



1-10 grudnia 2023 r.

DNI WALKI z Gruźlicą i Chorobami Płuc



GBD – porównywalne źródło danych na temat potrzeb zdrowotnych ludności i narzędzie do planowania strategii w OZ



Global Burden of Disease Study (GBD) jest najbardziej wszechstronnym obserwacyjnym badaniem epidemiologicznym na świecie. Opisuje umieralność i zachorowalność z powodu chorób, urazów i czynników ryzyka na poziomie globalnym, krajowym i regionalnym. Badanie trendów od 1990 roku do chwili obecnej i dokonywanie porównań między populacjami pozwala zrozumieć zmieniające się wyzwania zdrowotne, światowych populacji.

AOTMiT



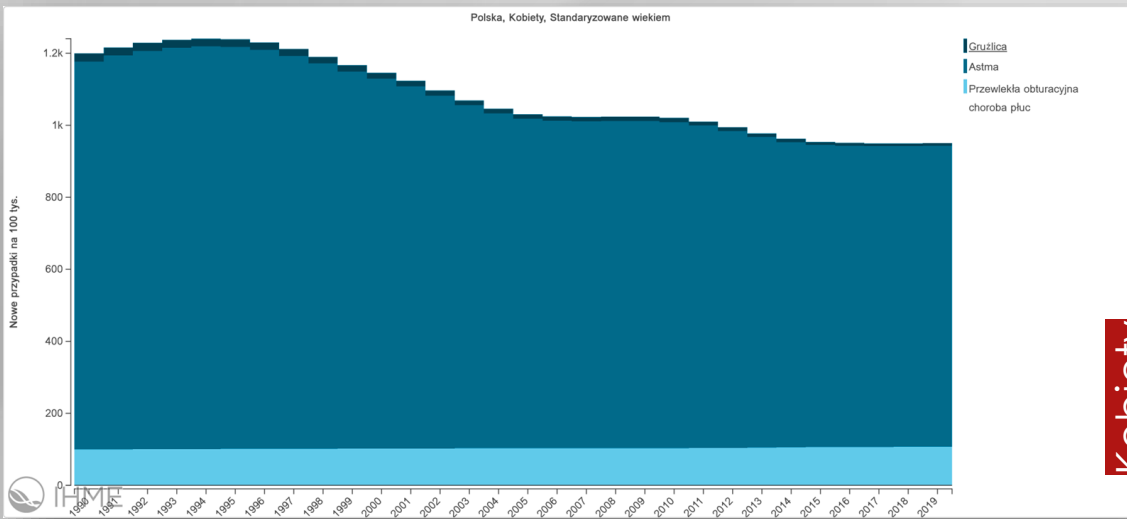
Badanie GBD pozwala odpowiedzieć na niektóre z kluczowych pytań istotnych dla decydentów w dziedzinie zdrowia:

- Ile osób umiera każdego roku?
- Jakie są najczęstsze przyczyny zgonów?
- Jakie czynniki ryzyka spowodowały chorobę, zgon lub niesprawność?
- Jak zgon, choroby i czynniki ryzyka zmieniały się w czasie?
- W których obszarach kraje/regiony poczyniły postępy i gdzie takie postępy można zaobserwować?

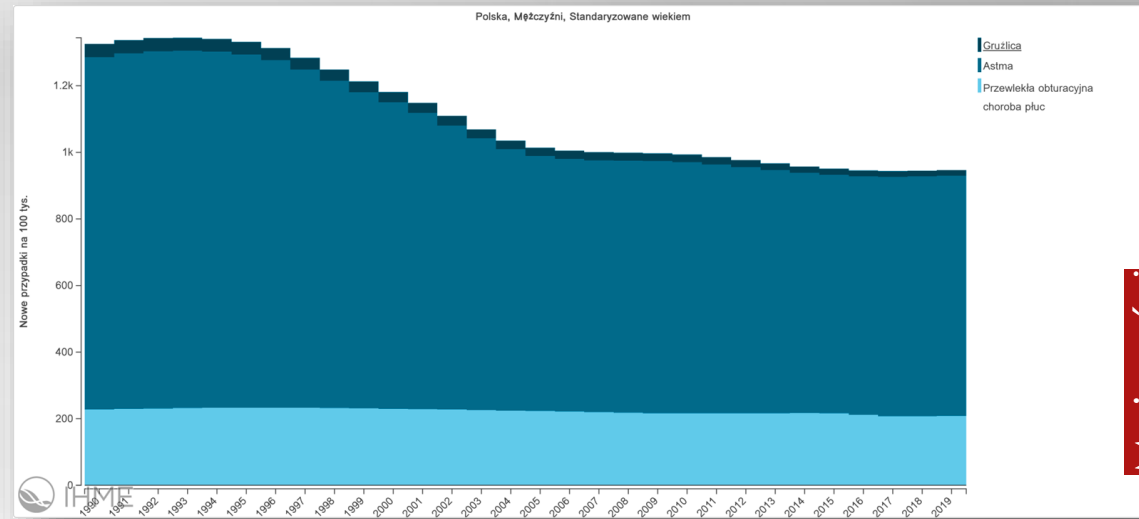
 IHME | GBD 2019

Global Burden of Disease 2019

More than 3.5 billion estimates of 369 diseases and injuries and 87 risk factors in 204 countries and territories.



