

# 의료기관(의원급) 개설기간에 따른 진료비차이

장용명 건강보험심사평가원 진료경향모니터링팀

## 들어가며

- 건강보험 진료비 지출에 영향을 주는 주요 요인별 변수 중 공급자 측면에서 개설기간별, 소재지<sup>1)</sup>별 진료비 차이를 파악함.
  - 분석 자료는 의원급<sup>2)</sup> 의료기관의 2006년 건강보험 외래 진료자료<sup>3)</sup>임.
- 의원급 의료기관은 전체의료 기관의 65%인 49,088개로 외래 진료건의 84%를 담당하고 있음<sup>4)</sup>.
  - 의원급 의료기관은 연 4.6%로 지속증가 추세임(전체 기관수는 연 평균3.3%)

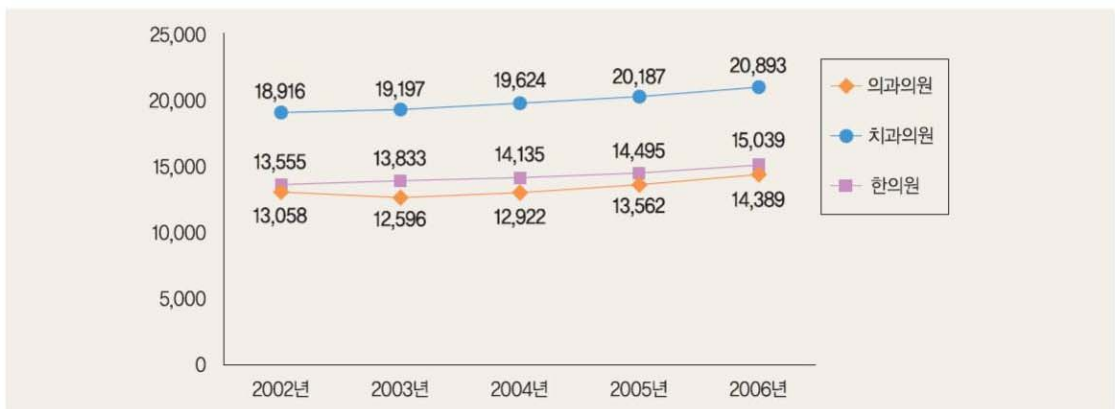
## 진료경향 분석

### 과목별 내원일당 평균진료비 현황

- 의원급 외래 내원일당 평균진료비는 꾸준히 증가하고 있으며 2002년 대비 2006년은 10%가 증가함.

그림 1. 연도별 내원일당 평균진료비 추이

(단위 : 원)

