



» Accesul la date

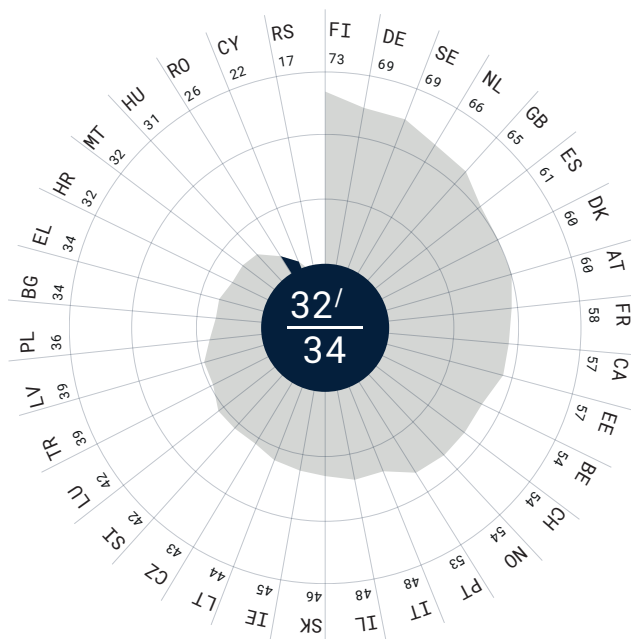
Poziția României ar putea fi îmbunătățită prin politici care ar facilita folosirea datelor pentru cercetare în medicină

» Investiții în cercetare

Creșterea investițiilor pentru cercetare în medicină personalizată și tehnologii de monitorizare la distanță precum telemedicina, ar reduce decalajul României

» Lipsa infrastructurii digitale

Proiecte de îmbunătățire a infrastructurii digitale din sectorul de sănătate ar putea atenua diferențele României față de alte țări în acest clasament.



Indicele European de Medicină Personalizată

Indicele de Medicină Personalizată este o analiză în premieră a situației actuale a sistemelor de sănătate din 34 de țări europene și a fost realizat în colaborare cu experți independenți din cadrul asociațiilor de pacienți, sisteme publice de sănătate, organizații non-guvernamentale și mediul universitar.

Scopul acestui index este de a oferi decidenților și părților implicate în realizarea și implementarea politicilor publice de sănătate o mai bună înțelegere asupra punctelor tari/slabe ale respectivelor sisteme. Cu ajutorul comparațiilor între țări, se pot identifica mai bine zonele unde se pot aduce îmbunătățiri, astfel încât sistemele de sănătate publice să fie mai aproape de implementarea unei viziuni comune de medicină personalizată.

Indicele European de Medicina Personalizată este compus din 20 de caracteristici ale sistemelor de sanatate din țările comparate, împărțite pe patru piloni, care evaluează progresul acestor sisteme către medicina personalizată, digitală și bazată pe utilizarea la scară largă a datelor. Aceste caracteristici au fost agreate de către un panel de experți pe baza unor exemple de politici publice care pot oferi sistemelor de sănătate din Europa un cadru funcțional bazat pe medicina personalizată.

	FI	DE	SE	NL	GB	ES	DK	AT	FR	CA	EE	BE	CH	NO	PT	IT	IL	SK	IE	LT	CZ	SI	LU	TR	LV	PL	BG	EL	HR	MT	HU	RO	CY	RS
Poziție Index	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Nivelul de pregătire al sistemului de sănătate	90	66	70	72	50	38	56	78	44	50	47	46	60	67	38	36	42	46	50	36	56	46	54	24	42	38	32	30	34	44	36	24	40	32
Infrastructura digitală de sănătate	86	60	74	60	58	68	56	72	52	68	94	66	50	66	82	58	58	54	56	66	34	48	64	62	50	32	48	28	30	38	20	42	14	10
Acces la tratament și tehnologii digitale	60	92	78	65	90	82	68	58	88	78	38	65	58	43	40	62	45	30	38	38	25	28	28	40	42	38	25	25	25	10	20	20	10	10
Servicii medicale	56	57	53	67	62	57	62	33	48	33	48	40	48	39	53	37	47	54	37	35	55	48	22	32	22	35	30	52	38	35	48	18	25	15

Nivelul de pregătire al sistemului de sănătate

- Deschiderea publică pentru partajarea datelor personale în scop de cercetare
- Numărul de bănci biologice
- Disponibilitatea fondurilor pentru proiecte la scară largă
- Acces la date în scop de cercetare
- Mobilitate socială

Infrastructura digitală de sănătate

- Nivelul de acces al pacienților la datele proprii
- Infrastructura digitală de date
- Colaborări regionale în privința utilizării datelor
- Utilizarea dosarelor electronice
- Calitatea registrelor de pacienți oncologici

Acces la tratament și tehnologii digitale

- Accesul la tratamente inovatoare
- Soluții digitale de susținere a deciziilor medicale
- Acces la terapii genice (CAR-T)
- Procentul din populație care folosește device-uri portabile

Servicii medicale

- Coefficientul de egalitate socială (GINI)
- % din PIB alocat cercetării în sănătate
- Utilizarea portalurilor de pacienți
- Utilizarea telemedicinii
- Numărul de inițiative de tratament integrat
- Acces la testare genomică

