

Rejestr onkologiczny

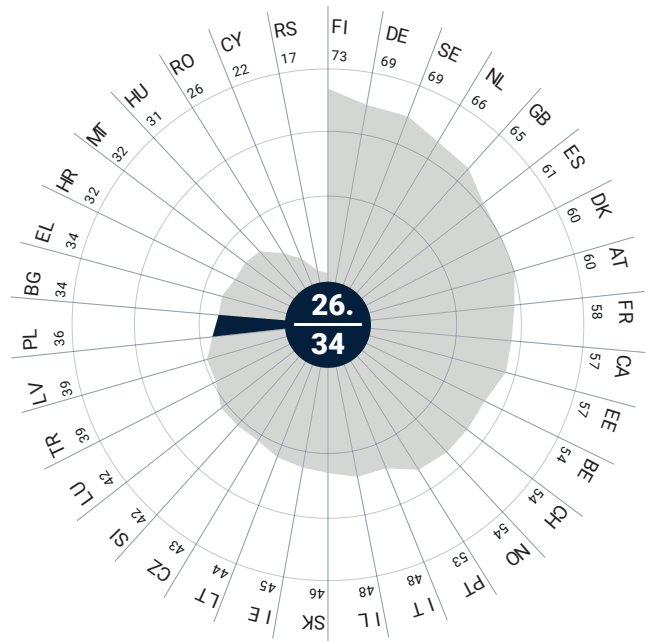
Funkcjonowanie w Polsce centralnego rejestru onkologicznego zostało docenione przez Międzynarodowy Panel Ekspertów. Wyprzedzamy w tym mierniku wiele wysokorozwiniętych państw zachodniej Europy.

Niechęć do dzielenia się danymi

Z kolei niska chęć do dzielenia się danymi (31. miejsce) obniża pozycję Polski w parametrze "Infrastruktura zdrowia", a także wpływa na niski wynik kraju w ogólnym rankingu.

Produkty i technologie medyczne

Polska jest w połowie stawki w mierniku oceniającym procent populacji korzystającej z medycznych urządzeń mobilnych (14. miejsce). Poziom ten osiągnęliśmy dzięki wysokiemu odsetkowi osób młodych użytkujących tego typu urządzenia.



AT/Austria, BE/Belgia, BG/Bulgaria, HR/Chorwacja, CY/Cypn, CZ/Czechy, DK/Dania, EE/Eстонia, FI/Finlandia, FR/Francja, EL/Grecja, ES/Hiszpania, IE/Irlandia, LT/Litwa, LU/Luksemburg, LV/Lotwa, MT/Malta, NL/Holandia, DE/Niemcy, NO/Norwegia, PL/Polska, PT/Portugalia, RO/Rumunia, SK/Słowacja, SI/Słowenia, CH/Szwajcaria, SE/Szwecja, HU/Węgry, UK/Wielka Brytania, IT/Włochy, TR/Turcja, LI/Lizrael, RS/Serbia, CA/Kanada

Różnorodność w Europie - Indeks Medycyny Personalizowanej

FutureProofing Healthcare: Indeks Medycyny Personalizowanej 2020 to pierwszy Indeks umożliwiający porównanie sytuacji w systemach ochrony zdrowia 34 państw w tym obszarze.

Materiał został opracowany we współpracy z niezależnymi ekspertami z organizacji pacjentów, systemów ochrony zdrowia, think thanków oraz środowisk akademickich. Ce-

lem Indeksu jest dostarczenie danych, które pozwolą na wyciąganie wniosków i podejmowanie decyzji o zmianach w ochronie zdrowia w oparciu o dane a nie przekonania. Indeks przedstawia publicznie dostępne analizy, odpowiednio opracowane, zagregowane i zestawione przez ekspertów. Zostały one przedstawione w łatwy i intuicyjny sposób. Indeks ma ułatwić decyzję o zmianach w strukturze i działaniu systemów ochrony zdrowia, tak by mogły sprostać wyzwaniom przyszłości.

Na Indeks FutureProofing Healthcare: Medycyna Personalizowana 2020 składa się 20 różnych mierników podzielonych na cztery parametry oceny (Vital Signs). Mierniki te zostały zidentyfikowane przez panel ekspercki, tak by przedstawiły optymalny ekosystem dla rozwoju personalizowanej ochrony zdrowia.

	FINLANDIA	NIEMCY	SZWECJA	HOLANDIA	W. BRYTANIA	HISZPANIA	DANIA	AUSTRIA	FRANCJA	KANADA	ESTONIA	BELGIA	SZWAJCARIA	NORWEGIA	PORTUGALIA	WŁOCHY	IZRAEL	SŁOWACJA	IRLANDIA	LITWA	CZECHY	SŁOWENIA	LUKSEMBURG	TURCJA	ŁOTWA	POLSKA	BULGARIA	GRECJA	CHORWACJA	MALTA	WĘGRY	RUMUNIA	CYPR	SERBIA
Pozycja rankingowa w Indeksie	1	2	2	4	5	6	7	7	9	10	10	12	12	12	15	16	16	18	19	20	21	22	22	24	24	26	27	27	29	29	31	32	33	34
Infrastruktura zdrowia	2	13	4	13	15	6	18	5	21	6	1	8	22	8	3	15	15	20	18	8	28	24	11	12	22	29	24	31	30	27	32	26	33	34
Infrastruktura e-zdrowia	6	4	9	1	2	4	2	26	12	26	12	18	12	19	9	21	17	8	21	23	7	12	31	28	31	23	29	11	20	23	12	33	30	34
Produkty i technologie medyczne	1	6	4	3	11	23	8	2	18	11	14	15	7	5	23	26	20	15	11	26	8	15	10	33	20	23	30	32	29	18	26	33	22	30
Usługi zdrowotne	11	1	5	8	2	4	7	12	3	5	19	8	12	15	17	10	14	23	19	19	26	24	24	17	15	19	26	26	26	32	30	30	32	32

Infrastruktura zdrowia

1. Gotowość społeczeństwa do dzielenia się danymi
2. Liczba akredytowanych biobanków
3. Akceleracja dla start-upów
4. Dostęp do danych na potrzeby badań
5. Standardy mieszkaniowe i mobilność społeczeństwa

Infrastruktura e-zdrowia

1. Dostęp pacjentów do danych medycznych
2. Infrastruktura zarządzania danymi
3. Międzynarodowa wymiana danych
4. Korzystanie z elektronicznej dokumentacji medycznej
5. Rejestry onkologiczne

Produkty i technologie medyczne

1. Procent populacji korzystającej z medycznych urządzeń mobilnych
2. Korzystanie z usług wspierających podejmowanie decyzji
3. Dostęp do terapii CAR-T
4. Dostęp do leczenia

Usługi zdrowotne

1. Wskaźnik nierówności (Współczynnik Giniego)
2. Procent PKB przeznaczony na B&R w zakresie zdrowia
3. Korzystanie z portali internetowych przez pacjentów
4. Wykorzystanie telemedycyny
5. Liczba inicjatyw opieki koordynowanej
6. Dostęp do testów genetycznych