

II-C-10. 足 MP 関節の動き

長崎大学整形外科

古田 千事 平野 英二 乗松 敏晴
 千葉 剛次 林 拓男 藤田 雅章
 松坂 誠応 篠田 健 富村 健
 三村 寛 寺本 司 榎林 好隆
 鈴木 良平

足 MP 関節に関する研究は、比較的少ないが、当教室では、足 MP 関節の動き、足 MP 関節の動きと床反力及び下腿外筋の関係について述べてきた。今回は、それにつけて加えて、足 MP 関節の動きと、それに関与する深在筋の関係について報告する。

<方法>我々が従来述べてきたスティックピクチャーを用いての歩行解析に床反力と筋電図を同期記録した。筋電図は、長母趾伸筋、長趾伸筋、長趾屈筋、長母趾屈筋を記録し、記録には 70μ のコイルを用いて作製した埋め込み針電極を用いた。足 MP 関節の動きは、第 5 趾側よりみた。歩行周期は、ディクロッケの分類に従った。

<結果>足 MP 関節の角変位は、IV 期後半より I 期にかけて大きな角変位を示した。筋電図において、長母趾伸筋は、IV 期を除いて筋活動がみられ、II 期に大きな筋活動がみられた。長趾伸筋は、IV 期後半より III 期にかけて筋活動がみられたが、筋活動の大きさはほぼ一定であった。長趾屈筋は、IV 期全般に筋活動がみられたが、その大きさはほぼ一定であった。長母趾屈筋は、IV 期半ばより筋活動がみられ、I 期直前に大きな筋活動を示して終了していた。

<まとめ>（1）足 MP 関節の角変位は、IV 期後半より I 期にかけて大きな角変位を示した。（2）長母趾伸筋及び長趾伸筋は、II 期に筋活動を示し、足 MP 関節保持に関与していると思われた。（3）長母趾屈筋及び長趾屈筋は、IV 期に筋活動を示し、特に長母趾屈筋は、床反力との関係より、後脚けりだしに関与していると思われた。

- 10) The Movement of MP Joint of Foot.
 S. Furuta, E. Hirano, T. Norimatsu, G. Chiba, T. Hayashi, M. Fujita, N. Matsuzaka, T. Shinoda, K. Tomimura, H. Mimura, T. Teramoto, Y. Narabayashi, R. Suzuki : Department of Orthopedic Surgery, Nagasaki University School of Medicine.

II-C-11. 歩行速度による床反力-力線図の変化

国立療養所長崎病院整形外科 立野 泰
 長崎大整形外科 松本 直昌 吉良 秀秋
 宮田 定倫 楠林 好隆 鈴木 良平

<目的>歩行時の床反力を合成した「床反力-力線図」を作り「形」の解析を目指している。今回は歩行速度が、この力線図にどのような影響を及ぼすか若干の検討を加えた。

<方法>①床反力の 3 方向成分のうち 2 分力によるリサージュ波形を描き、これを力線図と称し、床反力の矢状面への投影図を「 α -力線図」、前額面への投影面を「 β -力線図」、水平面への投影図を「 γ -力線図」と名付けた。② Cadence を一定にし、歩幅を変えた場合と歩幅を一定にして Cadence を変えた場合、力線図がどのように変化するかを調べた。③ 垂直分力における第 1 峰 (P_1)、立脚中期の抜重効果の最大値 V、前後分力における最大制動力、最大推進力などから種々の指標を導いて、形の変化に見合う parameter をさがした。④ 対象は正常成人男子 6 名である。

<結果>① 垂直分力において、我々の実験では全て第 1 峰 (P_1) が第 2 峰 (P_2) より大きく、Cadence、歩幅の増加につれその差が大きくなる。特に歩幅の増加の場合差は著明となる。それとともに立脚中期の抜重効果も歩幅、Cadence の増加とともに大きくなる。② 前後分力は、歩幅の増加につれ、制動力、推進力ともに著明に増加する。Cadence によっても変化が認められるが軽度である。③ 以上のことから、 α -力線図の原形であるハート型は歩幅、Cadence の変化とともに、ある程度の規則性をもって変化することがわかった。各 parameter の検討から、これら変化の規則性が立証された。

11) The Variation of the Floor Reaction-Diagrams in Walking Speed.

Y. Tatsuno : Department of Orthopedic Surgery, National Sanatorium-Nagasaki Hospital.
 N. Matsumoto, H. Kira, S. Miyata, Y. Narabayashi, R. Suzuki : Dept. of Orthopedic Surgery, Nagasaki University School of Medicine.