



Rehabilitation Practice and Science

Volume 2
Issue 1 *Taiwan Journal of Physical Medicine
and Rehabilitation (TJPMR)*

Article 8

12-1-1974

運動損傷之物理治療

倚南 連

章仁 洪

毅雄 韓

Follow this and additional works at: <https://rps.researchcommons.org/journal>

 Part of the Rehabilitation and Therapy Commons

Recommended Citation

連, 倚南; 洪, 章仁; and 韓, 毅雄 (1974) "運動損傷之物理治療," *Rehabilitation Practice and Science*: Vol. 2: Iss. 1, Article 8.

DOI: <https://doi.org/10.6315/3005-3846.1511>

Available at: <https://rps.researchcommons.org/journal/vol2/iss1/8>

This Abstract of Oral Presentation Articles is brought to you for free and open access by Rehabilitation Practice and Science. It has been accepted for inclusion in Rehabilitation Practice and Science by an authorized editor of Rehabilitation Practice and Science. For more information, please contact twpmrscore@gmail.com.

中華民國復健醫學會第二屆年會 及學術報告論文節要

運動損傷之物理治療

台大醫院物理治療復健部

連倚南 洪章仁

台大醫院外科

韓毅雄

從民國五十九年九月起至六十二年十二月間，本院總共治療了三十二位我國國手級的運動選手，包括棒球、籃球、田徑等項目的選手。其中男性二十例，女性十二例，年齡自十四歲至三十歲（平均十九歲）。其中有些選手有好幾種不同的傷害，總共治療四十八種傷害，治癒率達百分之九十。其中以韌帶及肌肉肌腱系統之傷害為最多共三十二種傷害。仔細分析急性傷害的治癒率都很高，但是慢性病變，特別是骨性關節炎，成績很差。由此可知，運動傷害，一旦發生，就得早期治療，纔能有良好之治療效果。

三大肢體截斷復健之一例報告

台大醫院物理治療復健部

連倚南 吳建豐 梁福環

茲將台大醫院物理治療復健部於1970年8月至1971年8月間，成功地復健了一位左上肢肘上，左下肢股關節及右下肢膝下截斷病例提出報告，該病例乃一38歲男性礦工，於1970年8月11日因工作中，被礦場推車失事壓軋，致發生處嚴重傷害而呈休克狀態。經台大醫院外科急救後，再經過多次的手術，終於成為左上肢及左右下肢等三大肢體截斷病例。在整個復健過程中，除了裝配左下肢股關節截斷義肢及右下肢膝下截斷義肢外，並給予左臂杖，使病人成功地可以行動自如，不但可行平路，上下斜坡及上下樓梯皆無困難。除了義肢的裝配外，對本病例在心理上以及生活上所發生的嚴重挫折，都能順利地克服，另外，本報告並對多處肢體截斷病人在復健中所遭遇的困難提出一般性的討論。