博士論文審査結果の要旨

学位申請者 長島 新吾

主論文 1編

A new method of measuring the occipitocervical angle that could be applied as an intraoperative indicator during occipitocervical fusion.

Clinical Spine Surgery: 2017 Aug;30(7):E981-E987.

審査結果の要旨

外傷,腫瘍および関節リウマチなどが原因で生じた上位頚椎の脱臼や不安定性に対して後頭頚椎固定術が施行される。本術式の重篤な合併症として,後頭骨ー軸椎角の減少による中咽頭での気道狭窄があり,呼吸障害や嚥下障害の原因となる。したがって,後頭頚椎固定術では術中に後頭骨ー軸椎角を適切に設定することが重要である。後頭骨ー軸椎角は単純 X 線側面像において硬口蓋後縁と後頭骨下縁を結ぶ線である McGregor 線と軸椎椎体終板とのなす角度(O-C2 角)での計測が汎用されているが,骨軟部組織との重複や骨の変形,破壊によりMcGregor 線や軸椎椎体終板の同定が困難な症例も存在する。以上の背景から本研究では,後頭頚椎固定術時の後頭骨ー軸椎角の設定において、単純 X 線像で明確に同定することが可能な骨性指標を考案し,その信頼性を検討することを目的とした。

頚椎病変を有さない健常ボランティア 30 例(健常群)と後頭骨ー環軸椎病変を有する 30 例(疾患群)を対象とした. 頚椎単純 X 線側面像は、被検者の前方注視姿勢で撮像した. 頚椎単純 X 線側面像において、まず従来の後頭骨ー軸椎角計測法に用いる McGregor 線と軸椎椎体終板に平行な線(C2 線)を設定した. 次に新たな指標として、外後頭隆起と後頭骨下縁を結んだ線を Oc 線、軸椎椎体後壁の長軸線を Ax 線と定義した. 単純 X 線像における水平線と McGregor線、Oc 線、C2 線、Ax 線とのなす角度をそれぞれ McGregor角、Oc 角、C2 角、Ax 角と定義して計測した. また、Oc 角と Ax 角との差を Oc-Ax 角とした. 計測は整形外科医 3 名が 2 回ずつ行い、検者内および検者間級内相関係数を用いて計測値の信頼性を評価した.

健常群における McGregor 角、Oc 角、C2 角、Ax 角、O-C2 角、Oc-Ax 角の検者内級内相関係数はそれぞれ 0.985, 0.977, 0.984, 0.980, 0.977, 0.972 で、検者間級内相関係数はそれぞれ 0.987, 0.960, 0.991, 0.976, 0.984, 0.950 であった. 一方、疾患群における検者内級内相関係数はそれぞれ 0.997, 0.994, 0.994, 0.997, 0.989, 0.988 で、検者間級内相関係数はそれぞれ 0.998, 0.996, 0.994, 0.997, 0.988, 0.990 であった. 健常群、疾患群ともにすべての角度において検者内および検者間の級内相関係数は大きく、今回新たに考案した Oc 線と Ax 線を用いた計測法は従来の McGregor 線と C2 線を用いた計測法と同等の高い信頼性が得られた.

本研究では同定することが容易な外後頭隆起と軸椎椎体後壁を用いた指標を考案し、後頭骨 ー軸椎角を計測した. その結果、新たな計測法は従来の計測法と同等の精度で後頭骨ー軸椎角 を計測できることが明らかとなった.

以上が本論文の要旨であるが、Oc-Ax 角は後頭頚椎固定術における後頭骨ー軸椎角の新たな指標として応用可能であることを示した点で、医学上価値ある研究と認める.

平成 30 年 2 月 15 日

審査委員 教授 松 田 修 卿

審査委員 教授 伊東 恭子 印

審査委員 教授 八木田和弘 ⑩