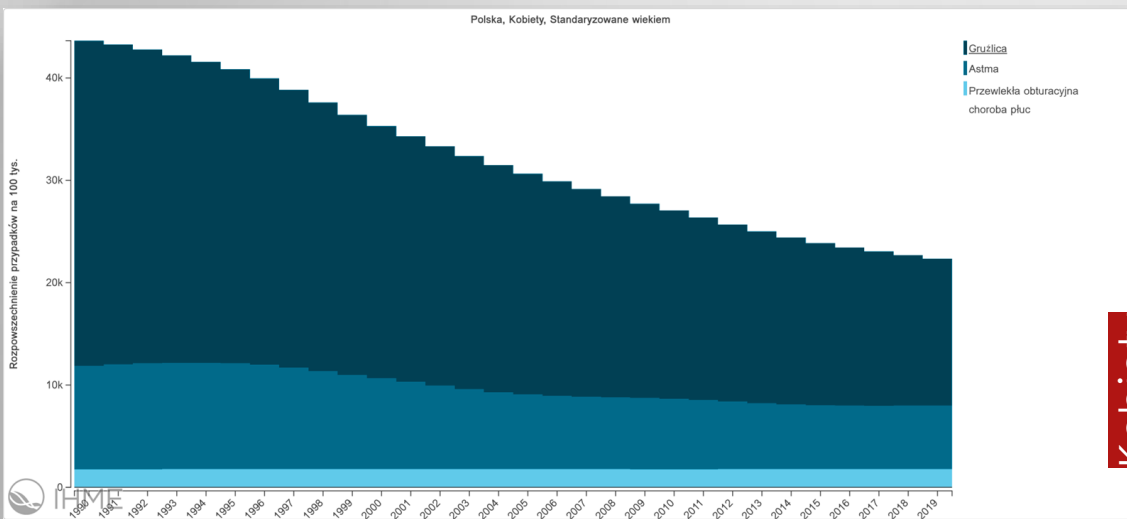
Kobiety



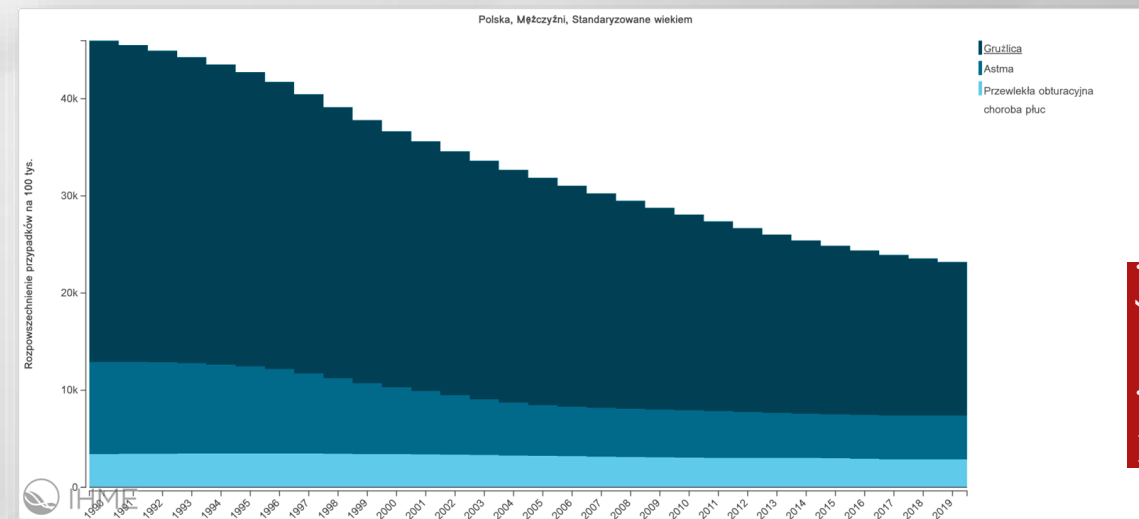
Mężczyźni



Zapadalność na POChP w Polsce w latach 1990-2019 utrzymywała się na stałym poziomie u obu płci, natomiast zapadalność na gruźlicę i astmę zmniejszała się.



