

내에 치료를 시작한 경우 결과가 좋았다. 완전회복이 된 6 예중 5 예가 1주내에 치료를 시작한 것이었다. 현훈이 동반된 경우는 현훈이 없는 경우보다 예후가 나빴다.

청력상이 하강형인 경우는 상승형이나 편평형보다 결과가 좋지 않았으며 내원시 고도의 심한 난청을 보인 경우는 청력회복이 거의 없었다.

### < 3 >

#### 만성 중이염의 수술시 소견에 대한 임상통계적 관찰

인제의대 서울백병원

최덕주 · 전병훈 · 민원식 · 함태영

만성 중이염은 현재 그 빈도가 줄어드는 추세에 있으나 아직도 이과 영역에서 큰 비중을 차지하는 질환이다. 또한 청력개선, 정상구조의 보존, 병변 제거의 목적을 위하여 대부분 수술적 요법이 필요하게 된다. 이에 저자들은 본 병원에서 시행한 만성 중이염 451 예, 남자 238 예, 여자 213 예, 진주종성 중이염 170 예, 비진주종성 중이염 273 예에 대한 수술시 소견에 대한 임상 통계적 관찰을

한 바, 다음과 같은 결과를 얻었다.

1) 관찰대상을 술식별로 분류하면 진주종성 중이염과 비진주종성 중이염의 비가 ① Myringoplasty ; 19.1% : 0%, ② Tympanoplasty without mastoidectomy ; 34.5% : 14.4%, ③ Tympanoplasty with mastoidectomy ; 3.0% : 12.1% 이었다.

2) 고막천공부위는, 진주종성 중이염과 비진주종성 중이염의 비가 변연부천공이 10.1% : 5.5%, 상고실천공이 38.8% : 1.4%, 중심부천공이 12.9% : 47.3%, 전천공이 32.5% : 39.6%, 고막유착이 5.6% : 6.2% 을 보였다.

3) 이소골의 상태는 진주종성 중이염과 비진주종성 중이염의 비가, 모든 이소골의 손실은 26.6% : 4.3%, 모든 이소골이 정상에 가까운 예는 16.6% : 69.3%, 가장 병변이 심했던 침골 이상은 76.9% : 24.8% 를 보였다.

4) 중이강 점막소견은 진주종성 중이염과 비진주종성 중이염의 비가, 정상에 가까운 예가 16.7% : 47.0%, 병적 소견을 보인 예가 83.3% : 53.0% 이었다.

5) 진주종성 중이염과, 비진주종성 중이염에서의 안면신경관노출은 2.2% : 0.3%, 뇌막노출은 9.5% : 2.9%, 횡정백동노출은 5.0% : 1.1%, 미로누공은 1.7% : 0% 이었다.

---

---

THE 21ST CONGRESS OF KOREAN  
AUDIOLOGY & BRONCHOESOPHAGOLOGY

ON : MAY 9, 1987

AT : 63 BUILDING

---

1) OTOTOXICITY ASSOCIATED WITH CISPLATIN

Chong Chul Lee · Eui Kyung Koh · Soo Keon Wang · Kyung Myung Chun  
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,  
Pusan National University*

2) CLINICAL STUDY OF SUDDEN DEAFNESS

Chul Hee Lee · Jong Bum Chun · Seok Chan Hong · Sun O Chang  
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,  
Seoul National University*

3) CLINICOSTATISTICAL ANALYSIS OF SURGICAL FINDINGS IN CHRONIC OTITIS  
MEDIA

Duk Ju Choi · Byung Hun Chun · Won Sik Min · Tae Young Ham  
*Department of Otolaryngology,  
Inje Medical College*

4) CONGENITAL PERILYMPH FISTULA WITH RECURRENT MENINGITIS

Sun O Chang · Pil Sang Chung · Chong Sun Kim  
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,  
Seoul National University*

5) A STUDY OF NORMAL VALUE OF ACTION POTENTIAL AND SUMMATING  
POTENTIAL IN GUINEA PIG

Mong Chul Cha · Joo Heon Yoon · Kwang Hyeon Chung · Hee Nam Kim  
Yoon Joo Shim  
*Department of Otolaryngology, College of Medicine,  
Yonsei University*

6) THE EFFECT OF SEDATIVES ON AUDITORY BRAINSTEM RESPONSE

JH Sohn · WS Chang · SJ Sohn · TH Cho · CS Seong