












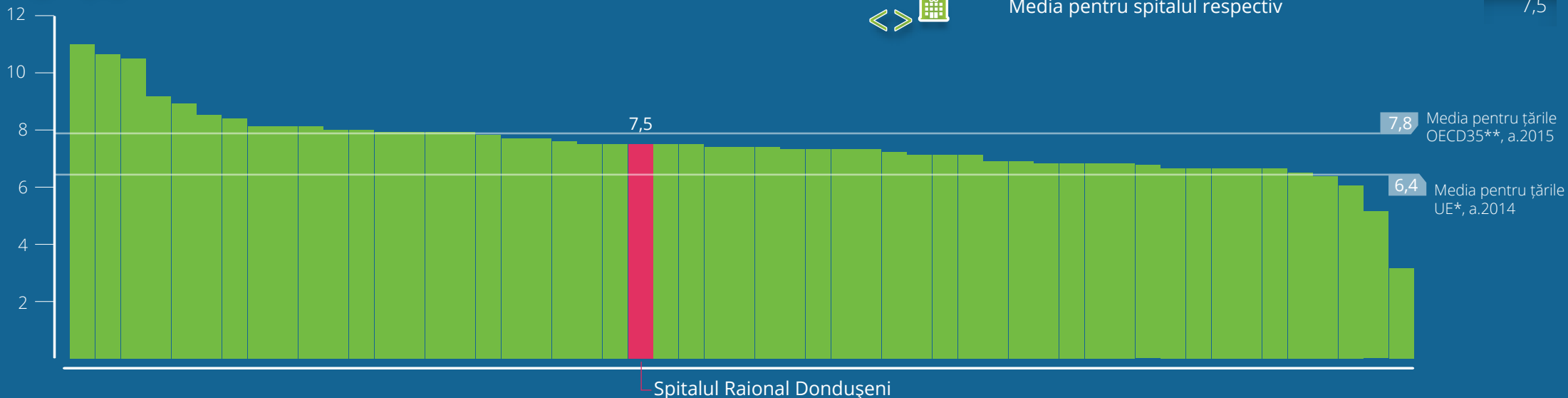
PREZENTAREA PERFORMANȚELOR SPITALULUI RAIONAL DONDUȘENI

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		Număr zile de spitalizare: Minimum/Maximum (toate spitalele)	3,2/11
	Numărător - număr zile-pat de spitalizare (toate spitalele)	3 988 075		Media pentru toate spitalele	7,5
	Numitor - număr de bolnavi externați + decedați (toate spitalele)	532 324		Media pentru spitalele raionale	7,3
	Numărător - număr zile-pat de spitalizare (spitalul respectiv)	37 651		Media pentru spitalele municipale	7
	Numitor - număr de bolnavi externați + decedați (spitalul respectiv)	5 016		Media pentru spitalele republicane	8,2
				Media pentru spitalul respectiv	7,5



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***.