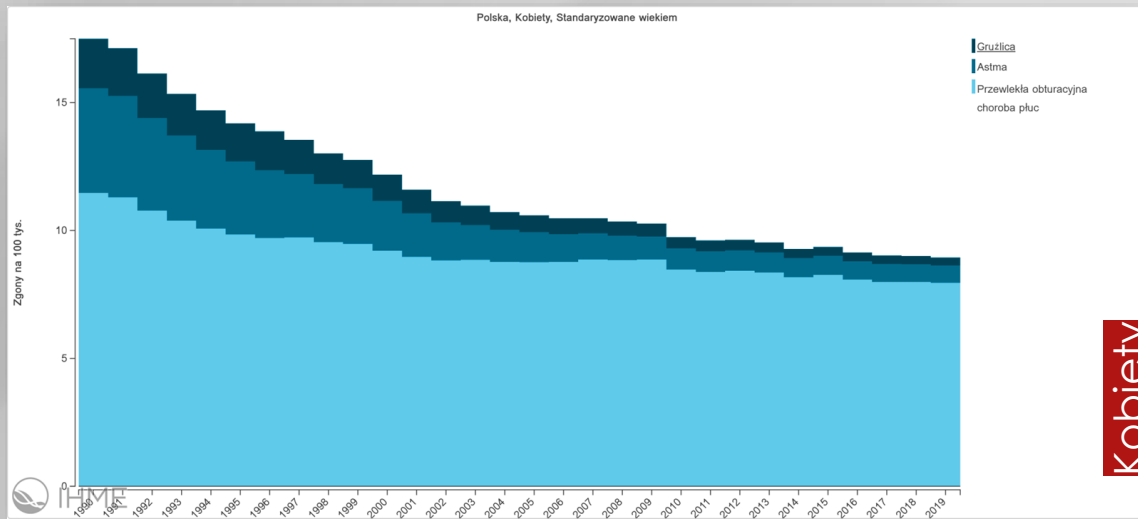
Kobiety



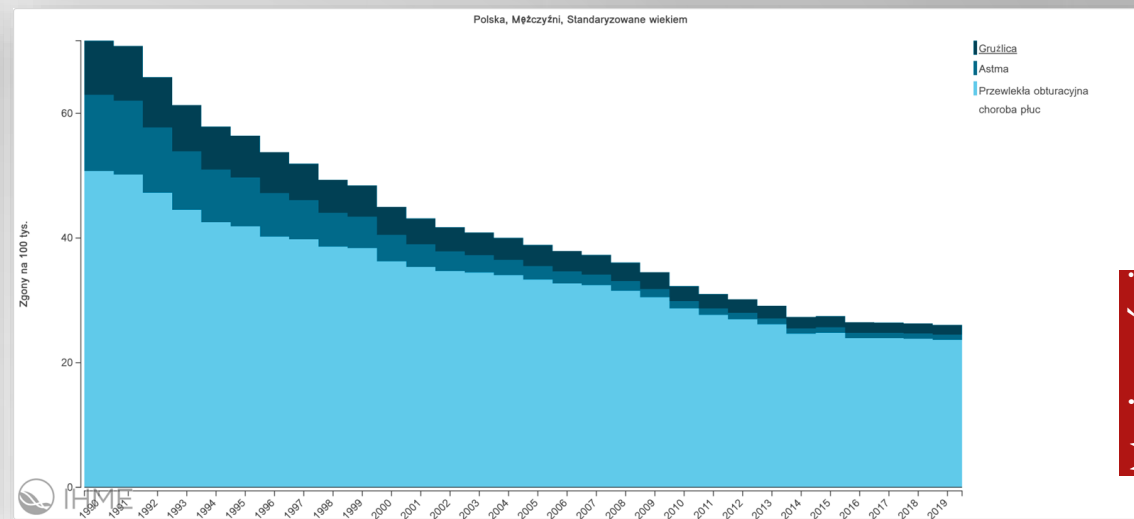
Mężczyźni



Spośród trzech wskazanych chorób najczęściej występowała gruźlica, a jej częstość zmniejszała się w Polsce w kolejnych latach.



