

## 13 Parametry DRG a parametry produkce

Parametr je obecně ukazatel (případně soubor ukazatelů), který charakterizuje určitou vlastnost případu nebo skupiny případů. V rámci DRG se může jednat o ukazatele pro konkrétní případ, nemocnici, DRG skupinu, všechny DRG skupiny apod.

V jedné z předchozích kapitol jsme se již o vlastnostech případu zmínili. Jednalo se o vlastnosti, které jsou na **vstupu** aplikace (hl.diagnóza, věk, pohlaví). Tedy o ty, které jsou nutné pro řazení případu do DRG. U parametrů, tak jak se nimi budeme zabývat v následující kapitole, se jedná o vlastnosti celkového systému DRG a klasifikované produkce.

**Parametry DRG:** Ukazatele pro případy konkrétní DRG skupiny nebo ukazatele, které jsou společné pro případy všech skupin.

Parametry DRG	
Parametry DRG systému	Parametry DRG skupiny
<i>Úhradová základní sazba</i>	<i>Relativní váha DRG</i>
	<i>Průměrná délka pobytu</i>
<i>Technická základní sazba</i>	<i>Horní a dolní trim point</i>

**Parametry produkce:** Hodnota ukazatele pro konkrétní případ či skupinu případů.

Parametry produkce	
Parametry případu	Parametry skupiny případů
<i>Délka pobytu</i>	<i>Průměrná délka pobytu</i>
	<i>Casemix a casemix index</i>
<i>Relativní váha případu</i>	<i>Ideální základní sazba</i>

Parametry lze dělit na relativní a absolutní. Relativní parametry představují číselné hodnoty vyjadřující poměrnou velikost sledované veličiny, která je vyjádřena bezrozměrným číslem. Absolutní parametry vyjadřují absolutní velikost v konkrétních jednotkách.