

원주 11주차

# 연도별 투석군 정의 변경

기존 : 2005년도 투석 시작 및 해당 연도에 유지투석(해당 연도에 3달 이상의 기간)

대상 연도는 2005~2016

변경 : 해당 연도에 유지투석(해당 연도에 3달 이상의 기간)

대상 연도는 2005~2016

문제점 : 2006~2009년도의 투석군 급여 1/2종의 비정상적인 높은 비율

# 연도별 투석군의 문제점

문제점 : 2006~2009년도의 투석군 급여 1/2종의 비정상적인 높은 비율

->

2005년도의 투석군(Incidence기준) 급여 1/2종의 비율 -> 47%

2006년도의 투석군(Incidence기준) 급여 1/2종의 비율 -> 25%

---

---

2005년도의 투석군(Prevalance기준) 급여 1/2종의 비율 -> 2%가량

2006년도의 투석군(Prevalance기준) 급여 1/2종의 비율 -> 40%가량

# 연도별 투석군의 문제점

더불어 2005년 투석군 Incidence -> 15000

2006년 투석군 Incidence -> 9000

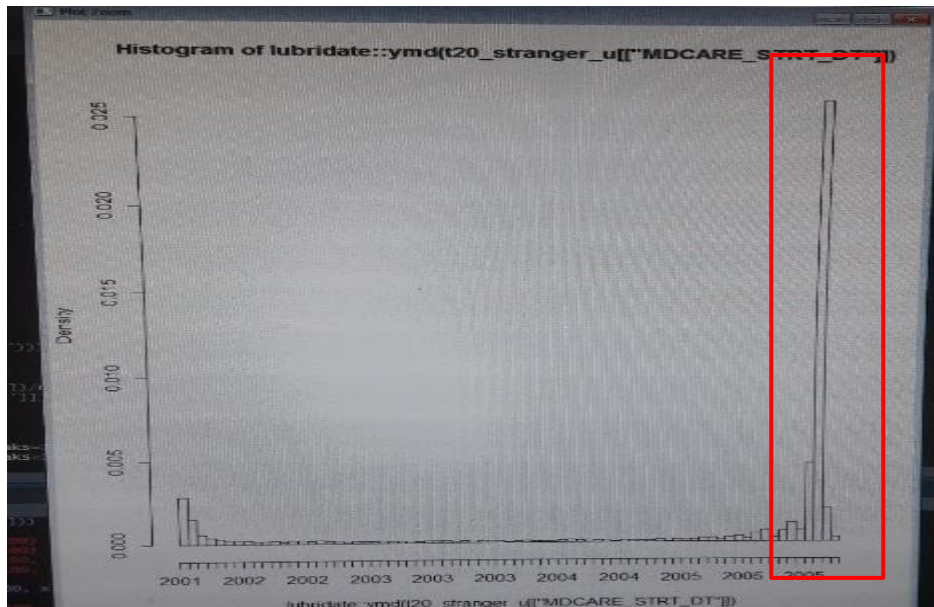
2007년 투석군 Incidence -> 9000

->2005년도의 비정상적인 수치

->2005년도에 데이터 통합 및 수정 과정에서의 오류??

# 연도별 투석군의 문제점

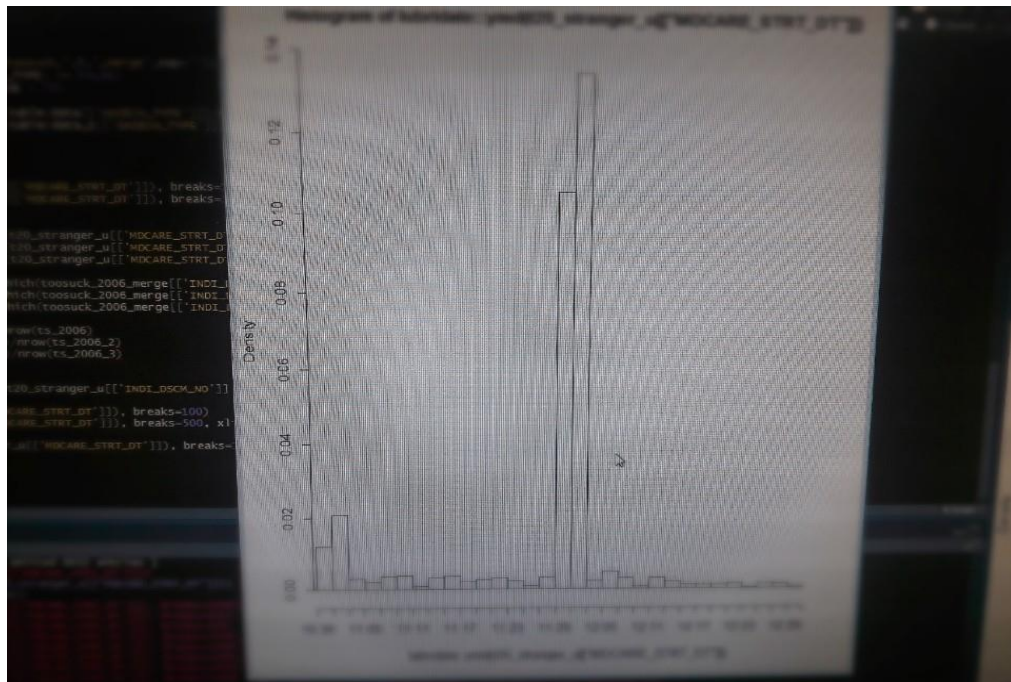
2) 2005년도 투석 Incidence 군이면서 급여 1/2종인 자들의 첫 명세서 Plot



2015년 말에 모여 있는 비정상적인 상황

# 연도별 투석군의 문제점

3) 2005년 12/1, 12/2일에 첫 명세서가 시작



# 연도별 투석군의 문제점

4) 2005년 12/1, 12/2일에 첫 명세서 시작 대상 제외 - (2005기준 4000명가량)

->투석군 Prevalance

2006 : 23%

2007 : 24%

2008 : 25%

2009 : 20%

...

2016 : 21%    -> 기존의 투석군 급여1/2종 비율 20~25%와 근접

# Incidence rate

## Exclusion

- 1) 2015 12/01 12/02 가 첫 명세서 날인 대상
- 2) 70세 미만
- 3) 다장기이식 환자(35명)
- 4) 해당 연도 이전 신이식 수술 받은 자

## 적용 이전

신이식	말기신부전군	비율
578	27020	0.021
908	40750	0.022
884	43883	0.02
1127	47462	0.024
1211	50540	0.024
1262	52363	0.024
1602	55974	0.029
1735	58849	0.029
1711	61694	0.028
1765	64986	0.027
1847	68674	0.027
2166	72631	0.03