

メラで撮影した。コントロールでは、V層への刺激が直上のⅡ-Ⅲ層の興奮を誘起し、さらに同層内にも広く伝播した。TTXの存在下ではこの興奮伝搬は消失した。サイアミラールを作用させると、興奮はⅡ-Ⅲ層には伝わるが急速に消失し、広範囲な伝搬が抑制された。サイアミラールによるGABA_A受容体の賦活が、この興奮伝搬抑制に作用したものと考えられる。

12 舌神経損傷に対する外科的治療の1症例

瀬尾 憲司・稻田 有史*・照光 真**
 中村 達雄***・堀内 克啓****
 稲田 育久*****
 新潟大学歯学部歯科麻酔科
 稲田病院*
 新潟大学脳研究所統合脳機能研究センター**
 京都再生医科学研究所臓器再建応用分野***
 中谷歯科医院、大阪大学歯学部****
 稲田デンタルクリニック*****

舌神経完全断裂に対して人工神経を用いた神経吻合術により治療を行った。患者は30歳女性。下顎智歯の抜歯により、半側の知覚が消失。初参時、Brush stroke認識率は0%，機械的触覚閾値はscale out, 温度, 味覚に対して反応なし。PGA TUBEによる神経術吻合直後から運動障害は改善。術後4ヶ月目以降からは各種の知覚も改善した。f-MRIでは患側からの入力を受ける1次感覚運動野の入力が低下し、術後に回復が認められた。また術前のBroadmann 1, 2, 5, 7野の活動亢進が術後には低下するのが認められた。

13 下肢疼痛に対する腰部硬膜外鎮痛～腰部硬膜外腔の解剖を踏まえて

平石 舞・若井 綾子*・岡本 学*
 馬場 洋*
 新発田病院麻酔科
 新潟大学医歯学総合病院麻酔科*

【はじめに】腰部硬膜外麻酔を行い、片効きとな

る症例はしばしば経験される。X線透視下に腰部硬膜外カテーテルを留置した2症例から片効きの原因について考察する。

〔症例1〕9歳、女性。左膝関節拘縮に対する授動術後、腰部硬膜外鎮痛の効果が不良であったため、X線透視下に腰部硬膜外カテーテルに入れ替えを行なった。左傍正中法で穿刺し、硬膜外造影を行なったところ硬膜外腔の正中より左側のみ造影された。鎮痛効果は良好であった。

〔症例2〕26歳、女性。左足関節局所疼痛性障害I型に対しX線透視下に腰部硬膜外カテーテルを留置し、持続硬膜外ブロックを行なった。L5/S1より左傍正中法で穿刺し、硬膜外造影を行なったところ硬膜外腔正中より左側のみ造影された。カテーテルから2%キシロカイン3ml注入後、左L5の感覚消失と左L4, S1の一部の感覚消失を認めたが右足には全く効果がなかった。

【考察】腰部硬膜外麻酔の片効きの原因としてこれまで、①硬膜外腔の隔壁の存在、②硬膜外腔の癒着、③カテーテル先端の傍脊椎部への逸脱、④硬膜外腔腹側へのカテーテル留置、が挙げられてきた。今回我々が経験した2症例の硬膜外造影の所見からは、片効きの原因として硬膜外腔背側の隔壁(plica mediana dorsalis)の存在が最も考えられた。良好な鎮痛を得るためにには患側の硬膜外腔にカテーテルを留置することを意識した穿刺法を行う必要がある。

14 術中大量出血により心停止に至ったが意識回復した外傷性両側硬膜外血腫の1症例

井ノ上幸典・渡辺 逸平・篠原 由華
 小林 千絵・丸山 正則

県立中央病院麻酔科

我々は緊急開頭血腫除去術中の大量出血によりHb 0.7g/dl Ht 2.6%まで低下、心停止(PEA)をきたしたが救命し得た。マンパワーを確保できた、膠質液の大量使用、血液製剤を一時期に集中して投与、低体温、脳挫傷が少なかった、43歳と若かったことが救命につながったと思われる。ヒドロキシエチルスターチ(HES)を6500ml(100ml/