

Nowotworowe i nienowotworowe choroby układu pokarmowego w kontekście obciążeń ekonomicznych i socjalnych



Raport krajowy: Polska

Choroby układu pokarmowego stanowią istotne obciążenie dla system zdrowia publicznego i gospodarki Polski. Niestety, pomimo tego, pozostają one niedostatecznie eksplorowanym obszarem medycyny, przyciągając stosunkowo niewiele uwagi w zakresie polityki zdrowotnej, finansowania w zakresie systemu zdrowotnego jak również badań naukowych.

Obciążenia chorobami nienowotworowymi przewodu pokarmowego

W 2019 roku stwierdzono około:

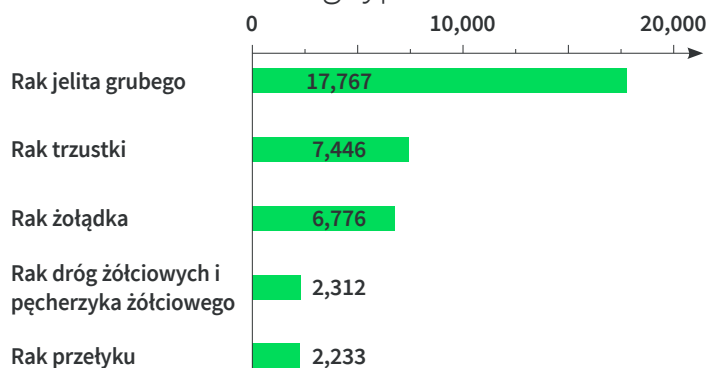
3,584,449 przypadków zachorowania

18,145 zgonów

ze znacznym wzrostem częstości występowania najczęstszych chorób: w tym marskości wątroby (na tle niealkoholowej stłuszczeniowej choroby wątroby), a także choroby wrzodowej w latach 2000–2019.



Najwyższa liczba zgonów z powodu nowotworów według typu w 2019 roku



Wpływ chorób przewodu pokarmowego na koszty leczenia w 2019

€ 3305.3 milionów – koszty pośrednie

€ 528.2 milionów – koszty bezpośrednie

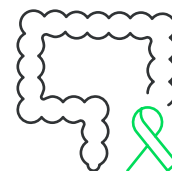


Nowotwory przewodu pokarmowego

W 2019 roku stwierdzono około:

43,220 przypadków zachorowania

37,990 zgonów



Czynniki ryzyka

Wysoki odsetek chorób przewodu pokarmowego, w tym nowotworów, jest związany z modyfikowalnymi czynnikami ryzyka ...

48.5% wzrost standaryzowanego względem wieku wskaźnika DALY* związanego ze spożywaniem alkoholu w zapaleniu trzustki

14% wzrost standaryzowanego względem wieku wskaźnika DALY związanego z wysokim BMI w raku jelita grubego

23% wzrost standaryzowanego względem wieku wskaźnika DALY związanego z paleniem tytoniu w raku żołądka

14% wzrost standaryzowanego względem wieku wskaźnika DALY związanego z zażywaniem narkotyków w raku wątroby

Niezbędne są pilne działania w celu poprawy stanu zdrowia związanego z chorobami przewodu pokarmowego. Dowiedz się więcej o naszych badaniach i priorytetach finansowania i rekomendacjach z Białej Księgi Europejskiej Unii Gastroenterologii ...



*Disability-adjusted life years (DALY): wskaźnik wyrażający łącznie lata życia utracone wskutek przedwczesnej śmierci bądź uszkodzenia na zdrowiu w wyniku urazu lub choroby.

**Indeks masy ciała (body mass index – BMI).