

## 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 <b>ECDC Modelling Tool</b>. 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><b>Wirus HIV</b> (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><b>Wirus HIV jest przenoszony:</b></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"> <li>B20 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są choroby zakaźne i pasożytnicze,</li> <li>B21 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są nowotwory złośliwe,</li> <li>B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne określone choroby,</li> <li>B23 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne stany,</li> <li>B24 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV]. Nie określona.</li> </ul> |
| Źródło danych              | Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny   |

## Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Częstotliwość i dostępność danych</b> | Dane roczne od 2010 r. |
| <b>Uwagi</b>                             |                        |

Ostatnia aktualizacja: 31-01-2023, 13:36