#### 4. 국민학교 아동의 발음조사

전주예수병원 소진명 · 박성준 · 김인술

**난청음진료소** 

#### 김 정 희

사회가 안정되어 감에 따라 질병에 대한 일차적인 치료와 더불어 2차적인 재활과 사회의 복지에 중점을 두고 있다. 우리는 흔히 재활이라고 하면 지체 부 자유자들에 대한 재활에만 관심을 두고 있으나 그와 못지않게 언어 장애에 대한 재활도 병행, 발전해야 될것이다. 이지음 시급한 연구 대상으로 되어있는 "공해"의 한가지로써 "언어 공해"즉 몇몇의 발음 장애, 언어 장해자들로 인해서 많은 수의 어린이들이 발음이정확하지 못한 경향이 있다. 이에 우리 과에서는 전주시 내외에 있는 5개 국민학교 학생 921명에 대한 언어조사를 하여 그 결과를 관찰했다. 이 결과는 대단한 것은 못되나 앞으로 우리나라 언어 병리학의 발전에 조금이라도 도움이 되고 어린이들의 언어 공해를 지양하는데 힘이 되기 바라는 바이다.

#### 5. 가족성 지각신경성 난청

## 전 남醫大 조홍주 · 강연근 · 장인원

최근 지각신경성난청에 대한 여러가지 원인 규명이 밝혀져서 선천적으로 오는 신경성난청이 점차 감소되 어 가고 있으나 아직도 우리나라에서는 많은 수의 신 경성난청환자가 있어 국민보건상 중요성이 강조되고 있다.

저자는 최근 3예의 가족적으로 나타나는 회귀한 신 경성난청을 경험하였기에 보고하는 바이다.

## 6. 壯丁에 施行한 몇가지 平衡機能 檢査成績에 對한 考察

村 全 圏 大  **朴賛日・秋光哲・盧**寬澤

平衡接能檢查는 平衡障碍의 客觀的인 所見을 찾을되는 것이며 平衡障害의 樣相을 分析하고 障害部位를 推定하여 障害의 原因을 究明하는데 그 目的을 두고있다

이중 前庭脊護反射는 迷路로 부터의 刺戟이 全身機 紋筋群의 筋緊張에 影響을 주어 安靜時 또는 運動時의 體位變化에 關與하고 있는데에 그 臨床的 意義가 있다 이 反射는 眼振과 같은 前庭限反射를 일으킬 수 없는 迷路에 對한 微弱한 刺戟에 依하여도 惹起될 수 있으 므로 平衡機能의 基本檢查로 施行되어야 한다.

著者들은 100名의 健壯한 青年 男子에서 單脚直立檢 查,步行檢查,足踏檢查 및 遮退書字法을 施行하여 더 음과 같은 成績을 얻었다.

## 1. 單脚直立檢查

30初間의 接來回數는 右脚擧上時 3回 以內이었으며 平均 0.48回이었고 左脚擧上時는 5回 以內이었으며 平 均 0.68回로 나타났다.

#### 2. 步行檢查

前達時의 偏倚는 100 cm 以內에 分布되어 있었으며 平均偏倚值는 右側으로 22.5 cm, 左側으로는 26.1 cm 이었다. 後進時의 偏倚는 140 cm 以內에 分布되어 있었 으며 平均偏倚值는 右側으로 35.4 cm, 左側으로는 330 cm 이었다.

#### 3. 足踏檢查

正常頭位에서는 前方移行이 93%, 後方移行이 5%이 었으며 移行角의 方向은 右側 36%, 左側 50%, 回轉角의 方向은 右側 53%, 左側 36%로 나타났다.

後傾頭位에서는 前方移行이 94%,後方移行이 3%이 었으며 移行角의 方向은 右側 34%,左侧 55%,回轉角의 方向은 右側 50%,左側 42%로 나타났다.

平均偏倚值는 正常頭位에서는 移行角 22.05度, 移行 距離 48.95 cm, 回轉角 24.40度, 後傾頭位에서는 移行 角 29.22度, 移行距離 44.17 cm, 回轉角 39.58度로 나 타났다.

