

특별한 호소없이 지내고 있다.

B-1. 잠재성 혈우병 환아에서의 편도 적출후 심한출혈의 1치험례

가톨릭의대
박영서 · 김기현
임상병리학교실
김선무 · 이종무

편도적출은 우리 이비인후과 임상에서 평소에 다반사로 행해지는 수술의 하나이라 하겠다. 수술술기의 개량, 마취의 발달과 더불어 각종 항생제의 발견등은 편도 적출술에 따르는 여러가지 합병증을 감소시켰지만, 이중 수술중 또는 수술후에 왕왕 당하는 출혈문제는 가장 흔한 합병증의 하나이며 술자에게는 골치거리의 하나이기도 하여 아직껏 국내외에서 그 보고가 끊어지지 않고 있다.

특히 본증례에서와 같이 본태성 질환으로 인한 출혈의 해결에 있어서는 더욱 복잡곤란한 문제가 많은 것으로 생각된다.

혈우병은 1950년대에 이르러 각 Factor가 발견되어 현재는 혈우병 A.B.C.로 나뉘우고 있다.

본증례는 11세의 남아로서 편도 적출술전에는 혈우병의 유무가 인지 못되었던 예로서 수술후 수술장에서 계속되는 출혈로 혈액응고장애를 가진 질환이라고 생각되어 여러가지 검사결과 P.T.C.의 결여로 오는 혈우병 B란 진단을 얻었기에 교훈적이고 귀중한 체험을 얻었다고 생각되어 보고하는 바이다.

환자는 수차의 수혈과 비인강탐폰 등의 방법으로 겨우 지혈되어 수술 20일만에 수술창이 치유되어 퇴원하였다.

B2. 耳鼻咽喉科領域의 神經鞘腫에 對한 臨床的 考察

—5治驗例를 中心으로—

서울醫大
車昌益 · 盧寬澤 · 金鎮永 · 白萬基

現在 一般的으로 Neurilemmoma 또는 Schwannoma

라고 부르는 일련의 腫瘍들은 1908年 Verocay에 의해 처음으로 記述되었으며, 1910年 그는 이것을 “Neurinoma”라고 명명하였다. Neurilemmoma라는 명칭은 1935年 Stout에 의하여 처음으로 소개되었다.

Neurilemmoma는 神經鞘 (Newe Sheath)를 所有하고 있는 어떤 神經에서나 發生할 수 있는 腫瘍으로서 比較的 稀有的 良性腫瘍이며 연령, 性別, 그리고 發生場所에 따른 어떤 우월성은 없으나 이 腫瘍의 약 25% 이상이 頭頸部에 發生한다.

다른 部位로 轉移를 일으키지 않으며 完全 除去後에는 再發되지 않으며 放射線에 對한 感受性은 거의 없다.

著者들은 過去 5年間 本 病院 耳鼻咽喉科領域에서 手術除去한 5例의 Neurilemmoma를 文獻考察과 함께 報告하는 바이다.

1. 양측 선천이기형에 대한 재건술

전남醫大
조홍주 · 장인원

저자는 최근 양측외이도 기형 및 난청을 호소하는 5세의 어린이에게 수술원미경하에 수술을 시행하여 좋은 결과를 얻었기에 보고하는 바이다.

2. 측두골 편평상피암의 1예

전남醫大
강연근 · 조홍주 · 장인원

저자는 최근 26세의 부인에서 우측 측두골에 생기는 편평상피암을 경험하였기에 보고하는 바이다.

contributory laboratory data before the operation.

After the T. & A., there's continuous bleeding from nasopharynx and the coagulas on the both tonsilar fossas being grown day by day. Therefore we suspected some abnormality of coagulation mechanism and then we could get conclusion of hemophilia B. after various laboratory tests including T.G.T.,

As I know, this case, hemophilia B. is 3rd one as a report in Korea.

We have no data of hemophilia family at present time, so that I propose that we have to make system of hemophilia family in Korea.

In a next, we have to make routinely complete laboratory test, eg. routine C.B.C., bleeding time, coagulation time, prothrombine time, partial thromboplastine time, before operation of T.&A..

If we can solve these problems we can get the T. & A. without any problems of bleeding according to get the operation of T. & A..

B-2. Neurilemmoma in ENT Field

With a Review of 5 Cases during the Last Five Years

**Chang Il Cha, M.D., Kwan Taek Noh, M.D.,
Jin Young Kim, M.D., Man Kee Paik, M.D.**
*Dept. of Otolaryngology, College of Medicine,
SNUH.*

The group of tumors now generally termed Neurilemmoma or Schwannoma was first described by Verocay, in 1908, and in 1910, he termed them "neurinoma".

In 1935 Stout proposed the term neurilemmoma, believing that they arise from nerve sheath or Schwann's cells.

Neurilemmoma is an encapsulated, solitary tumor arising in any nerves with Schwann's cell sheath. They

may occur at any age and have no preponderance of sex and developing site, however, usually occur in the head and neck area in 25% of cases and have not shown metastasis and are radioresistant.

Authors report 5 cases of neurilemmoma surgically removed under the local and general anesthesia at ENT department of SNUH during the last 5 years, with review of the literatures.

1. One Case of Congenital Atresia of External Auditory Canal with Hearing impairment

Hong Zu Cho, M.D. and In Won Chang, M.D.
*Dept. of Otolaryngology, Chonnam University
Medical School*

We experienced a case of congenital atresia of external auditory canal bilaterally which was corrected surgical with good hearing results.

2. One Case of Squamous Cell Carcinoma of Temporal Bone

**Yeon Keun Kang, M.D., Hong Zu Cho, M.D.
and In Won Chang M.D.**
*Dept. of Otolaryngology, Chonnam University
Medical School*

A 26 year-old Korean woman was visited to Chonnam University Hospital on January 15, 1971 with chief complaints of facial nerve paralysis, hearing impairment, painful swelling on the temporal region and aural discharge.

The histopathological examination proved to be a squamous cell carcinoma.