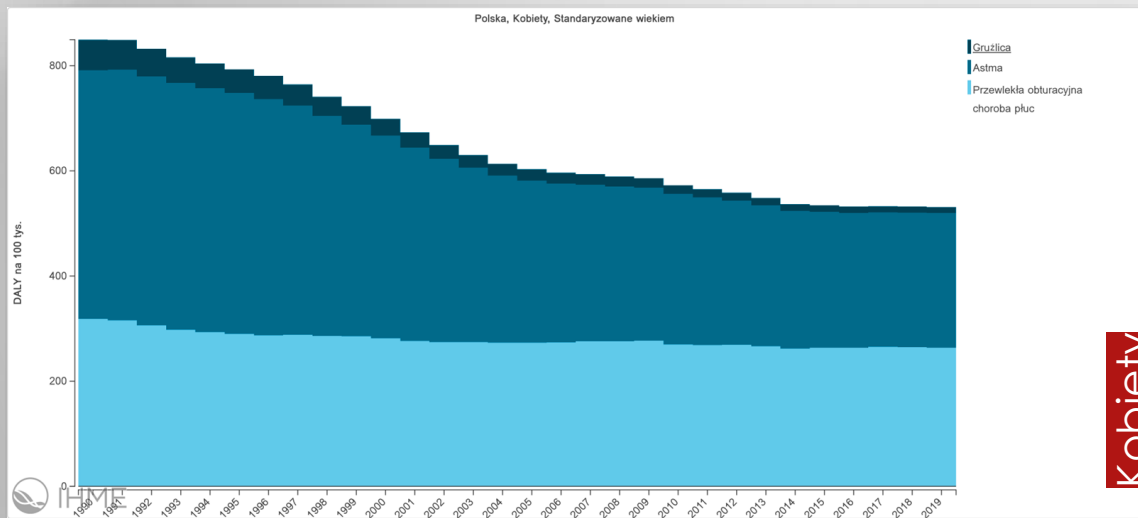
Kobiety



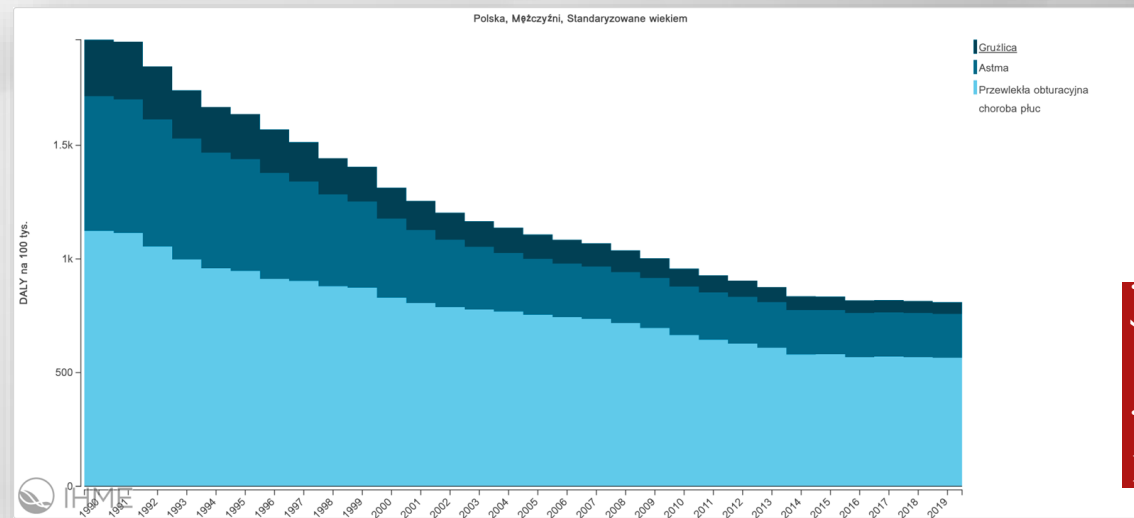
Mężczyźni



Wśród przyczyn zgonów największy udział miały zgony z powodu POChP. Udział zgonów z powodu gruźlicy i astmy znacznie się zmniejszył, zwłaszcza u mężczyzn.



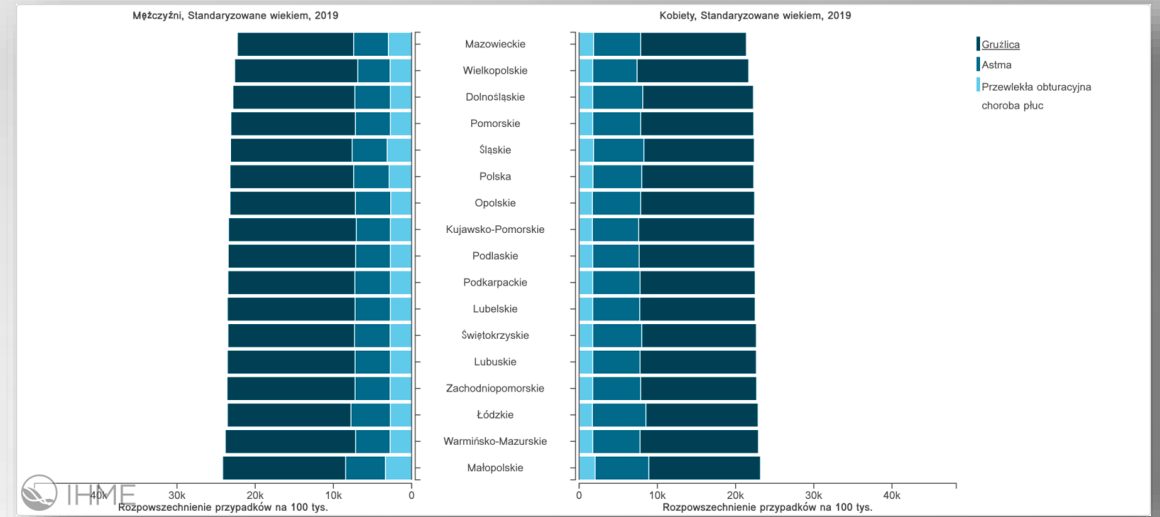
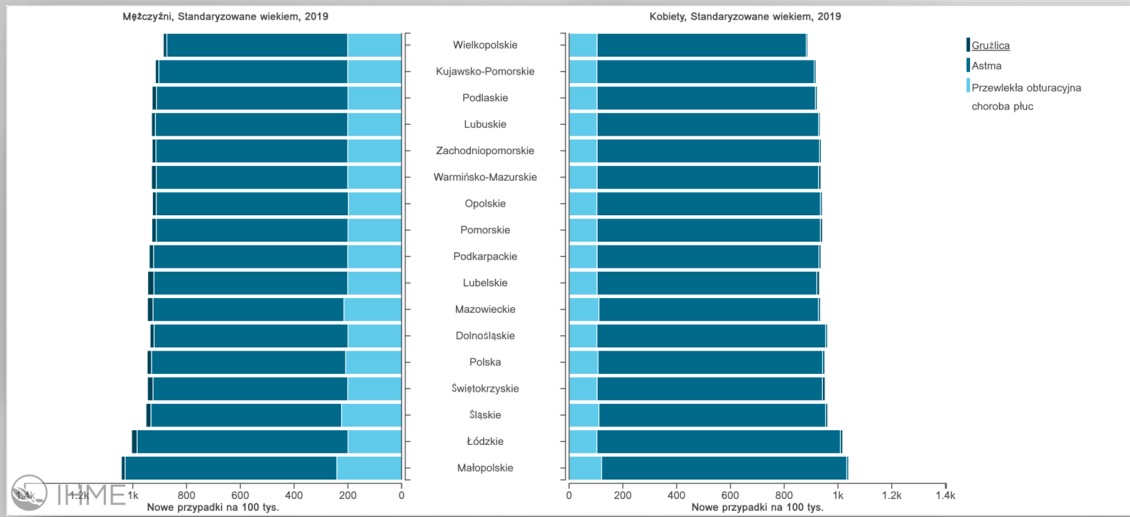
Kobiety



