

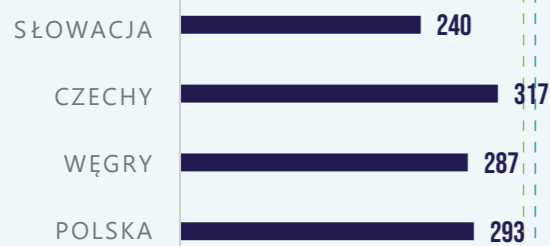


PRZEGLĄD CHOROBY RAK PROSTATY

RÓŻNICE W DOSTĘPIE DO TERAPII W KRAJACH V4 SĄ ISTOTNE – CZAS NA DZIAŁANIE

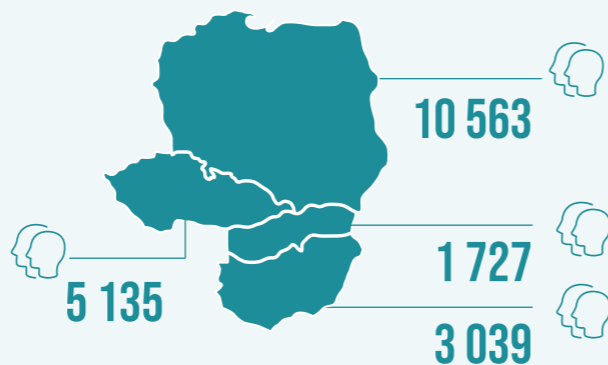
W raporcie stwierdzono umiarkowane ograniczenia w dostępie do diagnostyki i leczenia raka gruczołu krokowego w krajach Grupy Wyszehradzkiej (V4). Wyniki dla łącznego wskaźnika GAP różnią się w poszczególnych analizowanych krajach, a różnica w punktacji wynosi około 17 punktów. Różnice w wynikach GAP wynikają głównie z różnic w standardach diagnostyki oraz ograniczonego dostępu do wybranych nowych leków.

OBCIĄŻENIE POPULACJI DALY* - W PRZELICZENIU NA 100 000



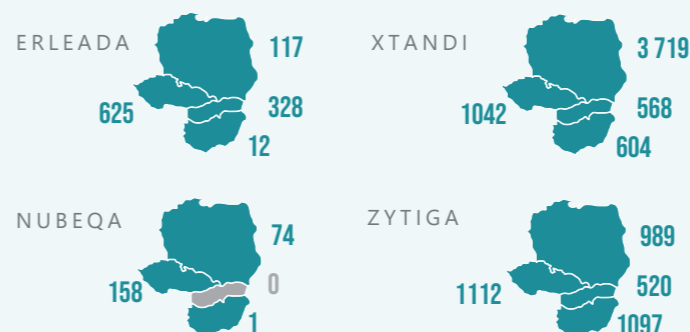
*disability adjusted life-years

POPULACJA DOCELOWA WYBRANE NOWE LEKI*

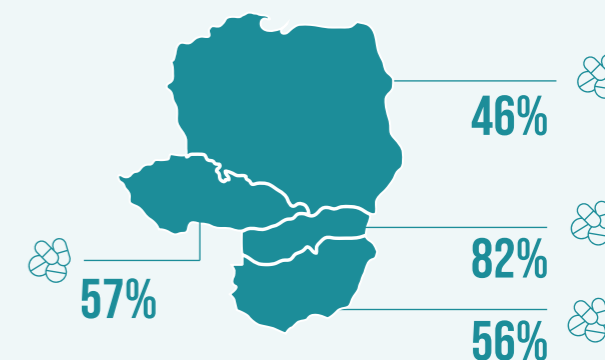


* Erleada, Nubeqa, Xtandi, Zytiga.

DOSTĘP DO LEKÓW LICZBA LECZONYCH PACJENTÓW (2022)

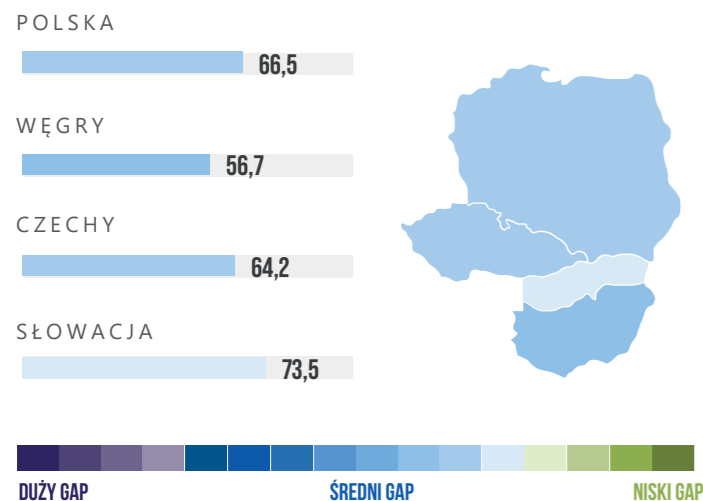


POPULACJA LECZONA (%) - WYBRANE LEKI



*odsetek populacji potencjalnie kwalifikujący się do leczenia wybranymi lekami: Erleada, Nubeqa, Xtandi, Zytiga.

