研究概要:産官学連携事業 <モンパルの紹介>

一熊本県・熊本大学大学院(生命科学研究部)・HONDAとの共同研究―

平成 24 年度に、熊本大学大学院(生命科学研究部)及び HONDA とモンパルを使用して、ご利用者の APDL(IADL) を高め、その QOL を向上させる研究を実施しました.

<テーマ>

要介護高齢者がパーソナルモビリティ「モンパル」を活用して QOL 向上を目指すサポートモデル <研究者>

熊本県・熊本大学大学院(生命科学研究部)・HONDA・「しん」

<内容>

1. モンパルとは?

電動カート(図)… 歩行者と同じ扱いであるため、免許証は要らない.



2. 実施状況

ご希望が挙がった「しん」のご利用者を、曜日ごとにピックアップして、**スタッフと共に外出する機会**を作る.

経験された方々のほとんどで満足度が高く、その満足度が本来の目的である APDL (IADL) の拡大に対する自らの意欲の向上に繋がって、外出への楽しみを高めている.

◎モンパルを活用することで、<u>これまで諦めかけていた「自らの力での外出」が可能となり、QOLの</u> 向上が引き出せている.

モンパルに関する文献執筆はこちら

~実施例:ニーズをもとにした個別機能訓練から屋外訓練(モンパル活動)への繋がり~

(1)脊髄損傷による対麻痺の方(当時)

ニーズ

「ご主人の送迎による通院がモンパルで自らできると嬉しい」



個別機能訓練により、体幹バランスが安定し、 長時間の座位保持ができるようになった.

1

長時間の座位を活用した ADL・IADL の拡大を図った.

(2)脳卒中右片麻痺の方(当時)

ニーズ

「ご主人のために調理をしたいが、できないならせめてモンパルで買い物をしたい」



個別機能訓練により,**歩行持久力**は向上した. しかし、買い物をする形までは繋がらない.

 \downarrow

歩行と絡めた IADL の拡大を図った.

(3) 頸椎症性脊髄症による歩行障害の方(当時)

ニーズ

「通常2本の杖を用いているが、ちょっと距離がある場所は無理なので、モンパルで身動きを取りたい」



個別機能訓練により,歩行持久力は向上している.遠距離は車も運転するが,その中間的な距離の対応が難しい.

1

中間的な距離への対応を可能とする IADL ϕ 拡大を図った.