

로 주위조직과 경계가 분명하였으며, 단면소견상, 적분홍색의 해면양상이 관찰되었다. 광학 현미경적으로, 균일한 모양의 원형 혹은 난형 세포들이 섬유혈관성 간질에 의해 둘러 싸인 특징적인 Zellballen 모양이 관찰되어 부신경절종임을 확인 하였다.

## B. 포스터 전시

### 1. 자궁 경부의 유리질 세포 암종의 세포학적 소견 Cytologic Features of Glassy Cell Carcinoma of the Uterine Cervix

한양대학교 의과대학 병리학교실  
김은경, 공 구, 홍은경, 이종달

유리질 세포 암종은 1956년 Glucksman 과 Cherry 가 처음 기술한 자궁경부의 종양으로 자궁 경부 암종의 1~2% 를 차지하는 드문 종양이다. 젓빛 유리의 세포질과 호산성의 핵소체를 갖고 있는 암세포를 자궁 경부-질 도말 표본에서 관찰함으로써 세포학적으로 진단이 가능하다.

저자들은 자궁 경부-질 도말 표본에서 진단된 2예의 유리질 세포 암종의 세포학적 소견을 기술하고자 한다.

증례 1: 28 세 여자 환자로 임신 18 주에 자궁 경부-질 도말 검사에서 유리질 세포 암종으로 진단 받았으며, 진단 당시 Stage IIIb 였다. 임신 중절후 화학 요법을 받았다.

증례 2: 58 세 여자 환자로 하복부 동통과 질 출혈을 주소로 내원하여 자궁 경부-질 도말 검사에서 유리질 세포 암종으로 진단되었으며, 진단 당시 방광과 직장에 전이된 Stage IV 였다.

2예의 자궁 경부-질 도말 표본은 비슷한 세포학적 소견을 보였다. 도말 배경은 혈성및 괴사성으로 다량의 핵편과 종양 세포들로 도말되어 있었다. 종양 세포들은 균집 또는 개개의 세포로 도말되어 있었다. 개개의 종양 세포들은 중정도의 세포질을 갖고 있었으며, 세포질의 경계는 불명확하였다. 핵은 원형 또는 난원형이었으며 염색질은 미세하게 흩어져 있고, 수포성으로 양성 병변의 핵처럼 보였으며 매우 뚜렷한 한개의 호산성 핵소체를 갖고 있었다.

### 2. Extramammary Paget's Disease of the Vulva -A Case Report-

Hy Sook Kim, Sung Ran Hong, and Hae Eul Lee\*  
Departments of Pathology and Dermatology\* Cheil General Hospital

An extramammary Paget's disease of the vulva with unusual clinical feature is described.