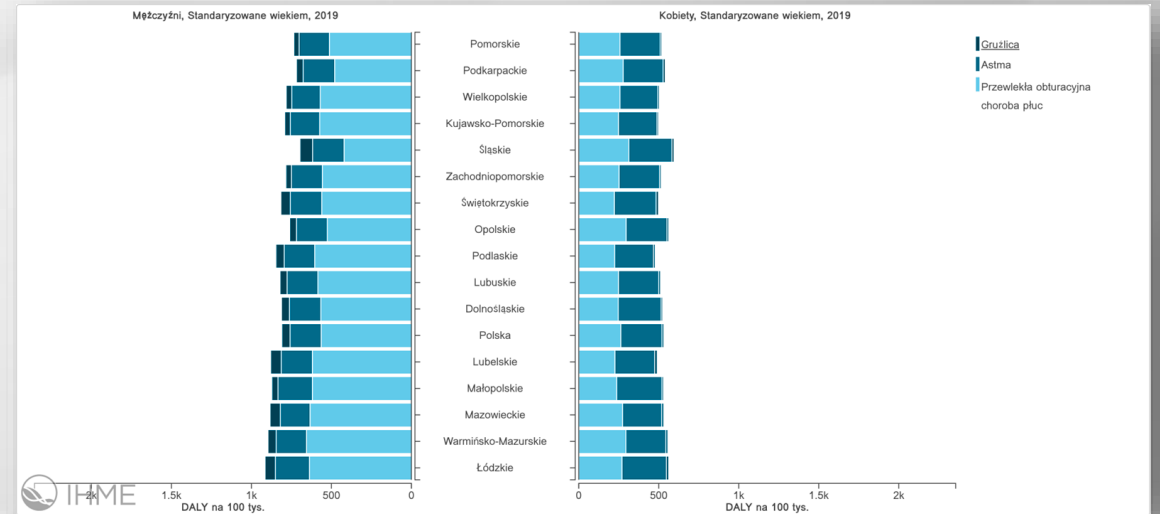
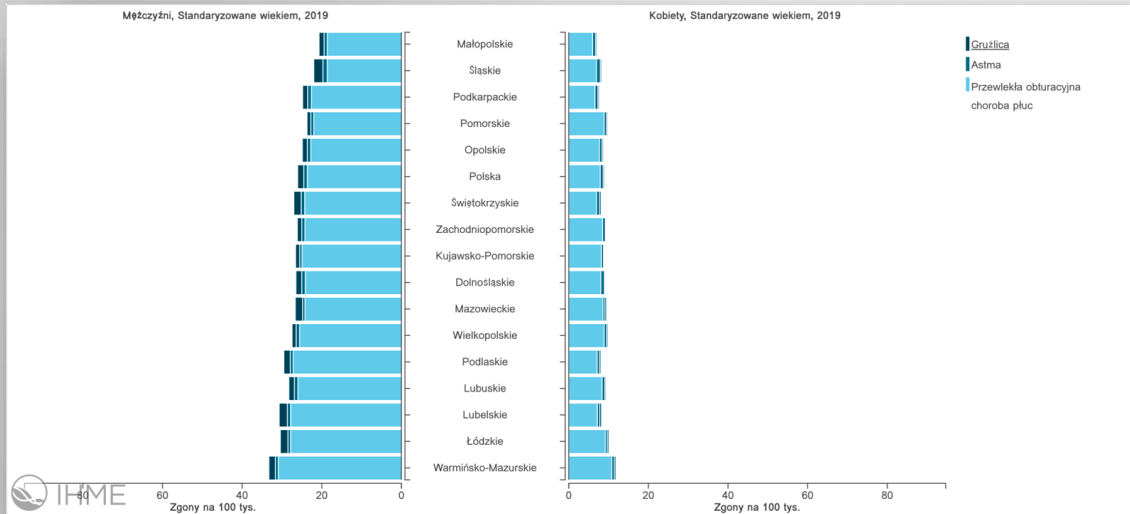
Mężczyźni



