學術大會 演題 抄錄

一般演題

우리말 100單音節의 明瞭度와 誤聽像에 關한 硏究

서울醫大

<指導 **金弘基** 教授 >

劉方燦

聽力檢查의 檢查資料로는 語音이 가장 적당하지만 檢查語音의 選擇에는 많은 어려운 問題點이 있어 우리 말 語音에 對한 公認된 檢查用語表가 아직도 없다.

때문에 著者는 이 表 作成에 必要한 基礎資料를 얻 기 爲해 正常人,各種香音下에서 正常人 및 難聽者에 있어서 各各 그 明瞭度와 誤聽像에 關한 研究를 施行 하였다.

使用語言으로는 日常生活에서 사용빈도가 많은 차의 498語音中 100個를 選擇하여 正常人에서 60 dB의 語音 强度로 檢查하였을 경우와, 여러 强度의 white noise 와 speech noise를 語音과 同時에 주었을 경우와, 難聽者에서 여러 强度의 語言을 주었을때 反應結果를 검토하여 보았다.

一般的으로 얻은 結果는 明瞭度가 不良한 感音性 難 聽者를 除外하고는 正常人, 騷音下에서 正常人 및 難 聽者에서의 誤聽像은 語頭子音, 母音, 語尾子音 各各 그들 音素의 判別的 資質에 따라 混同하는 경향이 있 었다.

明瞭度가 不良한 感音性 難聽에서는 上記 變化規則 에 例外되는 경우가 많았었다.

比較的 강한 騒音下에서는 騒音의 種類에 따라 같은 强度라도 誤聽率의 差를 현저히 볼 수 있었다.

2. 만성중이염에 있어서의 세균학적 고찰

가톨릭醫大 임 관·김기천·강주원·김병우

만성중이염의 원인균에 대해서는 여러가지 방면으로 고찬 되어왔다. 저자들은 시대에 따르는 원인균의 분포와 아울려 새로운 항생제제의 개발에 따르는 내성 및 감수성의 정도와 변화등을 고찰하기 위하여 임의로 선택된 중이염환자의 이루에서 채취된 세균에 대해 이를 분류하고 각종 항생제에 대한 감수성을 검사하였기에 보고한다.

65耳에서 분류된 65균주에 대해 Ampicillin Chloramphenicol, Erythromysin, Kanamycin, Gentamycin, Orbenin, penicillin, Streptomycin, Terramyin 및 Colimycin 등 10종류의 항생제제에 대한 감수성 검사를 하였다.

Gram-negative 군인 pseudomonas (12례, 18.5%)에서는 Colimycin에 91.7% 및 Gentamycin에는 75%의 순으로 감수성이 높았고 proteus (11례 16.9%)에 가장감수성이 높은 약제는 Ampicillin에 81.8%이고 Gentamycin에 81.8% 등이었다.

Gram-positive 인 Staphylocccus aureus(19례 29.2%) 에서는 Erythromyin 에 100% Orbenin 에 94.7%의 순 으로 감수성이 높았다.

3. 韓國人 頭蓋骨에 對한 內耳道 計測

연세醫大 김진영·김희남·김영명·김기령

해부학교실

홈 성 우

Acoustic neuroma의 早期診斷은 手術的 治療에 큰 도움이 됨은 周知의 事實이다.

Acoustc neuroma의 早期診斷方法으로는 internal auditory meatus cisternography 가 가장 正確한 것으로 알려져 있으나 이를 위하여서는 무엇보다도 正常內耳道의 計測이 必要하다고 하겠으며 內耳道 計測 方法으로는 Camp, J.D.와 Cilley, E.I.L.등에 依한 Conventional roentgraphy, laminography, cisternography 의 같은 間接的인 方法과 Amjad, A.H. 들에 依한 rubber cast 를 사용한 直接的인 方法이 있다.

금번 著者들은 inpression material 인 regular rubber base를 사용하여 延世大學校 醫科大學 解剖學教室에 있는 韓國人 成人 頭蓋骨 41개를 對相으로 內耳道에 對한 一連의 解剖學的 計測을 하였기에 文獻的인 考察과 아울러 그 結果를 報告하는 바이다.

Articulation Scores and Confusion Patterns of the 100 Monosyllable Korean Speech Sounds

Bang Hwan Yoo, M.D.

Dept. of Otolaryngology, College of Medicine, Seoul National University
(Directed by Prof. Hong Kee Kim, M.D. Ph.D. Assist, Prof. Kwan Taek, Noh, M.D., Ph.D.)

It is well known that speech signals are the most riliable materials for the hearing test and there are various difficult problems in the selection of these materials.

Because of these difficulties, there is not a confirmed test meterial of Korean speech sound up to date. For the basis of the test materials, author had studied articulation scores and confusion patterns of 100 monosyllable korean speech sounds in normal listners, in normal listners under various noisy (white noise and speech noise) circumstances, and in patients with hearing loss, The results reveal as follows.

- 1. Except for perceptive deafness with poor articulation score, Confusion was occured among initial consonants, vowels and final consonants respectively according to their distinctive features under above various test conditions.
- 2. There is remarkable differences in articulation scores between different kindes of noise under some intensity levels.

2. Bacteriological Studies of Chronic Purulent Ototis Media

Kwan Lim, M.D., Key Hun Kim, M.D., Ju Won Kang, M.D., Byung Woo Kim, M.D. Department of Otorhinolaryngology St. Mary's Hospital Catholic Medical College

It is the most important to know the causative organisms and the most effective antibiotics in the

cases of chronic suppurative of this media not only for the treatment of the cases of O.M.P.C. but also for postoperative control of middle ear surgery.

In the authors' opinion, there are various organisms in the middle car depending on the country, hygine, and area, etc., and many new antibiotics have recently been developed.

To the otologists, it is helpful to know the causative organisms of O.M.P.C. and to compare with other authors' results about the sensitivity of antibiotics to the organisms.

Thus the authors have performed bacteriological studies and its sensitivity test to the causative organisms in the cases of O.M.P.C. and obtained the following results. According to the our studies, in the gramnegative species, Proteus species (16.9%) was the most sensitive to Ampicillin 81.8% and Pseudomonas (18.5%) was the most sensitive to Colimycin 91.7%, and in the gram positive group, Staphylococcus Aureus (29.2%) was sensitive to Erythromycin 100% and Orbenin 94.7%.

3. Measurements of Internal Auditory Meatus on Skull of Korean

Jin Young Kim, M.D., Hee Nam Kim, M.D., Young Myoung Kim, M.D., Gill Ryung Kim, M.D. Department of Otolaryngology, College of Medicine, Yonsei University

Sung Woo Hong, M.D.

Department of Anatomy, College of Medicine, Yonsei University

The are early diagnosis of acoustic neuroma is important for radical removal of it and for early radiologic diagnosis which was considered to be the most reliable method it is required to know the normal dimension of the internal auditory meatus.

There are two methods for internal auditory meatal measurement; one is indirect, such as the conventional roentogenography, laminoraphy and cisternography and