

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



zadanie tropikalnych oraz zwalczyć wirusowe zapalenie wątroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakaźne. Definicja wskaźnika Liczba nowych zakażeń wirusem HIV. Jednostka prezentacji osoby 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 wspópracy: partnerami mjędzynarodowymi 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). 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. Wirus HIV jest przenoszony: przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażenej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porod lub karmienia piersią). Wyjaśnienia metodologiczne Wyjaśnienia metodologiczne (Poroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (PlIV), które skutkiem są nowotwory Jakażne i pasożytnicze, B20 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV), które skutkiem są nowotwory zlośliwe, B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV), które skutkiem są nowotwory zlośliwe, B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV), które skutkiem są nowotwory zlośliwe, B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV), które skutkiem są nowotwory zlośliwe, B22 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV), które skutkiem są nowotwory zlośliwe,		
Zadanie 3.3 Do 2030 roku wyeliminować epidemie AIDS, gružlicy, malarii i zaniedbanych chorób tropikalnych oraz zwalczyć wirusowe zapalenie wątroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakażne. Definicja wskaźnika Liczba nowych zakażeń wirusem HIV. Jednostka prezentacji Dostępne wymiary 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 locy sośb zyjących z HIV, w tym osób jeszcze nie zdiagnozowanych. Narzędzie to może również oszacować roczną liczbę nowych zakażeń HIV, średni czas pomiędzy zakażenie a diagnozą oraz liczbę osób potrzebujących leczenia zgodnie z liczbą komórek CD4 (białe krwinki, które kierują reakcjami systemu immunologicznego). Wirus HIV (ang. Human Immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odpomości, który atakuje, osłabia i niszczy system odpomościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób I infekcji. Wirus HIV (styratakuje, osłabia i niszczy system odpomościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób I infekcji. Wirus HIV (styratakuje, osłabia i niszczy system odpomościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób I infekcji. Wirus HIV (styratakuje, osłabia i niszczy system odpomościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porod lub kamienia piersią). Wskażnik obliczany jest na podstawie sprawozdania MZ-57 o zachorowaniac na wybrane choroby zakażne według ptci, wieku, miejsca zamieszkania oraz ich sezonowości. Dotyczy nowych zakażne, które wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 klasyfikowa	Nazwa wskaźnika	3.3.1 Liczba nowych zakażeń wirusem HIV
Topikalnych oraz zwialczyć wirusowe zapalenie watroby, choroby przenoszone przez wodę oraz inne choroby zakażne. Definicja wskażnika Liczba nowych zakażeń wirusem HIV. Jednostka prezentacji osoby		Cel 3. Dobre zdrowie i jakość życia
Jednostka prezentacji osoby 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 diagnozo graz liczbę osób potrzebujących leczenia zgodnie z liczbą komórek CD4 (białe krwinki, które kierują reakcjami systemu immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odpomości, który atakuje, osłabia i niszczy system odpomościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób i infekcji. Wirus HIV jest przenoszony: przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porod lub karmienia piersią). Wykaźnik obliczany jest na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania mZ-57 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania mZ-57 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażenia wirusem HIV oraz BZ0 - BZ1 - Dezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV oraz BZ0 - BZ2 - Dezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV oraz BZ0 - BZ2 - Choroba wywodnan przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nowotwory złośliwe, BZ2 - Choroba wywodnan przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nine określone choroby,	Zadanie	
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 szacunowej 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 dlagnozą oraz liczbę osób potrzebujących leczenia zgodnie z liczbą komórek CD4 (białe krwinki, które kierują reakcjami systemu immunologicznego). 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. Wirus HIV jest przenoszony: przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porod lub karmienia piersią). Wyjaśnienia metodologiczne Wyjaśnienia metodologiczne Wyjaśnienia metodologiczne jest na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na wybrane choroby zakażne według plci, wieku, miejsca zamieszkania oraz ich sezonowości. Dotyczy nowych zakażeń, które wy Międzynadowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 klasyfikowane są pod jednostką chorobową o symbolu: Z21 - bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV oraz B20 - B24: B20 - Choroba wywolana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są choroby zakażne i pasożytnicze, B21 - Choroba wywolana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nowotwory złośliwe, B22 - Choroba wywolane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nine określone choroby,	Definicja wskaźnika	Liczba nowych zakażeń wirusem HIV.
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 i 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). Wirus HIV (ang. Human Immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odporności, który atakuję, osłabia i niszczy system odpornościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób i infekcji. Wirus HIV jest przenoszony: przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porod lub karmienia piersią). Wyjaśnienia metodologiczne Wyjaśnienia metodologiczne wskażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na choroby zakażne według płci, wieku, mijesca zamieszkania oraz ich sezonowści. Dotyczy nowych zakażeń, które wg Mięlsznarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 klasyfikowane są pod jednostką chorobową o symbolu: Z21 - bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV oraz B20 - B24: B20 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są choroby zakażne i pasożytnicze, B21 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nowotwory złośliwe, B22 - Choroba wywołane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nine określone choroby,	Jednostka prezentacji	osoby
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 osób potrzebujących leczenia zgodnie z liczbą komórek CD4 (białe krwinki, które kierują reakcjami systemu immunologicznego). Wirus HIV (ang. Human Immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odporności, który atakuję, osłabia i niszczy system odpornościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób i infekcji. Wirus HIV jest przenoszony: przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porod lub karmienia piersią). Wyłaśnienia metodologiczne Wysłaźnik 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 sezonowści. Dotyczy nowych zakażeń, które wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 klasyfikowane są pod jednostką chorobową o symbolu: Z21 - bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV oraz B20 - B24: B20 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nowotwory złośliwe, B21 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], które skutkiem są nne określone choroby,	Dostępne wymiary	ogółem
skutkiem są inne stany, B24 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV]. Nie określona. Žródło danych Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny	metodologiczne	Chorób (European Čentre 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). Wirus HIV (ang. Human Immunodeficiency Virus) - ludzki wirus upośledzenia odporności, który atakuję, osłabia i niszczy system odpornościowy organizmu, czego rezultatem jest utrata przez człowieka zdolności zwalczania różnych chorób i infekcji. Wirus HIV jest przenoszony: przez krew, w drodze kontaktów seksualnych, z zakażonej matki na dziecko (dziecko może zakazić się od matki podczas ciąży, porodu lub karmienia piersią). Wskaźnik obliczany jest na podstawie sprawozdania MZ-56 o zachorowaniach na choroby zakażne, zakażeniach i zatruciach oraz sprawozdania MZ-57 o zachorowaniach na wybrane choroby zakażenia 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: Z21 - bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV oraz B20 - B24: B20 - 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, Interest przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne stany, B24 - Choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV], której skutkiem są inne stany,



Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla celów globalnych



Częstotliwość i dostępność danych	Dane roczne od 2010 r.
Uwagi	

Plik wygenerowany: 27-03-2020, 07:30