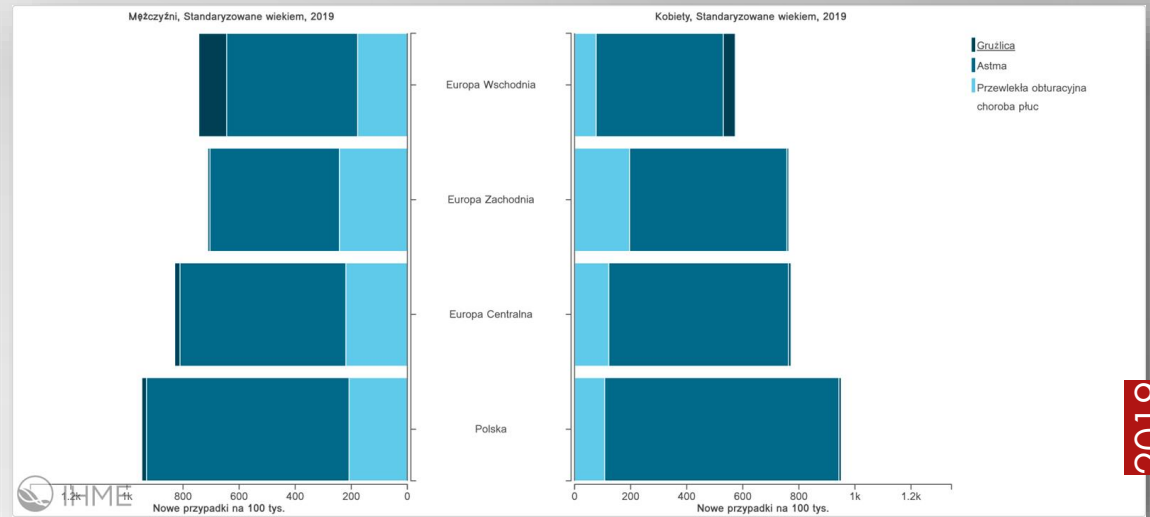
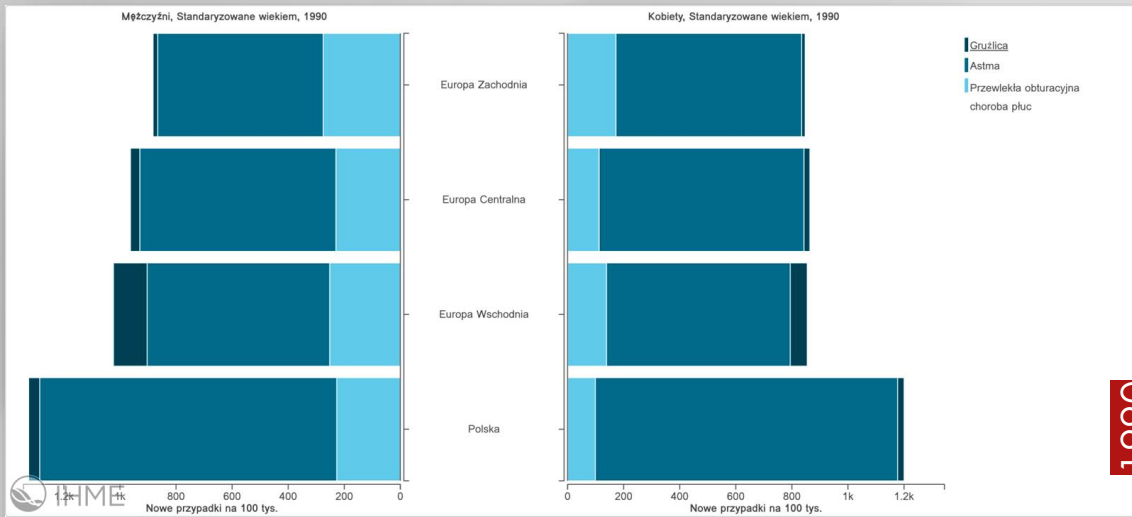
Obciążenie chorobowe uległo zmniejszeniu w czasie w przypadku wszystkich wskazanych chorób. Redukcja wskaźnika DALY była bardziej widoczna u mężczyzn.



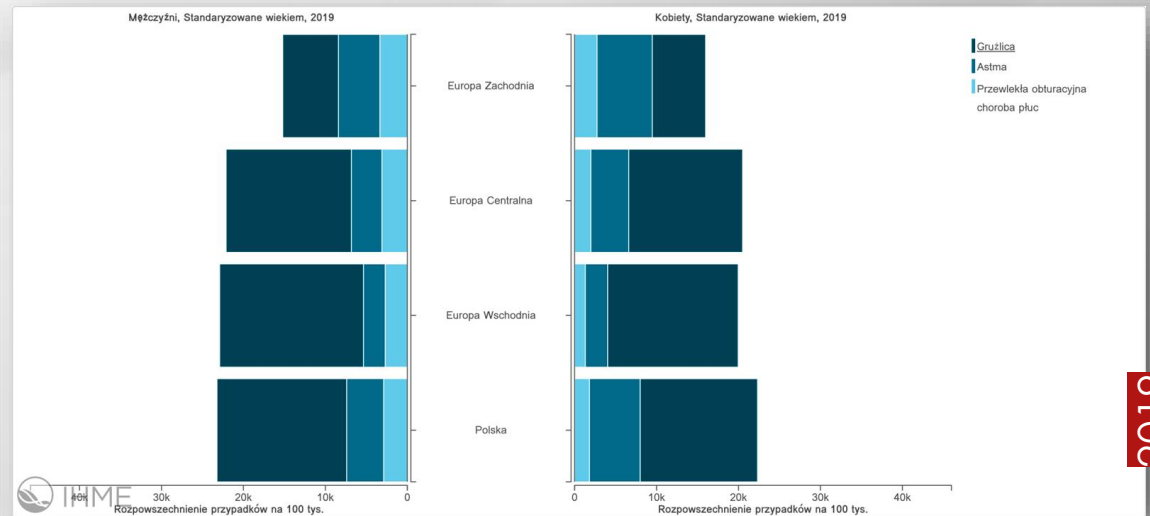
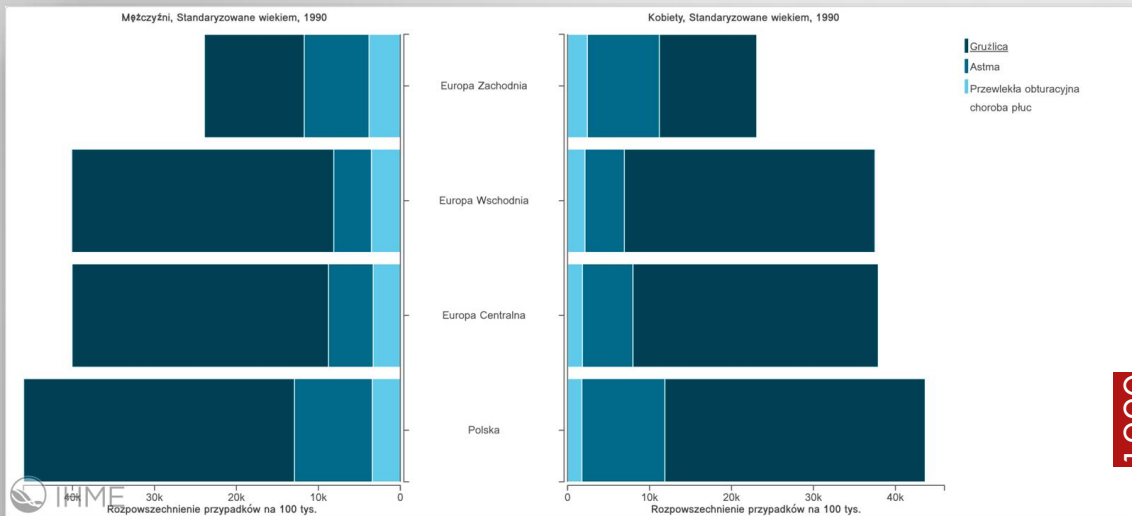
W roku 2019 największą zapadalność i chorobowość odnotowano w województwie małopolskim.



