












PREZENTAREA PERFORMANȚELOR SPITALULUI RAIONAL CĂLĂRAȘI

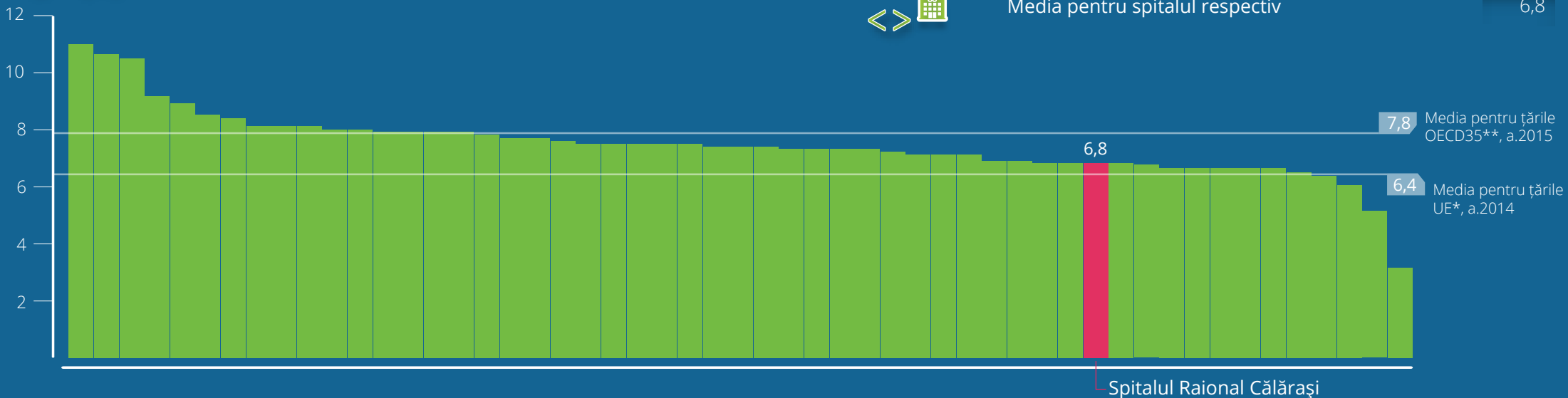
Denumirea indicatorului: Durata medie de spitalizare (zile) în spitalele de profil acut, a.2016.

Definiția: Durata medie de spitalizare a bolnavului, calculată pentru un pat de spital.

Rezultate:

	Număr de spitale de profil acut	53
	Numărător - număr zile-pat de spitalizare (toate spitalele)	3 988 075
	Numitor - număr de bolnavi externați + decedați (toate spitalele)	532 324
	Numărător - număr zile-pat de spitalizare (spitalul respectiv)	41 709
	Numitor - număr de bolnavi externați + decedați (spitalul respectiv)	6 168

	Număr zile de spitalizare: Minimum/Maximum (toate spitalele)	3,2/11
	Media pentru toate spitalele	7,5
	Media pentru spitalele raionale	7,3
	Media pentru spitalele municipale	7
	Media pentru spitalele republicane	8,2
	Media pentru spitalul respectiv	6,8



Interpretarea indicatorului: Acest indicator reprezintă numărul mediu de zile de aflare a pacientului pe un pat de spital. Metodele de examinare oportună a pacienților, asigurarea continuității între clinicile ambulatorii și spitale reduc durata de întreținere a pacienților în paturile de spital. Interacțiunea tuturor acestor factori determină, în final, durata medie a tratamentului spitalicesc - creșterea sau scăderea acestui indicator. O durată mai mică de aflare în spital demonstrează utilizarea rațională a paturilor spitalicești și permite internarea mai multor pacienți, dacă pe parcursul anului calendaristic sunt utilizate toate zilele-pat disponibile și se face uz de tehnologii medicale moderne de diagnostic și de tratament ce reduc din durata de spitalizare. Este un indicator internațional ce asigură comparabilitatea cu alte țări.

Nota: Au fost utilizate datele Anuarului Statistic al Sistemului de Sănătate din Moldova pentru anul 2016, datele din *European Health for All Database (HFA-DB) WHO/Europe** și datele *OECD Data Health***.