

2010 Zvedáky pro imobilní děti ve Škole SPMP Modrý klíč

Projekt je financován ze sbírkového projektu POMOZTE DĚTEM!, organizovaného společně Nadací rozvoje občanské společnosti a Českou televizí.



Výše přiděleného příspěvku: 154.580,- Kč

Cíl projektu

Cílem projektu je častější, bezpečnější a kvalitnější přemísťování 10 dětí uživatelů služeb s těžkým a hlubokým mentálním postižením kombinovaným s těžkým postižením tělesným (imobilita – částečná, úplná) a v několika případech ještě smyslovým (zrakové vady), kteří jsou rozmístěni v 5 skupinách ve dvou patrech zařízení.

Analýza situace

1. Před projektem

Manuální přemísťování uživatelů – nevýhody:

- Zvýšený tlak na pokožku a svalstvo v místě úchopu, které negativně ovlivňuje úroveň patologických jevů v držení těla uživatele v průběhu přemísťování (projevy: nárůst spasticity, prohloubení hypotonie). Při opakovaném úkonu může vést k celkovému prohlubování patologických jevů.
- Nedostatečná opora především v oblasti zad, krku a hlavy.
- Různá rychlost a náhlost pohybu při jednotlivých přemísťováních, která u některých uživatelů vyvolává pocit nelibosti, projevy nejistoty (změna ve výrazu v obličeji) a ztrátu stability (např. úlekové reakce spojené s nekontrolovatelným pohybem končetin a trupu dítěte)
- Dočasné omezení uživatele ve volném pohybu končetin (fixní úchop).
- Nepřesnost umístění uživatele v novém prostředí (např. trupová ortéza) – nutnost dorovnávání polohy je příčinou pocitu nelibosti
- Dítě je při přemísťování pasivní
- Pro dosažení optimální úrovně poskytování služeb by bylo třeba navýšit počet přemísťování.

2. Po projektu

Přemísťování uživatelů pomocí zvedáku – výhody:

- Celoplošná podpora těla, krku a hlavy při zachování možnosti volného pohybu končetin – prevence dočasného i dlouhodobého prohloubení patologických jevů v držení těla uživatele (spasticita, hypotonie).
- Plynulost a stabilita rychlosti přesunu při každém přemísťování uživatele může vyvolat libé pocity - dochází k prevenci úlekových reakcí a zvyšování pocitu celkové jistoty uživatele.

- Dosahování přesného umístování uživatele v novém prostředí – prevence nepříjemných pocitů souvisejících s dorovnáváním polohy uživatele.
- Nabízí možnost rozvoje větší míry spolupráce uživatele při samotném procesu přemístování (např. úchopy za madlo zvedáku, popisování situace).
- Použití zvedáku řeší odstranění všech nevýhod manuálního zvedání uživatelů, a tím umožňuje dosáhnout optimálního počtu přemístění uživatelů v průběhu dne.

Ukazatele úspěchu

- Projevy libosti (příp. nelibosti) uživatele při přemístování (změny ve fyziognomii, omezení výskytu úlekové reakce).
- Snížení intenzity patologických jevů v držení těla uživatele (spasticita, hypotonie).
- Rozvoj spolupráce uživatele v průběhu přemístování (úchopy, komentář k činnosti)
- Zvýšený počet přemístění za den.

Průběžné hodnocení k 30. 4. 2010

Shodně u všech uživatelů služeb, kteří v rámci projektu začali k přesunům využívat zvedák a vaky, došlo ke změně vnímání procesu přemístování. Lze sledovat zřetelné projevy libosti, uživatelé aktivně spolupracují při přemístování formou přidržení se, nastavování končetin do žádané polohy apod. Projevy nárůstu patologie se vyskytují v minimálním počtu. Uživatelé schopní výběru si vybírají přesun pomocí zvedáku.

Kvantifikovatelné údaje dle projektu jsou plněny dle harmonogramu.