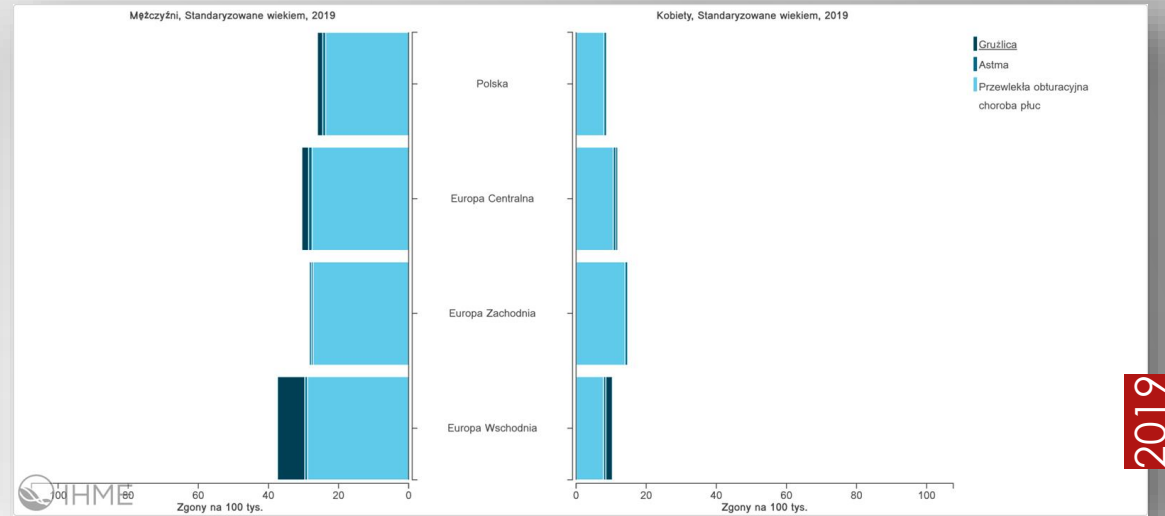
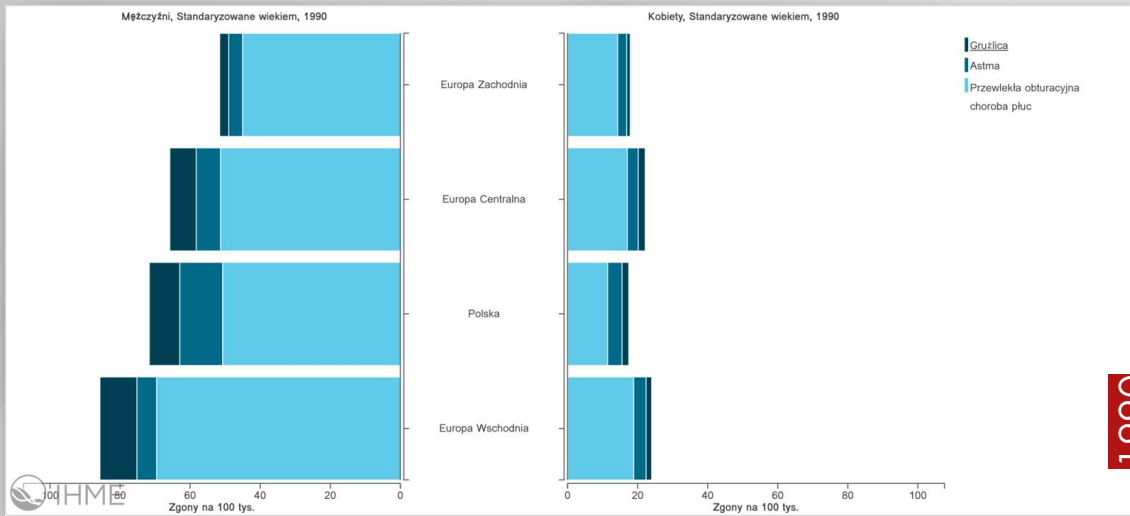
Obciążenie chorobowe i umieralność z powodu wskazanych chorób były największe w województwie łódzkim i warmińsko-mazurskim.



