepionek, w tym do szczepionek nowo dostępnych lub niewykorzystywanych na poziomie krajowym.</p> <p>Pod uwagę brane są następujące szczepionki:</p> <ul style="list-style-type: none"> · DTP3 - trzecia dawka szczepionki przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi; dane prezentują odsetek niemowląt, które otrzymały 3. dawkę szczepionki zgodnie z harmonogramem zalecanym w kraju w ramach rutynowych szczepień w danym roku, · MCV2 - druga dawka szczepienia preparatami zawierającymi wirusa odrzy; dane dot. odsetka dzieci, które otrzymały dwie dawki szczepionki przeciw odrze zgodnie z harmonogramem zalecanym w kraju w ramach rutynowych szczepień w danym roku, · PCV3 - trzecia, ostatnia dawka szczepienia przeciw pneumokokom; dane prezentują odsetek niemowląt, które otrzymały zalecane na poziomie krajowym trzy dawki skoniugowanej szczepionki przeciw pneumokokom w danym roku, · HPV - szczepionka (ostatnia dawka w harmonogramie) przeciwko HPV (wirus brodawczaka ludzkiego); dane prezentują odsetek dziewcząt w wieku 15 lat, które otrzymały zalecane dawki szczepionki przeciwko HPV.
Źródło danych	WHO
Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne; od 2010 r. (dla PCV3 – od 2018 r.).
Uwagi	Dane szacunkowe, obliczone przez WHO. Dla szczepienia przeciwko HPV, brak szacunków dla Polski.

Ostatnia aktualizacja: 20-04-2021, 08:31