brought to you by 🗓 CORE

219

30(2) (2003)

一般演題

36. Guillain-Barré 症候群 とFisher症候群患者の 初診から治療までの経緯―ア ンケート調査

内科学(神経)

木元一仁、平田幸一

目的:Guillain-Barré 症候群(GBS)と Fisher 症候群(FS)患者の初診科について実状は知 られていない.実状と治療までの経緯を明らか にすべく調査を施行した.

対象・方法:2001年1月から10月までに抗ガ ングリオシド抗体検索を依頼されたGBS247 例,FS125例を対象にアンケートを施行した. 結果:有効回答はGBS150例(回収率61%), FS72例(58%)であった.GBSの初診科は内 科58%(専門医21%),整形外科17%,FSで は内科52%(専門医26%),眼科25%であっ た.ともに初診科から1診療科を経由する場 合が多かった.

結論:調査結果を基に初診患者の多い診療科 に両症候群の啓蒙を行うことで治療の遅れる 症例を減らすことが期待される. 37. 腰仙椎骨肉腫に対す る腰仙椎全摘、腰椎 ~骨盤輪再建の1例 ^{越谷病院整形外科}

保坂幸司、大関 覚、浅野 聡、木家哲郎、

飯田尚裕、永井秀明、野原 裕

仙椎骨肉腫に対し、仙椎全摘骨盤輪再建を行っ たが再発し、再度、腰仙椎全摘・自己脛骨を併 用した骨盤輪再建を行った症例を経験した。症 例は13歳の男児で、小児科より仙椎骨肉腫の診 断にて当科を紹介された。画像上S1左側に腫瘍 を認めた。術前にK-2 protocolに基づいた化学 療法を 5クール施行した後、仙椎全摘出と左脛 骨を使用した骨盤輪再建を行った。術後2年9ヵ 月後にL3~L5および移植骨に再発を認めた。 術前後にK-2 protocolを11クール施行し、L2 から腸骨の一部まで腫瘍を含め広範に切除し、 右脛骨を併用した骨盤輪再建を行った。術後1 年の現在、骨癒合が得られ、再発・転移は認め ていない。脛骨は完全に骨再生が得られた。脛 骨移植は広範な腰仙椎全摘術後の骨盤輪再建に 極めて有用である。