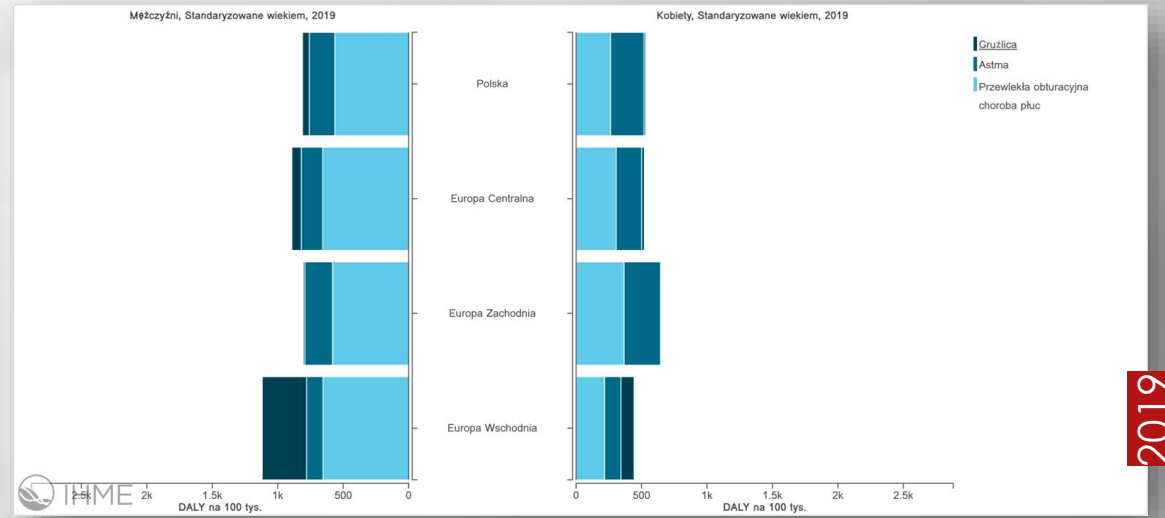
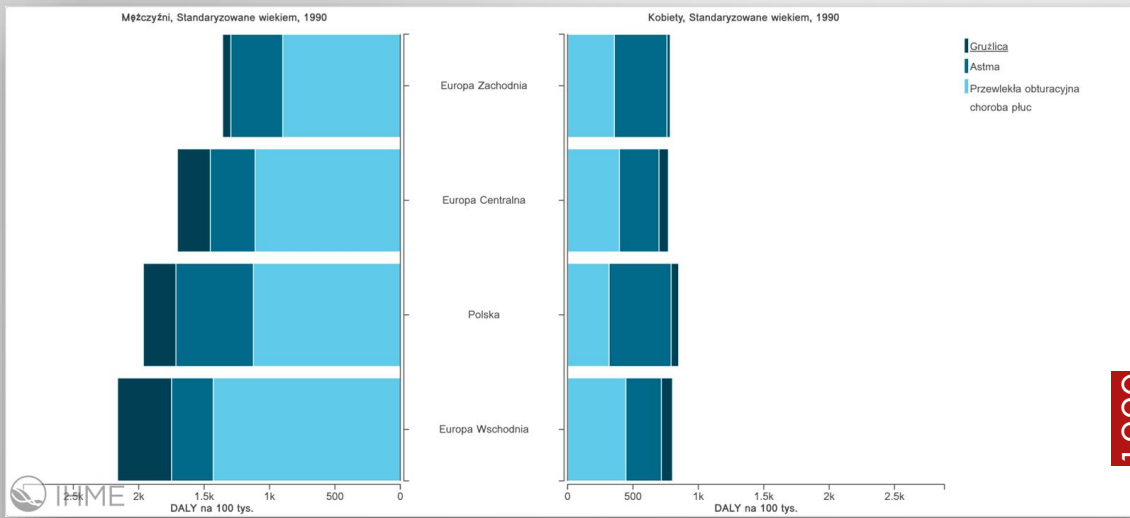
W porównaniu do krajów Europy Wschodniej, Centralnej i Zachodniej, zapadalność na astmę w Polsce była znacząco wyższa, zarówno w 1990 jak i 2019 roku.



Rozpowszechnienie astmy w Polsce było zbliżone do wartości dla krajów Europy Zachodniej, a gruźlicy – dla krajów Europy Centralnej i Wschodniej.



Zarówno w Polsce jak i w Europie pomiędzy rokiem 1990 a 2019 znacząco zredukowano umieralność z powodu wskazanych chorób.



Analogiczną sytuację odnotowano w odniesieniu do obciążenia chorobowego gruźlicą, astmą i POChP.



Dzielimy się wiedzą