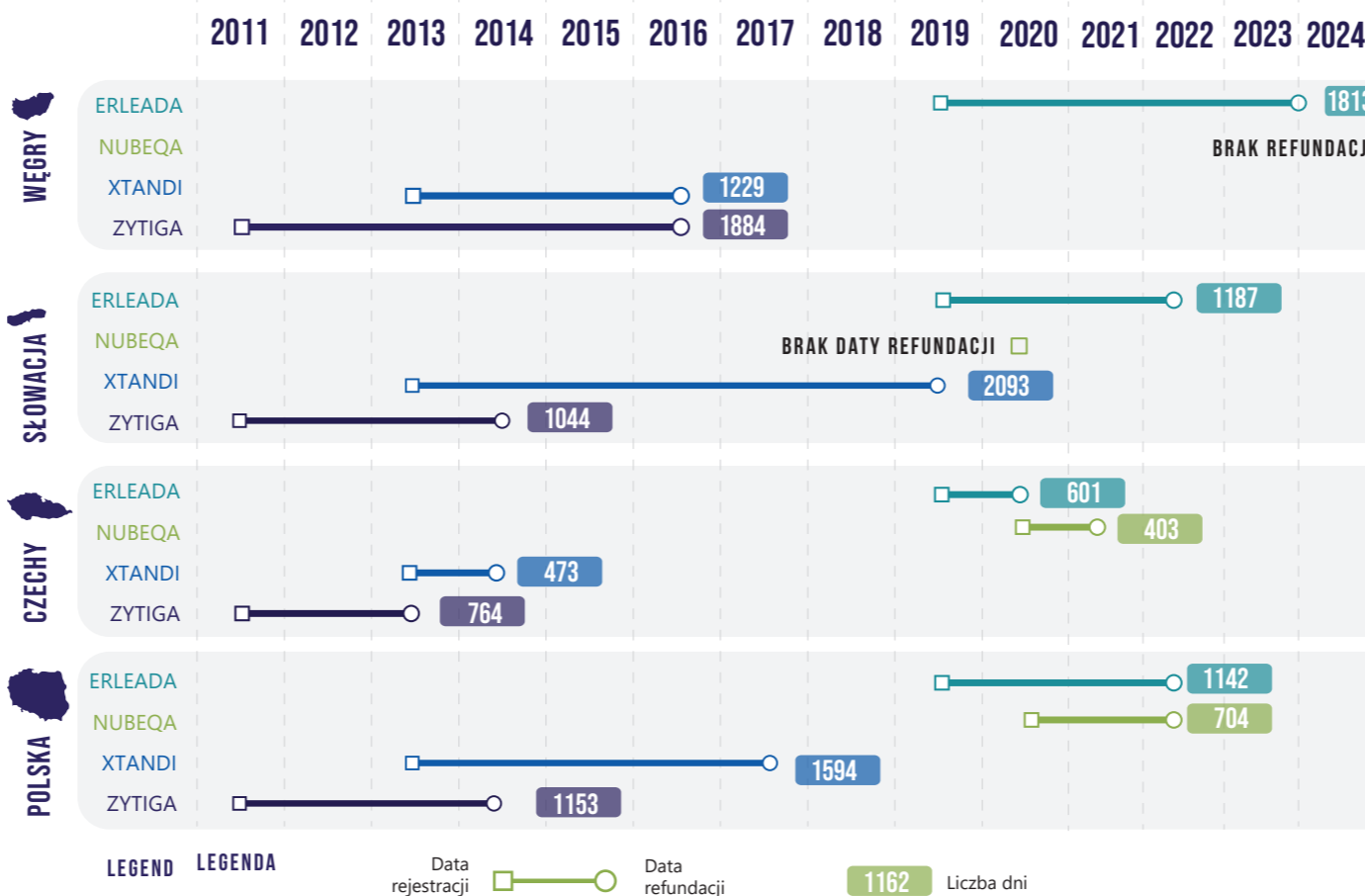
PORÓWNIANIE KRAJÓW OGÓLNY GAP



ZGODNOŚĆ Z WYTYCZNYMI

Spośród 9 leków zalecanych przez wytyczne praktyki klinicznej około 70% jest dostępnych w grupie krajów V4. Rozrzut wyników dla tego KPI jest duży (33 punkty procentowe), co wskazuje na znaczące zróżnicowanie w dostępie do najnowszych leków dopuszczonych do obrotu w tych krajach.

OD REJESTRACJI DO REFUNDACJI



GŁÓWNE ZAGADNIENIA

- Średni czas oczekiwania na refundację leków stosowanych w leczeniu raka gruczołu krokowego w krajach grupy V4 wynosi 3,3 roku. Różnica pomiędzy najkrótszym i najdłuższym średnim czasem oczekiwania na refundację w poszczególnych krajach wynosi 2,3 roku.
- Odsetek pacjentów w populacji docelowej leczonych wybranymi nowymi lekami w krajach V4 jest stosunkowo wysoki - 50%-80% potencjalnie kwalifikujących się pacjentów jest leczonych tymi opcjami, przy czym znaczącej rozpiętości uzyskiwanych wartości wskaźników na poziomie 36%.
- We wszystkich krajach V4 występuje znaczne obciążenie populacji rakiem gruczołu krokowego. Obciążenie mierzone liczbą DALY (disability adjusted life-years) jest jednak w tych krajach niższe niż średnio w UE.

PROJEKT G.A.P.

Zmierzono różnice w dostępie do leków innowacyjnych i diagnostyki w wybranych obszarach terapeutycznych w krajach Grupy Wyszehradzkiej (V4) (Polska, Węgry, Czechy i Słowacja).



WIĘCEJ NA GAPV4.EU

