

<学会記録>30. 外斜線および内斜線についての文献 検索(東日本歯学会第18回学術大会一般講演抄録)

著者名(日)	田中 力延, 細川 洋一郎, 佐野 友昭, 大西 隆, 福田 恵, 金子 昌幸
雑誌名	東日本歯学雑誌
巻	19
号	1
ページ	133
発行年	2000-06-30
URL	http://id.nii.ac.jp/1145/00008525/

ことが示唆された。今後さらに歯周組織に与える影響についても調べる必要があると思われた。

30. 外斜線および内斜線についての文献検索

○田中 力延, 細川洋一郎, 佐野 友昭,
大西 隆, 福田 恵, 金子 昌幸
(北海道医療大学歯学部歯科放射線学講座)

目的) 歯科用X線撮影では, 下顎骨内に内斜線および外斜線と考えられているX線不透過像がみられる。しかし, これらの名称は, 文献によって, その部位に違いがあった。そこで, 外斜線と内斜線の定義, およびこれらを示すと考えられているX線不透過像について検討した。

材料と方法) 本学総合図書館3階の口腔解剖学, 歯科放射線学, 全部床義歯学, 歯科麻酔学の各コーナーの蔵書から索引欄に『外斜線』もしくは『内斜線』の記載があるものを検索し, その内容を分類した。

結果) 総検索数116冊中, 索引欄に『外斜線』『内斜線』の記載が存在するものは, 32冊(口腔解剖学8, 歯科放射線学8, 全部床義歯学8, 歯科麻酔学5, 歯学辞書3)だった。その内容では, 口腔解剖学, 歯科放射線学では, 図示もしくは部位の説明が存在したのに対して, 全部床義歯学では本文中に名称が記されているのみの場合が多かった。また, 本文中にその名称を用いている文献も多数存在する為, 本学学生にも広く親しまれていると思わ

れる一般的な文献の内容を検討すると, 口腔解剖学では, 外斜線(斜線)は下顎骨骨体部表面上の外側を斜走する隆線であり, 内斜線は骨体部内側の歯槽部に存在するとのに対し, 歯科放射線学では, 顎舌骨筋線を内斜線としていた。全部床義歯学では, 基本的には歯科放射線学と同様だったが, 便宜的に粘膜面上の『外斜線および内斜線相当部』も同様に呼称している場合がみられた。歯科麻酔学においては, 外斜線, 内斜線ともに下顎枝部に存在する隆線を示していた。

考察) 歯科で用いられる解剖学的名称の多くは, PNA学名集に基づくものが多いが, 臨床的便宜性から普及した名称も多数存在する。私たちは, その様な名称の中から『外斜線』『内斜線』を取り上げてその定義を検証したところ, その扱いに差がみられた。この他にも臨床・研究・教育上, 混乱を招く可能性のある名称が存在すると思われるため, 名称の定義の不一致性を認識し, 統一する必要があると考えられた。

31. 当科における下顎神経麻痺治療の現状と問題点

○河合 拓郎, 工藤 勝, 大桶 華子,
加藤 元康, 國分 正廣, 新家 昇
(北海道医療大学歯学部歯科麻酔学講座)

当科では1991年より星状神経節ブロック(第6頸椎指標の頸部交感神経節ブロック, 以下SGB)療法を積極的に行っている。下顎神経麻痺患者の治療を経験したので報告する。

症例1 26歳, 女性, 他院で左側下顎埋伏智歯抜歯後, オトガイ部に知覚麻痺を生じた。再来院時, 主治医に知覚麻痺を訴えた。主治医はATP製剤とビタミンB12製剤を投与した。抜歯処置9日後, 本学歯学部附属病院歯科麻酔科に紹介来院となった。オトカイ神経領域(縦27mm×横35mm)に知覚麻痺を認めた。SGB療法の説明後, 初回の治療は磁気通電および投薬とした。抜歯処置22日後,

再来院時に効果を認めないため, SGB療法を行った。SGB施行10分後, Horner徴候確認し, 前回同様に磁気通電を行った。抜歯処置31日後, オトガイ部の知覚麻痺領域(縦24mm×横19mm)は減少した。しかしSGB療法の同意が得られず, 治療内容を針通電に変更した。次回来院時(抜歯処置49日目)に, 知覚麻痺領域は消失していた。

症例2 28歳, 男性, 下顎孔伝達麻酔施行後, 左側下唇部粘液嚢胞を摘出した。術後, 左下赤口唇, 左下唇粘膜部に知覚麻痺を認めた。しかし積極的な治療を希望せず, 8カ月間が経過した。知覚麻痺が回復しないため, 当科紹介来院した。治療法を説明したがSGB療法に同意