Rysunek1

# C8 Ápolási idő

|  |  |
| --- | --- |
| Rövid név | Ápolási idő |
| Részletes név | Kórházi ápolási idő (LOS) kiválasztott diagnózisokra és eljárásokra |
| Rövid definíció | A kórházi benntartózkodás napjainak száma kiválasztott diagnózisok és eljárások esetében (átlag és medián) |
| Indikátor típusa | Eredményindikátor |
| Terület | Hatékonyság |
| Bevonás | Minden ápolási nap a kórházban (kiválasztott diagnózisokra és eljárásokra vonatkozóan): nappali kórház, aktív, krónikus, intenzív osztályok, rehabilitáció. |
| Kizárás | * A beteg átvétele másik kórházból vagy továbbutalása másik kórházba, * Akut sebészeti esetek, * 18 év alatti páciensek |
| Dimenzió | Átlag, medián |
| Adatforrás | Retrospektív adatgyűjtésen alapuló indikátor. Az értékeléshez betegszintű adatok megadása szükséges (pl. zárójelentésekből történő adatgyűjtéssel). Az adatgyűjtés 3 teljes évre/vagy 3 év azonos időszakára javasolt (minden eset, amely teljesíti a bevonási és kizárási kritériumokat pl. 2009., 2010. és 2011. október és február hónapjában) a trendek követhetősége érdekében |
| Minimális esetszám | Adatgyűjtési időszakonként 60 egymást követő a bevonási és kizárási kritériumnak megfelelő eset |
| Alindikátorok | Műtéti beavatkozások esetében:  A napok száma a felvételtől a tervezett műtétig és  A napok száma a tervezett műtét és az elbocsátás között. |
| Kiegyenlítés/rétegzés | - |
| Értelmezés | A hatékonyság indikátora szempontjából a rövidebb, az jobb, de a nagyon alacsony medián napszám a betegek kockázatnak kitettségét jelezheti |
| Definíció | Ápolási napok (LOS): elbocsájtás dátuma – felvétel dátuma + 1 |
| Kódok | Stroke (BNO 10): I61, I62, I63, I64  Közösségben szerzett pneumónia (BNO 10): J13, J14, J15, J18, A48.1  Combnyaktörés (BNO 10): S72.0, S72.1, S72.2  Bypass (CABG) (HBCS): 117A, B, C, D, 190A, 192A, B  Térd artroszkópia: (HBCS): 398A, B  Lágyéksérv (HBCS): 281B, 282A, B  Mandula és/vagy orrmandula műtét (HBCS): 097A  Epehólyag-eltávolítás (HBCS): 344, 345, 369Z  Visszér-műtét – lehántolás és lekötés (HBCS): 2030 |