

Aneb jak poznat kvalitní a bezpečné lůžko

Lůžko patří jednoznačně k nejdůležitějšímu vybavení pokoje. Je místem, kde klient tráví většinu času, a zároveň je zásadním pomocníkem pro ošetřující personál. Pořízení a údržba lůžek tvoří významnou položku v rozpočtech. Přesto se stále častěji setkáváme při výběru lůžek s požadavky, které jdou proti současným trendům a někdy i platné legislativě.

Berme lůžko jako dlouhodobou investici, kterou je nutné důkladně zvážit. Klíčovým kritériem pro výběr elektricky polohovatelných lůžek by měla být bezpečnost, splnění zákonných norem (zejména ČSN EN 60601-2-52), a také jestli jejich funkčnost a přínos bude v souladu s informacemi, které výrobci deklarují.

klienta na lůžku, ale také pro bezpečnou práci s lůžkem!

B. POSTRANICE: BEZPEČNÉ NASTAVENÍ A SKLÁPĚNÍ

Postranice jsou klíčovým bezpečnostním prvkem každého elektricky polohovatelného lůžka. V současné době je k dispozici mnoho lůžek se systémem

nízké pozici zcela zablokuje prostor pod lůžkem, komplikuje přístup ke klientům a při manipulaci může hrozit zranění – skřípnutí nohy pečovatele mezi podlahou sklopenou postranicí. Vyklápění těchto postranic také může blokovat omezený prostor v pokoji (například stěna, stůl nebo další nábytek).

C. POJÍZDNOST A BRZDY LŮŽKA

Výběr mobilních nebo statických lůžek souvisí se zaměřením péče a zvyklostmi konkrétního zařízení. Mobilní lůžka nabízejí výhody nejen při přesunech lůžek s pacienty, ale i při přesunech lůžek samotných z různých důvodů, např. při důkladném úklidu. S mobilitou lůžka úzce souvisí brzdící systém a zajištění bezpečného a jednoduchého zabrzdění lůžka.

Ergonomicky tvar brzdy, jednoduché a bezpečné „sešlápnutí“ a zároveň bezpečnostní pojistka proti nechtěnému odbrzdění patří k základní výbavě bezpečného brzdového systému. Velkou výhodou nabízí možnost centrálního brzdění, které výrazně přispívá k prevenci úrazů v souvislosti s nezabrzděným lůžkem.

D. ZÁRUKA SERVISU, NÁHRADNÍCH DÍLŮ A DALŠÍCH SLUŽEB

Požadujte záruku servisu a dodávek náhradních dílů! Zároveň si ověřte, jestli zvolený dodavatel je spolehlivým partnerem a dokáže zajistit kvalitní a kontinuální servisní podporu. Pokud je servis nekvalitní nebo pomalý, dochází k opakování reklamací a dodatečným nákladům spojeným s výpadkem lůžka. Zjistěte, zda je v zásahové vzdálenosti dostupné servisní kontaktní místo a zda je dodavatel schopný zajistit uživatelské školení nebo zápujčky náhradních lůžek.

Norma ČSN EN 60601-2-52

Ukazuje, jak řešit klíčové bezpečnostní parametry lůžek:

- *Problematiku složitých a obtížně popsateľných tvarů, mezer nebo otvorů a jejich často proměnným rozměrům*
- *Rozměry lůžek eliminující nebezpečí zachycení, s možností i smrtelného zranění pacienta*
- *Velký důraz je kladen také na stabilitu lůžek!*



NA CO SI DÁT POZOR

A. KONSTRUKCE LŮŽKA A VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ

Proveďte si, jak funguje zdvihový mechanismus! Některá konstrukční řešení sice umožňují zdvih ve velkém rozsahu, ale na úkor celkové stability lůžka.

U některých zdvihových mechanismů umístěných v čelech lůžka na středovém sloupku může dojít k nestabilitě na okrajích lůžka zejména v nejvyšší, vyšetřovací poloze. Nezapomeňte, že stabilita a pevnost konstrukce je základním předpokladem nejen pro bezpečný pobyt

dělených postranic, které jsou skvělým řešením pro bezpečnost a nejsou omezujícím prostředkem. Pozornost zaměřte na možnosti jejich nastavení. Zda je k dispozici bezpečnostní pojistka a jestli lze mechanismus jednoduše a ergonomicky ovládat – sklopit.

Polohování některých typů postranic umožňuje sklopný mechanismus, tzn., že se postranice nedá výškově nastavit (naproti tomu teleskopický mechanismus umožňuje různé výškové nastavení). Zároveň u některých typů při sklápění celou plochu postranic vyklápíte do prostoru vedle lůžka. Taková postranice ve spuštěném stavu, zejména při