

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Nazwa wskaźnika	3.3.5 Liczba zachorowań na wybrane choroby tropikalne
Cel Zrównoważonego Rozwoju	Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
Zadanie	3.3 Do 2030 roku wyeliminować epidemie AIDS, gruźlicy, malarii i zaniedbanych chorób tropikalnych oraz zwalczyć wirusowe zapalenie wątroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakaźne.
Definicja wskaźnika	Liczba zachorowań na wybrane choroby tropikalne.
Jednostka prezentacji	osoby
Dostępne wymiary	ogółem
Wyjaśnienia metodologiczne	<p>Choroby tropikalne choroby, występujące w krajach o klimacie tropikalnym. Choroby tropikalne mogą być wywoływane przez: bakterie, wirusy, grzyby oraz pasożyty jedno- i wielokomórkowe.</p> <p>Dane obliczane na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakaźne, zakażeniach i zatruciach. Według Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, do chorób tropikalnych zaliczamy jednostki chorobowe o symbolu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A30 (trąd, zwana chorobą Hansena) • A31.1 (owrzodzenie Buruli) • A66 (frambezja) • A71 (jaglica) • A82 (wścieklizna) • A90 (gorączka denga) • A91 (gorączka krwotoczna Denga) • A92.0 (Chikungunya) B55 (leiszmanioza) • B56 (śpiączka afrykańska, zwana trypanosomatozą afrykańską) • B57 (choroba Chagasa) • B65 (Schistosomatoza) • B66 (choroby przenoszone drogą pokarmową wywoływane przez przywry) • B67 (Bąblowica - echinokokoza) • B68 (Tasiemczyca) • B69 (wągryca, zwana cysticerkozą) • B72 (drakunkuloza) • B73 (Onchocerkoza - ślepotą rzeczną) • B74 (filarioza) • B83.0 (Larwa wędrująca trzewna)

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Spośród ww. chorób w Polsce podlegają zgłoszeniom i są wyodrębniane w rejestracji zachorowań następujące choroby zakaźne:

- Bąblowica
- Wągrzyca
- Chikungunya
- Gorączka denga
- Wścieklizna

Dla Polski największe znaczenia mają: bąblowica (większość przypadków to przypadki rodzime) oraz wścieklizna (z uwagi na istniejącą wściekliznę zwierząt w Polsce, a tym samym istniejące zagrożenie wystąpienia przypadków u ludzi).

Źródło danych

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny

Częstotliwość i dostępność danych

Dane roczne od 2010 r.

Uwagi

Ostatnia aktualizacja: 12-05-2020, 11:15