# 원주 3-2주차 진행 상황

#### JJJJJJ or G9000

진료내역(T30)의 34억행에서 수가코드에 G9000가 기입된 행

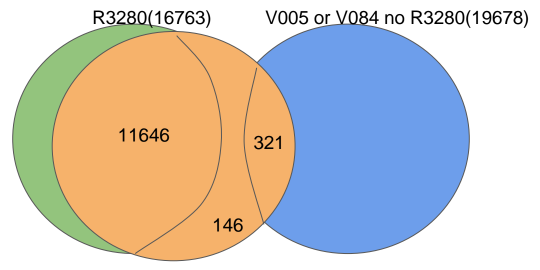
-> 1행 (G9010으로 기입)

명세서(T20)의 4억행에서 주상병,부상병,3상병,4상병,5상병 중 JJJJJJ가 기입된 행

-> 1행 (JJJJJ으로 기입)

#### R3272(신적출술[이식용]), R3275(신적출술[이식된것])

진료내역서(T30)의 34억행 중 R3272 or R3275가 기입된 대상 ->12113명



-> 신적출술 코드가 대부분 신이식 환자에게 기입

#### **Basic Characteristic**

대상: 16779명중, 건강검진 기록이 있는 사람 -> 16763명

-다장기 이식 환자 포함

-R3280이 처음 기입된 날과 V005 및 V084가 처음 기입된 날의 차이 고려

X

변수:

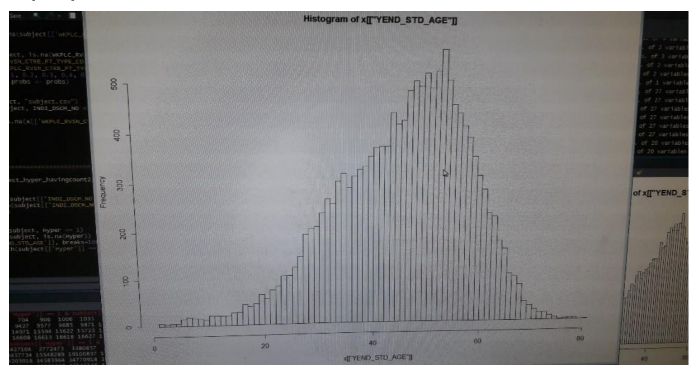
-나이, 성별, 소득분위

-Cancer, Meta Cancer

-Hypertension, Secondary Hypertension, Diabet

-기저 투석 여부

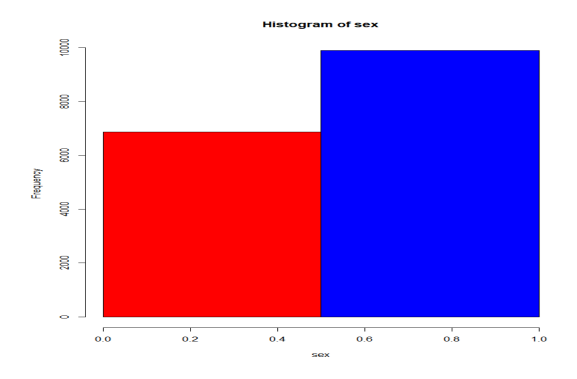
## 나이



1.Min: 1 / Median: 47 / Max: 81

신이식을 받은 해당 연도의 건강검진이 없는 경우, 신이식 받은 연도를 고려해서 산출 (2명)

#### 성별



1. 남자: 9900명 (0.59%)

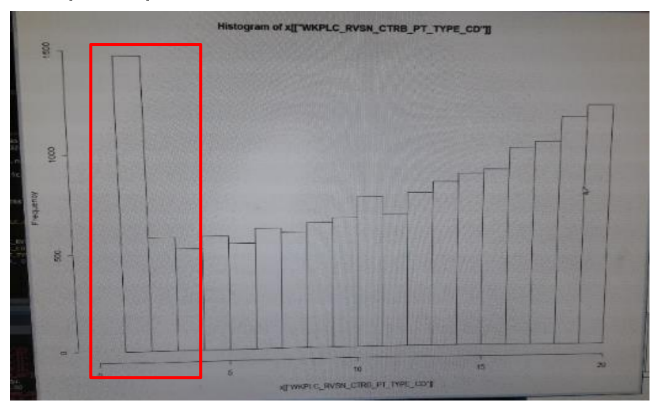
2. 여자: 6863명 (0.41%)

## 소득분위

- -신이식을 받은 연도에서 가장 가까운 과거의 자료
- -16753명 중 879명이 NA -> 15874명

- -소득분위가 NA인 879명 중 50%가 개인식별ID가 2000,000 이하
  - ->개인식별 ID의 하위 3%가 NA의 50%를 차지함(행정상의 문제??)