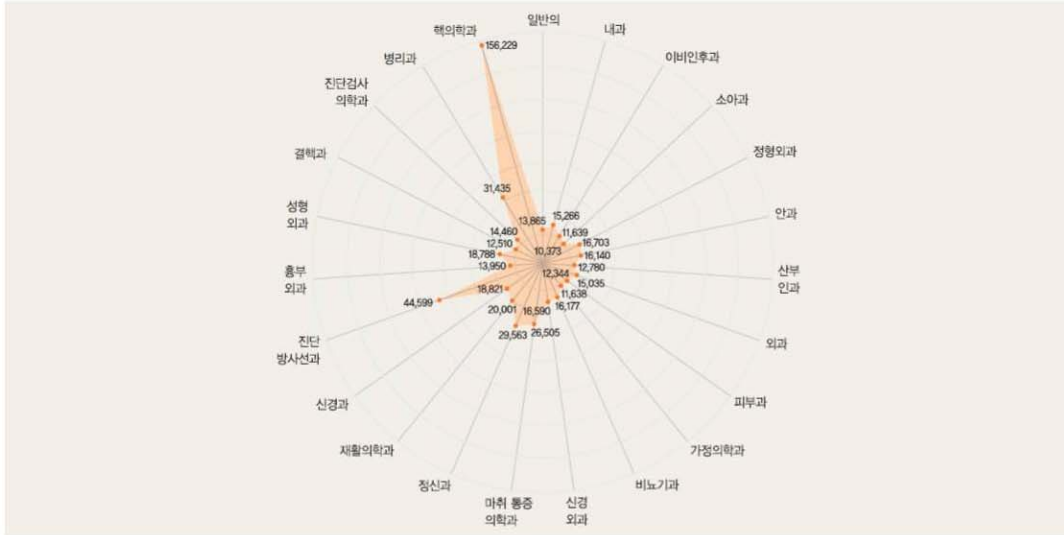


1) 대도시 : 특별시, 광역시, 광역시의 군 / 중소도시 : 시, 구가 있는 시 / 농어촌 : 군  
 2) 의과의원, 치과의원, 한의원으로 신규개설기관을 대상으로 함  
 3) 2007년 8월까지 심사 완료된 자료를 진료월 기준으로 추출.  
 4) 2006년도 말 기준.

□ 의과의원 표시과목별 내원일당 평균진료비는 핵의학과가 156,229원으로 가장 높고 소아과가 10,373원으로 가장 낮음.

그림 2. 의과의원 표시과목별 내원일당 평균진료비(2006년)

(단위 : 원)



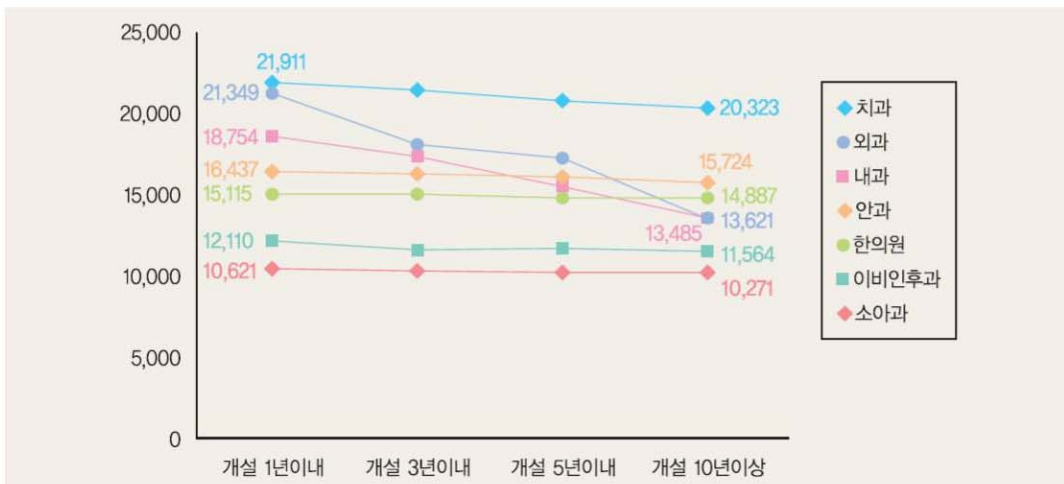
### 개설기간에 따른 내원일당 평균진료비 현황

□ 개설기간에 따른 내원일당 평균 진료비 차이는 과목별로 모두 존재하며 대부분 과목에서 개설기간이 짧을수록 진료비가 높음.

- 내원일당 진료비가 큰 과목일수록 개설기간 간의 차이는 더 큼.
- 한의원은 의과, 치과와 달리 개설기간에 따른 차이가 크지 않으며 개설기간이 2~3년 사이인 기관이 내원일당 평균진료비가 15,177원으로 가장 높게 나타남.

그림 3. 주요 과목별 개설기간에 따른 내원일당 평균진료비(2006년)

(단위 : 원)



