

Rehabilitation Practice and Science

Volume 7 Issue 1 Taiwan Journal of Physical Medicine and Rehabilitation (TJPMR)

Article 9

12-1-1979

勉中風病人

世澤 徐

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



Part of the Rehabilitation and Therapy Commons

Recommended Citation

徐, 世澤 (1979) "勉中風病人," Rehabilitation Practice and Science: Vol. 7: Iss. 1, Article 9.

DOI: https://doi.org/10.6315/3005-3846.1567

Available at: https://rps.researchcommons.org/journal/vol7/iss1/9

This Original Article 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.

結論

治療育椎側凸近年來爲一非常熱門之學問,經本院手術矯正之病患已有七、八十人之多,病患中大多屬於麻痺性脊椎側凸,產生之角度重者有超過一四五度,位置有高達頸椎者,治療效果皆很理想,然所矯正之度數多寡並非最爲重要,主要應重視手術後身體之平衡性及穩定性才對。而這些皆與年齡,畸形所在之位置、脊椎本身活動性有關。一般而言年齡小之病人(十歲至十四歲左右)較年齡大者(超過十五歲),矯治之效果要理想的多,是故能夠早期預防畸形之產生及早期治療是非常重要的。然而一般病患在發現有輕度之畸形時,皆不願加以治療,多抱著等待之心理,一拖再拖,直到相當嚴重之畸形發生,方肯就醫,以致往往不能有相當理想之矯正,是故關於此點,我們要大聲疾呼千萬不可忽視已發生之輕度脊椎變形,要與醫生合作,要及早檢查,及早預防,及早治療。

References:

- 1 Seymour, I. Schwartz: Principles of Surgery, 42:1566, 1969.
- 2 Lauqeus Kiold, A., and Michelsson, J. E: Experimental Progressive Scoliosis in the Rabbit, JBJS 43B:116, 1961.
- 3 A. H. Creushaw: Campbell's Operative Orthopaedics, 24:1839, 1971.

<u>%</u>************

※勉中風病人※

徐世澤

當你認為無藥可治時, 理療却露出一絲曙光, 於是你再度振作精神, 並自行運動與自行起床, 你輕易地能持杖行走, 而且產生了信心與希望, 深感心懷舒暢。 當你認為了無生趣時, 復健發出了萬丈光芒, 於是你再度鼓起勇氣, 到戶外活動與編織工場, 你輕易地能自理生活, 而且又有了自脅與力量, 還想恢復正常!

一原載台灣新聞報67.9.24第十二版