

15.3 Casemix a casemix index

V rámci casemixových systému se setkáváme s pojmem casemix a casemix index. Co si pod tímto pojmem představit?

Casemix ukazatel je suma relativních vah případů pro danou jednotku a období. Do hodnoty ukazatele jsou zahrnuty všechny případy ukončené ve sledovaném období.

Casemix index (CMI) pak představuje průměrnou složitost všech případů léčených v dané nemocnici (jde o průměr všech relativních vah).

Pojem casemix jako takový se používá i na obecné označení směsi případů (resp. Strukturu pacientů) pro určitou jednotku, v našem případě pro skupinu nemocnic, nemocnici, kliniku či oddělení. V České republice se však použití casemixu v tomto velmi obecném slova smyslu nepoužívá.

16 Parametry absolutní nákladovosti

Jak jsme si již v jedné z přechozích kapitol vysvětlili, v případě absolutních parametrů se jedná o ukazatele s absolutní velikostí vyjádřeného v konkrétních jednotkách.

V rámci DRG systému se můžeme setkat jen s jedním absolutním ukazatelem a tím je tzv. **základní sazba**.

Základní sazba (ZS) slouží k vyjádření absolutního objemu produkce v korunách. Konkrétněji se jedná o peněžní ocenění případu hospitalizace s relativní váhou 1.

Peněžní ohodnocení případu vypočteme jako součin relativní váhy případu a základní sazby:

- $ZS \times R_{\text{případu}} = K\check{c}$

Peněžní ohodnocení produkce jednotky vypočteme jako součin casemixu a základní sazby :

- $CM \times ZS = K\check{c}$