

のリハ・看護にすぐ役立つ話をとか、もっと一般社会の人々に呼びかけるべきだ、等の意見が多かった。

付き添い者に対するリハ指導は週2回行っているが、リハについての知識と実技についてのテスト結果は、付き添いの頻度別による知識の差に著しい開きはなかったが、実技においては、常時付き添い指導を受けた群と、時々或いは全く付き添ったことのない群との間に歴然とした差が見られた。このことは、障害者を家庭へ受け入れるに際し、どうしたら良いかが分からず大きな悩みの原因となっており、きめ細かい実技指導の重要性を強調したい。

質問 徳島健生病院 野村 充彦：入院中の患者の家族に対する教育の期間と内容について。

答 新村 健：付き添い期間ははっきり限定していないが少なくとも退院前1週は付き添ってほしいと説得している。その内容は付き添いさん達と、看護部、リハ部とのお互いの話し合い、悩みなどを聞きながら必要なリハの考え方や介護の方法などをグループ指導という形で行っている。

質問 東京通信病院 林 弘：付添看護人に対する臨床訓練の発想は見事であり、大いに参考になったが、一定期間の家族付添いの義務付けについて、トラブルが起こることはないか。

答 新村 健：基準看護の問題や、宿泊する場所の問題などがありますが、何とかやりくりして現在特に大きな問題は起こっていないようです。脳卒中リハという共通の目的に対する職員全員の意識がしっかりしておりそれぞれの立場で努力、協力していて有難いことです。

146. 脳卒中片麻痺患者に対する 退院後の 地域 ケア・システム

国立療養所長崎病院 浜村 明徳
長崎大整形外科 藤田 雅章 松坂 誠広
山口 和正 林 拓男

我々は、病院リハと連携した、継続的・組織的地域活動のあり方を追求しており、今回は、システムを中心に紹介し、その視点について述べる。

退院先と退院時 ADL の自立度によって、大きく5群

146) Community care system for the stroke patients after discharge.

A. Hamamura : National Nagasaki Hospital.
M. Fujita, S. Matsusaka, K. Yamaguchi,
T. Hayashi : Dept. of Orthopedic Surgery,
Nagasaki Univ. School of Med.

に分け、各々に対する地域ケアの方法を示す。(1)長期療養群には、転院先に情報を紹介する以外、連携の対策はとっていない。(2)自宅退院者は、会員地域ケアの対象とみなし、所轄の保健所に退院報告書を送付する。(3)歩行不能群・歩行介助監視群に対しては、看護婦の継続看護、PT・OTによる訪問指導を実施する。(4)これと連動して、保健婦の訪問看護、保健所PTの訪問指導も行われる。(5)両者の連携は、連絡協議会にて行う。(6)歩行介助監視群と自立群には、通所指導を行う一方、脳卒中スクールにて指導する。(7)通院可能者には、外来フォローする。(8)短期・教育入院制度も行っている。

我々は、地域リハ活動は、病院リハとは若干視点が異なると考えている。つまり、地域活動は、障害者・患者の生活の場である生活圏での活動であり、彼等を生活者として理解することから始まる。「家族の一員としての障害者」という理解をし、障害は、個人の生活を破綻させるのみならず、家族全体の生活までも破綻させかねないことを念頭に置きつつ、単に個人の障害に対するアプローチだけでなく、「家族全体の生活障害」に対する援助・指導も大切である。また、広く地域医療体系の中で、それと連動した組織化され継続性を持った活動であることが望ましく、特に、患者の流れに添った病院リハとの「連携」がポイントとなる。

長崎における地域活動を対象から、個人・家族・社会に分け、各々について紹介した。

質問 東京通信病院 林 弘：地域リハを患者の「人間生活」を核心に据えて論理的にも実際的にも緻密な構成を試みられていて感服した。

昨日の「地域リハ」シンポジウムで取り上げられた地域の一般医師との連携について、どのように考え、将来どんな計画を持っておられるか。

147. 訪問看護患者134例の長期予後一歩行 ADL を中心に9年間のまとめ

大田病院

沢浦美奈子 太田登美子 猪野 美鈴

当院では昭和46年より内科外来部門に専任の訪問看護婦1名をおき、医師による定期往診と並行し、訪問看護を行ってきた。今回は9年間のまとめを行い、往診及

147) Long term prognosis of the 134 cases received home visiting care service.

M. Sawaura, T. Ohta, M. Ino : Ohta Hospital.