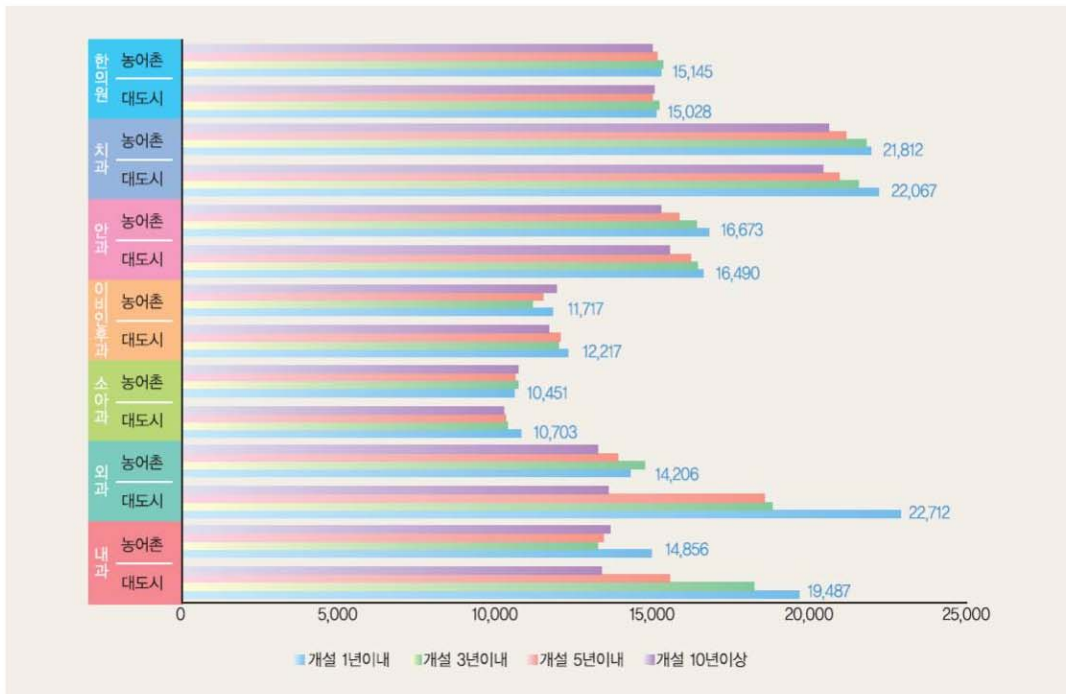
- 개설기간이 1년 이내와 10년 이상인 기관의 내원일당 평균 진료비를 과목별로 살펴보면
  - 외과는 개설기관이 1년 이내인 기관의 내원일당 평균진료비가 21,349원으로 10년 이상 된 기관보다 58.3% 높음.
  - 내과는 개설기관이 1년 이내인 기관의 내원일당 평균진료비가 18,754원으로 10년 이상 된 기관보다 37.7% 높음.
  - 치과는 개설기간이 1년 이내인 기관의 내원일당 평균진료비가 21,911원으로 10년 이상 된 기관보다 7.8% 높음.

### 소재지별 내원일당 평균진료비 현황

- 개설기간이 동일하더라도 소재지에 따라서도 진료비 차이가 있으며 과목별로 모두 존재함.
  - 의과는 대부분 대도시 > 중소도시 > 농어촌 순이나 안과 같은 일부 과목에서는 반대현상으로 나타남.
  - 치과는 대도시 > 농어촌 > 중소도시 순으로 내원일당 평균진료비가 높으며 개설기간이 1년 이내이고 대도시 소재 기관이 22,067원으로 가장 높음.
  - 한의원은 농어촌 > 중소도시 > 대도시 순으로 내원일당 평균진료비가 높으며 개설기간이 1년 이내이고 농어촌 소재 기관이 15,433원으로 가장 높음.

그림 4. 소재지별 개설기간에 따른 내원일당 평균진료비(2006년)

(단위 : 원)



## 나가며

- 모든 과목(치과, 한의원 포함)에서 개설기간이 짧을수록 내원일당 평균진료비가 높은 것으로 나타남.
  - 동일 질병이라 하더라도 개설기간이 짧은 의사들의 진료량이 많은 것으로 볼 수 있음.
  
- 한정된 자원으로 운영되고 있는 건강보험제도임을 고려할 때, 의사들이 비용 효과적이면서도 적정 진료를 할 수 있도록 유도하기위한 심평원의 노력이 더욱더 필요함.
  - 의료기관 개설초기 맞춤형 컨설팅 서비스 실시
    - 건강보험 제도 이해를 돕기 위한 교육(현재 실시 중) 강화
  - 의료이용의 편차를 줄일 수 있는 다양한 정보생산 및 공유
    - 진료 스타일 변화를 위한 진료정보 제공  
(동일과목, 동일상병, 성별, 연령대 등 평균진료내역 정보 등) 