

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|----------------------------|--|
| Nazwa wskaźnika | 3.3.1 Liczba nowych zakażeń wirusem HIV |
| Cel Zrównoważonego Rozwoju | Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia |
| Zadanie | 3.3 Do 2030 roku wyeliminować epidemię AIDS, gruźlicy, malarii i zaniedbanych chorób tropikalnych oraz zwalczyć wirusowe zapalenie wątroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakaźne. |
| Definicja wskaźnika | Liczba nowych zakażeń wirusem HIV. |
| Jednostka prezentacji | osoby |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | <p>Oszacowanie nowych zakażeń wirusem HIV na podstawie ECDC Modelling Tool. Jest to nowe narzędzie opracowane przez Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (European Centre for Disease Prevention and Control - ECDC) we współpracy z partnerami międzynarodowymi w celu zapewnienia szacunkowej liczby osób żyjących z HIV, w tym osób jeszcze nie zdiagnozowanych. Narzędzie to może również oszacować roczną liczbę nowych zakażeń HIV, średni czas pomiędzy zakażeniem a diagnozą oraz liczbę osób potrzebujących leczenia zgodnie z liczbą komórek CD4 (białe krwinki, które kierują reakcjami systemu immunologicznego).</p> <p>Wirus HIV (ang. Human Immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odporności, który atakuje, osłabia i niszczy system odpornościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób i infekcji.</p> <p>Wirus HIV jest przenoszony:</p> <p>przez krew,</p> <p>w drodze kontaktów seksualnych,</p> <p>z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakażać się od matki podczas ciąży, porodu lub karmienia piersią).</p> <p>Wskaźnik obliczany jest na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na wybrane choroby zakaźne według płci, wieku, miejsca zamieszkania oraz ich sezonowości. Dotyczy nowych zakażeń, które wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 klasyfikowane są pod jednostką chorobową o symbolu:</p> <p>Z21 - bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV</p> <p>oraz B20 - B24:</p> <ul style="list-style-type: none"> B20 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są choroby zakaźne i pasożytnicze, B21 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są nowotwory złośliwe, B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne określone choroby, B23 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne stany, B24 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV]. Nie określona. |
| Źródło danych | Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny |

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|--|---|
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r. |
| Uwagi | <p>Ze względu na brak pełnych danych dotyczących nowych przypadków zachorowań na wirusa HIV wśród uchodźców z Ukrainy oraz trudność w odróżnieniu nowych przypadków od kontynuacji leczenia, oszacowania dotyczą tylko populacji polskiej (oraz osób mieszkających w Polsce na stałe przed 2022 r.).</p> <p>Zakres niepewności dla szacunków za 2022 r. jest szeroki, o czym należy pamiętać przy interpretacji danych.</p> |
| Data aktualizacji danych | 30-07-2024 |
| Data aktualizacji metadanych | 10-10-2023 |