4. 新生兒에서 觀察할 수 있는 聽性反應

서울醫大

黄淳宰・盧寬澤

新生兒 및 幼兒에서의 聽力의 診斷에 지금까지 수많은 방법이 연구 발표되어 왔으며, 그 중에서도 소리에 대한 新生兒, 및 幼兒의 具體的인 반응을 평가하는 것은 매우 중요하다.

著者들은 1977년 1월부터 同年 4월까지 서울대학교 小兒科新生兒室에 입원한 100명(男兒 54名, 女兒 46名)을 대상으로 하여 beltone audiometer model 10 d (Ansi 1969)를 사용해서 被檢者로 부터 4인치의 거리에서 3,000 Hz, 90 dB의 純音으로 2초동안 자극하여 新生兒에서 나타나는 반응을 조사하여 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 被檢兒의 연령은 2시간 내지 3.5시간이었으며(평균연령 2.4시간), 안검반사가 39%, (안검을 폐쇄시키는 반응이 10%, 안검을 개대시키는 반응이 29%), Moro refbex 가 35%로 가장 많았으며, 그 외에 손가락을 빠는 반응이 14%, 동작을 갑자기 정지하는 반응이 6%, 머리를 소리자극의 방향으로 움직이는 반응이 2%, 아무 반응도 나타나지 않는 예가 4%의 순서였다.

2. 소리자극에 대한 新生兒의 반응시간은 2초 내지 5초(평균 3.3초)이었다.

5. 신생아의 Impedance audiometry

전주 예수병원

오 평·천경두·송재우·소진명

1880년대 신생아의 중이강내에는 분비물 또는 기타결체조직이 들어있어 중이강내의 정상적인 운동성을 방해한다는 등 여러 이론등이 있었고 1973년 DeDmon은 신생아의 screening에 있어서 acoustic reflex의 역활에 대한 보고가 있었으며, 1974년 Keith는 electroacoustic impedance bridge를 사용하여 출생후 20시간이내의 신생아 20명에 대한 결과등을 보고하였다.

우리나라에서는 아직 신생아에 대한 보고가 없어서 본원에서는 본원 산부인과에서 출생후 24시간 이내의 신생아 100명에 대한 tympanogram, static compliance 및 acoustic reflex 등에 관한 결과를 문헌고찰과 함께 보고하는 바이다.

6. 유소아의 impedance audiometry 에 관한 고찰

전주 예수병원

오 평ㆍ김성학ㆍ송재우ㆍ소진명

1946년 Metz가 impedance audiometry를 처음 임 상적으로 응용한이래 많은 연구가 계속되고 있다.

Brooks는 4세 부터 11세 소아 1053명에 대한 electroacoustic impedance bridge의 결과를 보고하였고, J. Jerger는 6세이상 소아 398에 대한 impedance audiometry의 결과를 보고하였으며, Cooper 등은소아 539명에 대한 conventional audiometry technic과 impedance audiometry 와의 정확도를 비교 발표하였다.

우리나라에서는 1974년 서울대학교 이비인후과에서 처음으로 madsen impedance bridge 를 도입하였고 다음으로 본원에서 1976년 teledyne impedance 를 사용하여 1976년 9월 학동기 아동(7세부터 14세) 1023명에 대한 결과를 보고하였고 이번에는 1세부터 6세까지의 유소아 110명에 대한 impedance audiometry의 결과를 문헌고찰과 함께 보고하는 바이다.

7. 側頭骨의 含氣度와 中耳腔의 容積이 鼓膜 임피던스에 미치는 影響에 關한 硏究

서울醫大

閔 陽 基

中耳의 impedance 는 鼓膜, 耳小骨連鎖 및 中耳腔· 乳樣洞·含氣蜂窩의 空氣腔에 의해 結定되는 바, 著者는 우선 신선한 개의 中耳를 재료로 하여 中耳腔의 腔氣體積을 변동시킴으로써 中耳腔의 空氣體積因子가 中耳의 impedance 를 어떻게 변동시키는가를 조사하였고, 다음으로 過去歷과 現在상태에서 外耳道, 鼓膜 및 中耳에 病變이 없는 患者에서 中耳의 impedance 를 측정하고 아울려 側頭骨의 X線像을 언어 側頭骨의 含氣度에 따라 中耳의 static compliance의 또 하나의 이용가치를 구명하여 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 개의 中耳는 control state 에서 Type A 의 tympanogram 을 보였으며, 中耳腔의 空氣體積의 변동에 의

- 2) The incidence of hearing impairment is higher in middle and older age group.
- 3) Hearing impairment has not related to duration of the disease but blood sugar level and total serum cholesterol level in some extent.
- 4) The incidence of hearing impairment is higher in cases accompanied by complications such as retinopathy, hypertension, neuropathy etc.
- 5) In etiology of hearing impairment, multiple factors seem to be concerned.

Auditory responses in neonates; a preliminary report

Soon-Jae Hwang, M.D., Kwan-Taek Noh, M.D., Ph.D.

Department of Otolaryngology,
College of Medicine, Seoul National University

A variety of diagnostic means for evaluating the hearing ability of neonates and infants have been studied so far, and some physical responses of neonates and infants to loud sound is still of much value.

The author studied some normal responses of 100 neonates (male 54, female 46) in our neonatal room from Jan, 1977 to April, 1977.

We took 90dB pure tone at 3,000Hz by Beltone Audiometer model 10D (ANSI 1969) for a stimulus.

The results are as follows:

- 1. The range of the examinees' age is between 2 and 3.5 hours (average 2.4 hours), and auropalpebral response is in 39% (eyelid blinking 10%, eyelid widening 29%), Moro reflex in 35%, sucking response in 14%, cessation of movement in 6%, head turning response in 2%, and no response in 4%.
- 2. The duration of response is between 2 and 5 Seconds (average 3.3 seconds).

5. Studies in Impedance Audiometry on Neonates

Pyoung, Oh, M.D., K.D. Chun, M.D., J.U. Song, J.M. Soh, M.D.

Department of Otolaryngology, Presbyterian Medical Center, Jeonju, Korea

There are varying opinions about theories that the middle ear of Neonates is filled with mucous or other Material that interference with normal mobility of the middle ear system. DeDMon reported on the acoustic reflex as a tool for Neonatal screening, and Keith investigated the Middle ear function of Neonates during first few hours of life with an Electroacoustic impedance bridge.

There are no reports on Neonstes in Impedance Audiometry in Korea. We tested 100 Neonates less than 24 hours old and this paper is dealt with its study related with tympanogram, static compliance and acoustic reflex.

6. Studies in Impedance Audiometry on Children Less Than 6 Years Old

Pyoung Oh, M.D., Sung Hak Kim, M.D., J.U. Song, M.D., J.M. Soh, M.D.

Depart. of Otoloaryngology, Presbyterian Medical Center, Jeonju, Korea

Since the clinical application of Impedance measurment by Metz in 1946. Many scholars carried out investigations. Brooks reported on the clinical studies of Impedance on 1053 children, Jerger evaluated on 398 children less than 6 years old, and Cooper studied on the abbreviated screening technic for school children.

In Korea, Seoul National University Medical School reported on the experimental studies of Impedance with Madsen acoustic bridge (20~70) on 1976, and we reported on the clinical evaluation on 1023 school children aged between 7~14 with Teledyne Impedance bridge on 1976.

This paper is dealt with the studies of Impedance