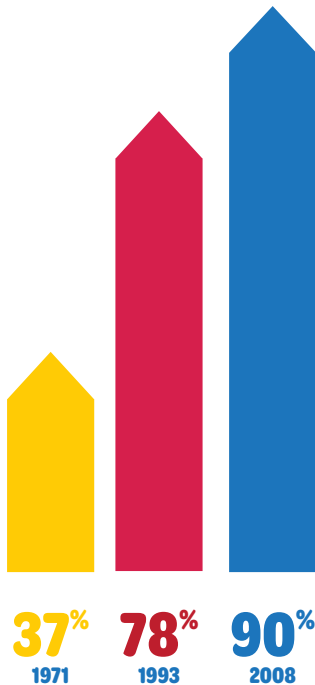


HOW IS YOUR DAY?

DLACZEGO DOSTĘP DO TERAPII BIAŁKAMI OSOCZA WSZYSTKICH MAREK JEST WAŻNY?

Jednolite rozwiązania leczenia nie sprawdzają się w przypadku terapii białkami osocza i zagrażają zdrowiu pacjenta. Każda terapia jest wyjątkowa ze względu na różnice farmakologiczne, metody produkcji poszczególnych firm oraz ze względu na specyficzne reakcje pacjentów na leczenie. Terapie białkami osocza to niemające zamienników leki biologiczne z jednego źródła, zatem bardzo jest ważne, by pacjenci mieli dostęp do odpowiedniej medycznie terapii.

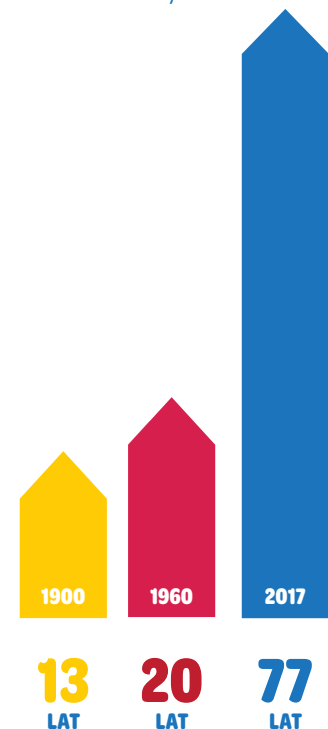
10-letni wskaźnik przeżywalności pacjentów z **POSPOLITYM ZMIENNYM NIEDOBREM ODPORNOŚCI**, w danym roku



Źródło: Chapel H, Lucas M, Lee M, et al. Common variable immunodeficiency disorders: division into distinct clinical phenotypes. *Blood*. 2008; 112(2):277-286.



Średnia długość życia pacjenta urodzonego z **HEMOFILIA**, w danym roku



Źródło: Aledort, L. The evolution of comprehensive haemophilia care in the United States: perspectives from the frontline. *Haemophilia*. 2016; 22(2):676-683.

WARTOŚĆ DLA SYSTEMU Ekonomiczny wpływ zdiagnozowania pierwotnego niedoboru odporności u pacjenta i leczenia go terapią immunoglobulinami oznacza średnio oszczędności w wysokości 55 882 dolarów rocznie.

Źródło: Modell, V., Quinn, J., Ginsberg, G., Gladue, R., Orange, J., & Modell, F. (2017). Modeling strategy to identify patients with primary immunodeficiency utilizing risk management and outcome measurement. *Immunologic Research*.

Rzadkie i przewlekłe choroby leczone terapiami białkami osocza są często trudne do zdiagnozowania, leczenia i opanowania. W związku z tym, aby zagwarantować pacjentom możliwie najlepsze wyniki terapeutyczne, osoby, u których terapie białkami osocza stanowią część ratującego życie leczenia, wymagają właściwego dostępu do specjalistów, którzy najlepiej rozumieją, jak złożone są te choroby. Relatywnie niewielu specjalistów w całym kraju ma dostatecznie głęboką wiedzę i doświadczenie konieczne do skutecznego leczenia rzadkich chorób leczonych terapiami białkami osocza. Zalecamy zatem korzystanie z polis ubezpieczeniowych, które umożliwiają osobom z niedoborami białek osocza dostęp do lekarzy, którzy mają doświadczenie w leczeniu tego typu rzadkich chorób.

Immune Deficiency Foundation. (2009).

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI, ODWIEDŹ
www.HowIsYourDay.org