## 4. 遮眼書字法

偏書方向은 正頭位,後傾頭位,右傾頭位,左傾頭位等에 따라 약간의 差異가 있으나 左側偏書가 54~69%로 右側偏書 24.40%보다 많으며 나머지에서는 3~7% 偏書를 보이지 않았다.

偏書角度는 左右 各各 頭位變化에 따라 0~16度 사이에 分布되어 있으며 正頭位에서는 0~12度, 平均偏 書角度는 4.15~5.76度 사이에 分布를 보이었다.

#### 7. UICC 와 AJC의 후두암 분류에 관한 검토

연세醫大

백 기 우

抄錄未着

In normal head position; forward movement war 93% and backward 5%.

The angle of displacement deviated to the Rt. side in 36%, and Lt. in 50%.

The angle of rotation deviated to the Rt. side in 53 %, and Lt. in 36%.

The mean values: angle of displacement was 22.05 degrees, angle of rotation was 24.40 degrees, distance of displacement was 48.95 cm.

In backward head position; Forward movement was 94% and backward was 3%.

The angle of displacement deviated to the Rt. side in 34%, and Lt. in 55%,

The angle of rotation deviated to the Rt. side in 50%, and Lt. in 42%.

The mean values; angle of displacement was 29.72 degrees, angle of rotation was 39.58 degrees, distance of displacement was 44.17 cm.

#### 4. Vertical writing test:

The angle of deviation was between 0 to 16 degrees in all cases, and was between 0 to 12 degrees in the cases of normal head position.

The mean angle of deviation was between 4.15 to 5.76 degrees on each side.

The direction of deviation to the Rt. side was  $54 \sim 69\%$ , Lt. was  $25 \sim 40\%$  and  $3 \sim 7\%$  was vertical without deviation.

## 7. UICC and AJC Classification of Laryngeal Cancer

#### Ki Woo Paik

Department of Otolaryngology, College of Medicine, Yonsei University

## 8. Dynamic Problem in Removal of a Bronchial Foreign Body (a injection needle)

Kwan Taek Noh, M.D. and Byong Doo Jun, M.D.

Dept. of Otolaryngology, College of Medicine,

Seoul National University

Authors experienced a bronchial foreign body-an injection needle at the proximal portion of reft main

bronchus of a 5 years old female child.

An interesting dynamic problem encountered during the removal.

A human bronchial specimen lodging the foreign body will be demonstrated with consideration of the dynamic factors.

## The Study of A.T.P. for Treatment of 20 Cases of Neurogenic Disordors in E.N.T. Field

Jae Hoon Fark, M.D., Choon Guil Kim, M.D. and Yang Ja Joo, M.D.

Dept. of Ocolaryngology, National Medical Center

Recentely the adencisnetriphcsphates have massive highlight due to their high energy source for treat and maintained all the cell mechanism in the individual.

When the A.T.P. release the terminal phosphate, produces about 8,000 calories instead of the 3,000 calories from common chemical bonds. The high energy-P-bond enables the cell to accumulate a great amount of energy in a very small space and the keep it ready to be used as soon as it is needeed. The presence of A.T. P. explains why some important cellular functions such as nerve conduction can go on for some time even with complete inhibition of respiration.

In recent years the A.T.P. were used in many clinical field with good effects. In this report was used A.T.P.  $20 \text{ mg} + \text{Vit B}_1$  50 mg + 20% Dextrose 20 cc through intravenousely for E.N.T. neurologic patient, such as neurogenic hearing impairment, tinnitus, dizziness, soft palate paralysis. By the injection 40% of neurogenic hearing impairment patients were improved and 62% tinnitus patients were improved and all the soft palate paralysis patient were completely recovered.

# 10. Articulation Scores by Shortened Hearing Time of the Sound

## Wal Bo Cha, Kwang Hyun Myung

Department of Otolaryngology, College of Medicine, Korea University