



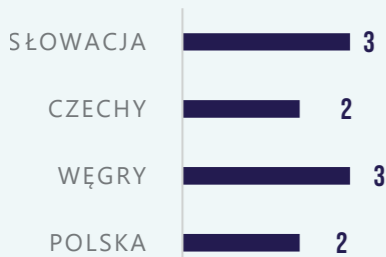
# PRZEGLĄD CHOROBY SMA

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

W krajach Grupy Wyszehradzkiej (V4) stwierdzono relatywnie niewielkie ograniczenia w dostępie do diagnostyki i leczenia SMA, mierzone za pomocą wskaźnika GAP. Wyniki różnią się w poszczególnych krajach, a różnica między krajem o najwyższym i najniższym wyniku wynosi około 23 punktów. Głównymi przyczynami wpływającymi na obniżenie oceny w niektórych państwach są ograniczenia diagnostyki oraz relatywnie niewielki odsetek pacjentów leczonych terapią genową w roku 2022.

### OBCIĄŻENIE POPULACJI

DALY\* - W PRZELICZENIU NA 100 000



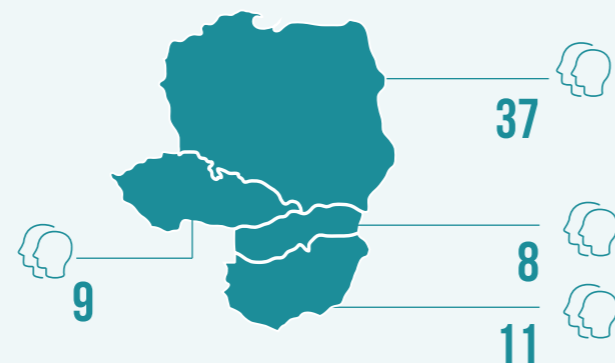
Wartości szacunkowe.  
Brak uśrednionych danych dla U.E oraz Europy Zachodniej.

\*disability adjusted life-years



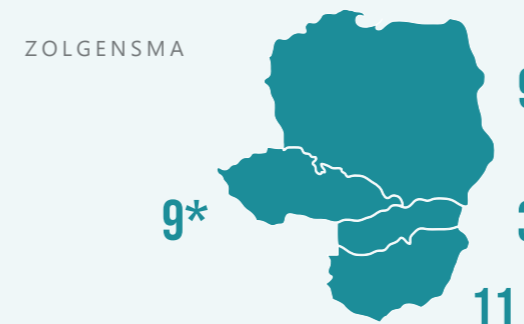
### POPULACJA DOCELOWA

TERAPIA GENOWA



### DOSTĘP DO LEKÓW

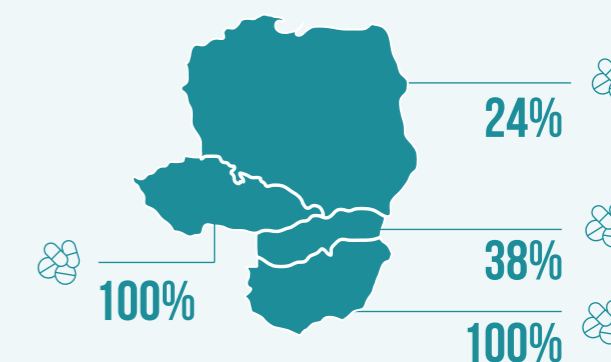
LICZBA LECZONYCH PACJENTÓW (2022)



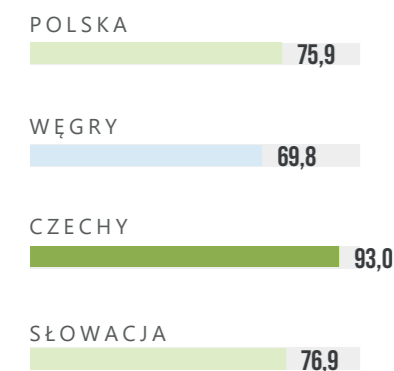
\*Łącznie 17 pacjentów poddano terapii genowej, włączając tych zdiagnozowanych w poprzednich latach



