

Dobre praktyki w transporcie

- Używanie urządzeń podnoszących w terminalach bagażowych



Urządzenie podnoszące na prowadnicach podsufitowych (ceiling track lifting equipment) w terminalach bagażowych

- Używanie do transportu bagażu półotwartych kontenerów



Półotwarty kontener bagażowy

- Umieszczanie odpowiednich etykiet na bagażu, który zgodnie z oceną ryzyka jest zbyt ciężki
- Używanie urządzeń (takich jak Rampsnake®/Powerstow®), które wykonują cały transport bagażu w wąskim luku bagażowym samolotu bez konieczności przemieszczania ręcznego



Rampsnake (rodzaj przenośnika taśmowego)

- Używanie (kartonowych) arkuszy ślizgowych podczas załadunku i rozładunku kontenerów
- Używanie „zrzucających” przenośników taśmowych („shooting” conveyer belts) do załadunku kontenerów



„Zrzucający” przenośnik taśmowy

- Używanie urządzenia do mechanicznego przechylania, aby opróżnić załadowany kontener z towarów/toreb



Urządzenie do mechanicznego przechylania kontenerów

- Paletowanie towarów zamiast ich ręcznego załadunku na statek



Towary na paletach są wwożone na statek wózkiem widłowym



Towary na paletach są wyładowywane ze statku mechanicznie

- Używanie wielkich worków (typu „big bags”), których nie można podnieść ręcznie



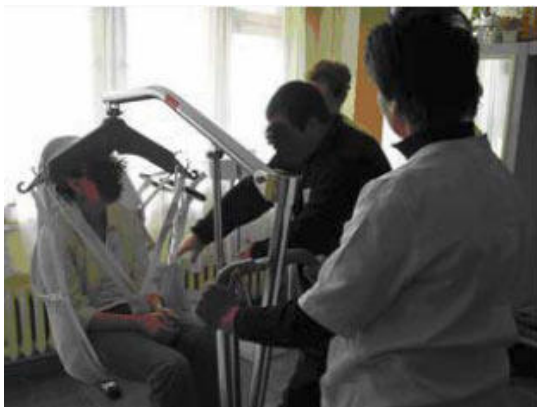
Używanie wielkich worków („big bags”)

Złe praktyki

- Kraje stają w obliczu niskiej świadomości zagadnień ochrony zdrowia w łańcuchach dostaw w innych krajach (także poza UE). Importowane towary są ciężkie (worki 50 kg) i często muszą być transportowane ręcznie. Takie sytuacje spotyka się w portach (załadunek i rozładunek kontenerów, załadunek i rozładunek statków) oraz na lotniskach (bagaże).

Dobre praktyki w ochronie zdrowia

- Ocenę ryzyka przeprowadza się dla poszczególnych pacjentów. Środki i dodatkowe pomoce są stosowane indywidualnie, w zależności od mobilności i możliwości pacjenta.
- Standardowe wykorzystanie urządzeń pomocniczych, takich jak podnośniki (dla pacjentów mniej mobilnych i całkowicie unieruchomionych; krzesła do kąpieli z regulacją wysokości).



Używanie podnośnika przy pacjentach całkowicie unieruchomionych



Podnośnik do wanny, prysznicza lub basenu kąpielowego

- Podnośniki na prowadnicach podsufitowych (ceiling track hoists) w szpitalach/domach opieki (ich instalację należy brać pod uwagę szczególnie w nowych budynkach)



Podnośniki na prowadnicach podsufitowych

- Łóżka regulowane elektrycznie standardowo we wszystkich domach opieki i szpitalach
- Napędzane elektrycznie urządzenia transportowe do wykorzystywania w dostawach żywności, przesyłek pocztowych, prania, łóżek w szpitalach/domach opieki



Elektryczny transporter przesyłek pocztowych

Złe praktyki

Konstrukcja wielu starszych domów opieki powoduje, że przestrzeń robocza jest bardzo wąska, co powoduje nieprawidłową postawę ciała podczas obsługi pacjentów/klientów oraz niestosowanie urządzeń podnoszących z powodu braku przestrzeni. Rozwiązanie tego problemu wymaga dużych nakładów.

- Niedostępność środków technicznych takich jak podnośniki.
- Wysoki poziom stresu dla personelu, wykonywanie pracy pod presją czasu, co powoduje niestosowanie urządzeń podnoszących.
- Pacjenci/klienci są często przenoszeni ręcznie przez dwie osoby, co nadal powoduje sytuacje wysokiego ryzyka.
- Transport osób unieruchomionych drogą powietrzną (patrz Załącznik 5.)
- Więcej uwagi należy poświęcać ryzyku dla pracowników zatrudnionych w służbach pomocniczych.
- Starsi pacjenci preferują przenoszenie ręczne przez personel obsługujący. Konieczna jest zmiana kulturowa oraz bardziej zdecydowana polityka szpitali i domów opieki.
- Personel karetek jest bardziej narażony na ryzyko związane z ręcznym przenoszeniem pacjentów.