#### 소득분우

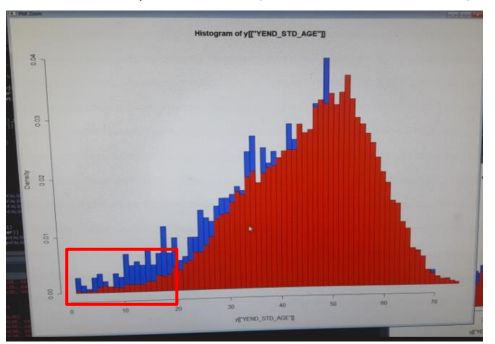


Min:1/25%:7/Median:13/75%:17/Max:20

## Hypertension

-R3280이 기입된 날 -3년 ~ R3280이 기입된 전날을 사용

-16763명 중, 15299명이 진단코드: I10-15가 2번이상 기입됨(청구번호 중복 고려)



고혈압: 91%

비고혈압: 9%

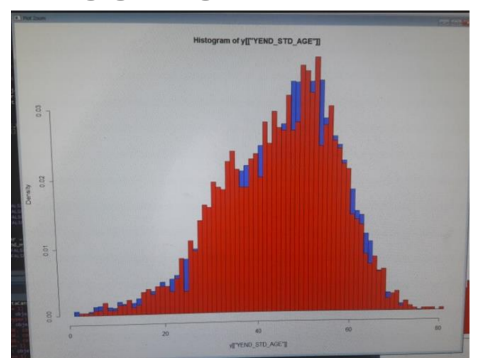
고혈압: Min 3 / Md 52 / Max 81

비고혈압: Min 1 / Md 45 / Max 78

## Secondary Hypertension

-R3280이 기입된 날 -3년 ~ R3280이 기입된 전날을 사용

-16763명 중 2621명



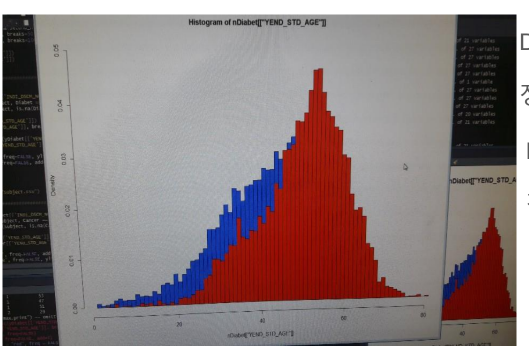
Secondary Hypertension: 16%

정상군 : 84%

#### Diabete

-R3280이 기입된 날 -3년 ~ R3280이 기입된 전날을 사용

-16763명 중 4541명



Diabet: 27%

정상군: 73%

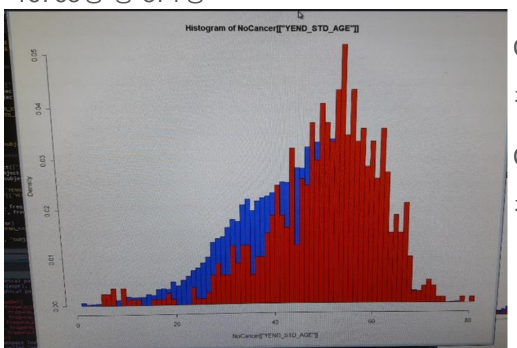
Diabet: min 3/ Md 52 / Max 81

정상군: min 1 / Md 45 / Max 78

#### Cancer

-R3280이 기입된 날 -3년 ~ R3280이 기입된 전날을 사용

-16763명 중 871명



Cancer: 5%

정상군: 95%

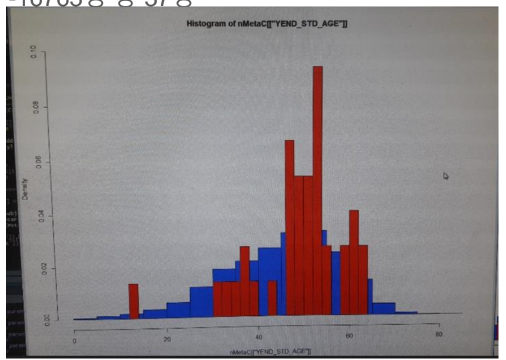
Cancer: min 5/ Md 52 / Max 81

정상군: min 1 / Md 47 / Max 79

#### Meta Cancer

-R3280이 기입된 날 -3년 ~ R3280이 기입된 전날을 사용

-16763명 중 37명



Meta Cancer: 0.02%

정상군 : 99%

Meta C: min 13/ Md 52 / Max 63

정상군: min 1 / Md 47 / Max 81

## 투석 여부

- -2002 ~ R3280이 기입된 전날
- -V001이 2번 이상 기입된 자 중, 그 날짜 차이가 90일 이상 나는 사람
  - -> 9901명
  - (청구번호 중복 고려)
- -V003이 2번 이상 기입된 자 중, 그 날짜 차이가 90일 이상 나는 사람
  - -> 3921명
  - (청구번호 중복 고려)

## 투석 여부

16763

