

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa wskaźnika | 3.3.4 Liczba zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu B na 100 tys. ludności |
| 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 przypadków zakażenia wirusowym zapaleniem wątroby typu B w przeliczeniu na 100 tys. ludności. |
| Jednostka prezentacji | osoby |
| Dostępne wymiary | ogółem |
| Wyjaśnienia metodologiczne | Wirusowe zapalenie wątroby typu B (wzw B) – wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10: jednostka chorobowa o symbolu B16, B18.0 i B18.1 – choroba zakaźna, najczęstsza z infekcyjnych chorób wątroby na świecie. Wirus HBV przenosi się przez krew i inne płyny ustrojowe, przez bezpośredni kontakt z zakażonym płynem, kontakty seksualne odbywane bez właściwego zabezpieczenia z osobami zakażonymi, dożylnie przyjmowanie substancji odurzających zakażonymi igłami lub strzykawkami. Do zakażenia dziecka może dojść podczas ciąży lub porodu. |
| Źródło danych | Główny Urząd Statystyczny |
| Częstotliwość i dostępność danych | Dane roczne od 2010 r. |
| Uwagi | |

Ostatnia aktualizacja: 10-08-2021, 13:00