

Pacjenci w badaniach

<https://pacjentwbadaniach.abm.gov.pl/pwb/badania-kliniczne-w-pol/statystyki/132,Statystyki.html>
2020-09-24, 17:36

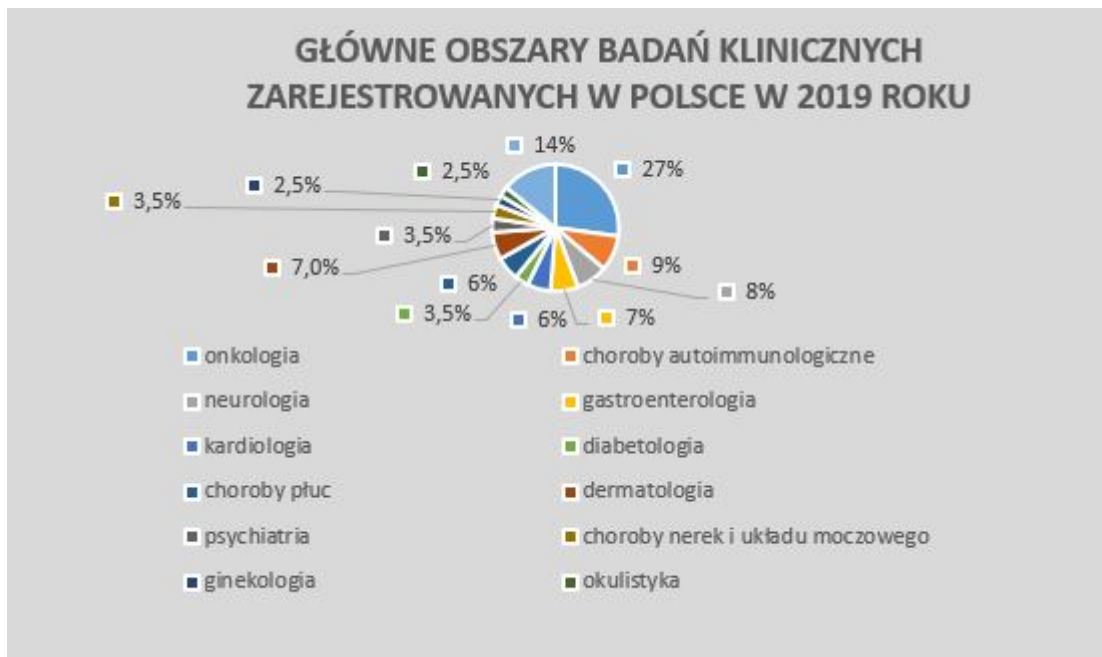
Statystyki

Na przestrzeni ostatnich lat zaobserwowano znaczny spadek rejestrowanych badań klinicznych w Unii Europejskiej. Jest to związane z odpływem badań klinicznych na inne kontynenty. W Polsce przez ostatnie 10 lat liczba rejestrowanych badań utrzymuje się na stabilnym poziomie ponad 400 badań rocznie. W 2014 roku liczba rejestrowanych badań spadła poniżej 400. Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zarejestrował wtedy 396 badań. W roku 2016 było już 458, w 2017 roku - 453 badania, w 2019 roku - 603 badania (źródło URPL). Obecnie na świecie prowadzi się ponad 328 tyś. badań klinicznych w 209 krajach w tym ok. 52 tyś. badań z aktywną rekrutacją (ok. 30 tyś. w Europie) (źródło: www.clinicaltrials.gov)

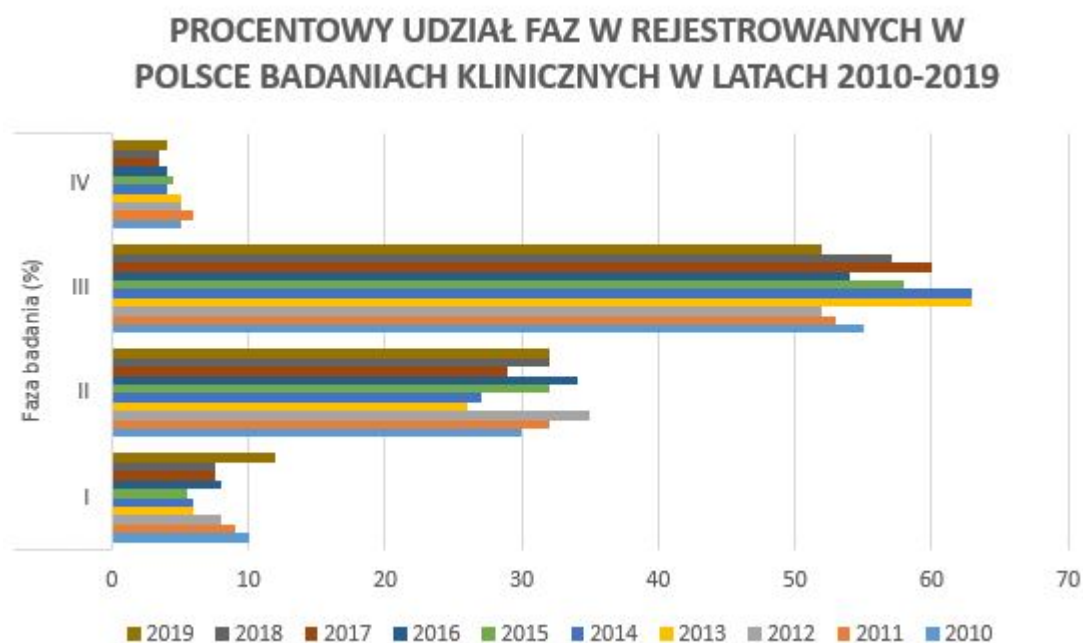


Liczba badań klinicznych zarejestrowanych w Polsce lata 2010-2019 (źródło: URPL)

W Polsce rejestruje się głównie badania III fazy (ponad 50%) i II fazy (ponad 30%). Niewiele badań prowadzonych jest w I fazie, choć w ostatnich dwóch latach ich liczba wzrosła. Ponad 20 proc. zarejestrowanych badań dotyczy onkologii. Inne dziedziny medycyny, w ramach których rejestrowane są badania kliniczne w Polsce, to: neurologia, kardiologia, diabetologia, reumatologia i pulmonologia. Rocznie do badań włączanych jest ponad 30 tys. pacjentów.



Główne obszary badań klinicznych zarejestrowanych w Polsce w 2019 roku (źródło: URPL)



Procentowy udział faz badań w rejestrowanych w Polsce badaniach klinicznych w latach 2010-2019 (źródło: URPL)

Badania kliniczne w Polsce: Raport PwC, grudzień 2015:

<https://www.pwc.pl/pl/pdf/badania-kliniczne-raport-pwc.pdf>