POPULACJA LECZONA (%)



### PORÓWNANIE KRAJÓW



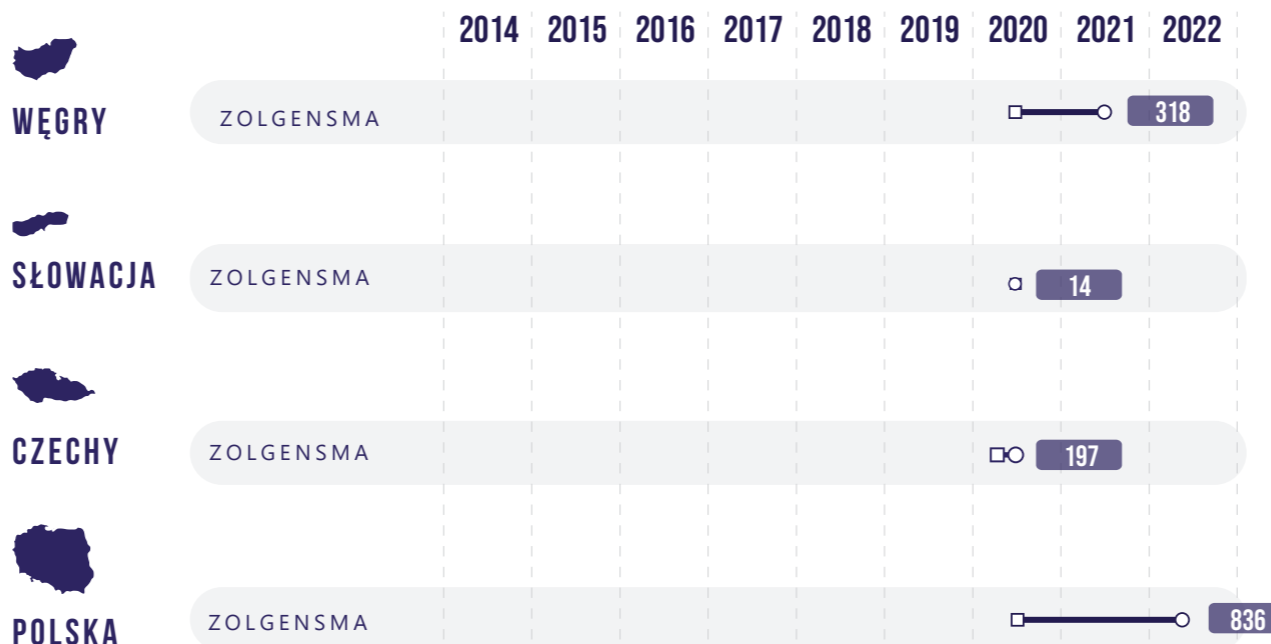
DUŻY GAP      ŚREDNI GAP      NISKI GAP

### ZGODNOŚĆ Z WYTTCZNYMI

W wytycznych praktyki klinicznej znaleziono pozytywne rekomendacje dla 3 leków stosowanych w SMA. Wszystkie z nich są dostępne dla pacjentów z SMA we wszystkich krajach V4.



### OD REJESTRACJI DO REFUNDACJI



LEGENDA

Data rejestracji      Data refundacji

1162 Liczba dni



### GŁÓWNE ZAGADNIENIA

- Średni czas oczekiwania na refundację leków stosowanych w SMA w krajach V4 wynosi ponad 1,6 roku. Różnica pomiędzy najkrótszym i najdłuższym średnim czasem oczekiwania na refundację w poszczególnych krajach wynosi 2,8 roku.
- Finansowanie terapii genowej zostało wprowadzona we wszystkich państwach poza Czechami w latach 2020-2022 z różnym efektem w zakresie liczby pacjentów korzystających z takiego leczenia. Odsetek populacji docelowej leczonej z wykorzystaniem tej terapii w roku 2022 wyniósł odpowiednio 24% i 36% w Polsce i na Słowacji, natomiast w Czechach i na Węgrzech lek ten otrzymało 100% pacjentów z populacji docelowej.



### 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

