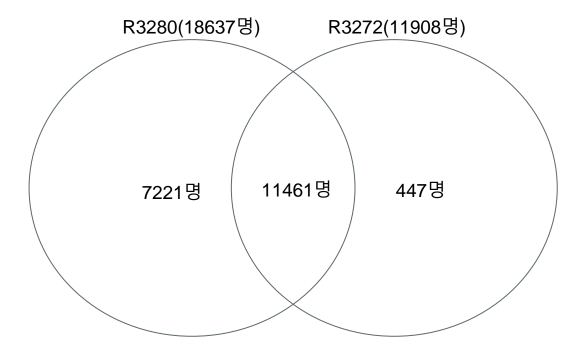
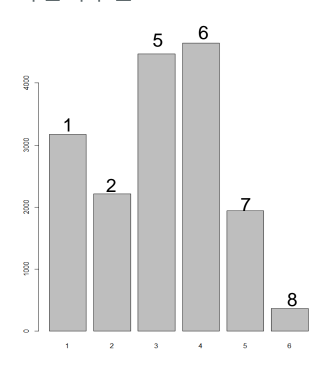
원주 8-9주차

R3280, R3272

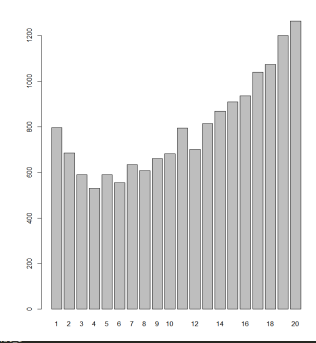


R3272의 96%가 수혜자에게 기입

가입자구분



소득분위



가입자 구분 : 16796명 (25명 NA)

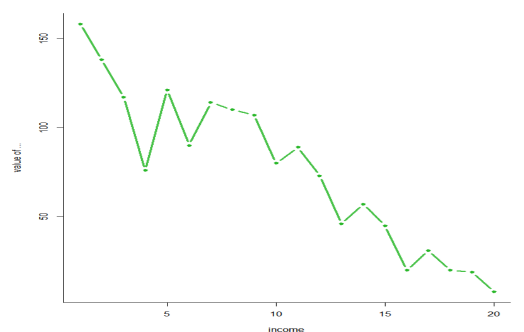
소득 분위: 15939명 (882명 NA)

급여 1/2종 (가입자구분 7,8) -> 2304명

2304명의 소득 분위 NA -> 785명 (전체 소득분위 NA의 89%)

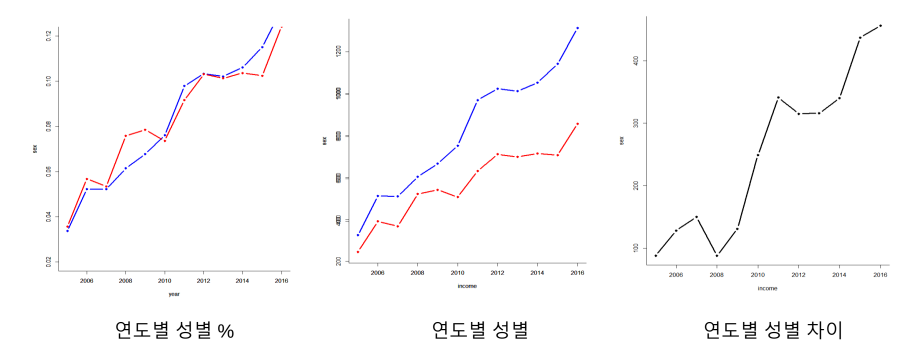
(급여 1/2종인 경우는 소득분위의 범주에 해당하지 않음)

급여 1/2종이면서 소득분위의 값이 있는 경우1519명

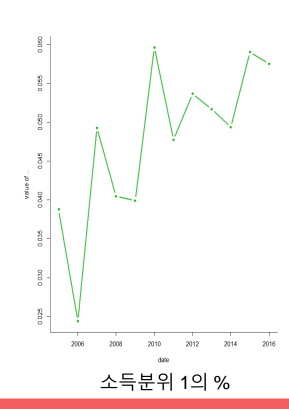


급여 1/2종이면서 소득분위의 값이 있는 경우의 소득분위

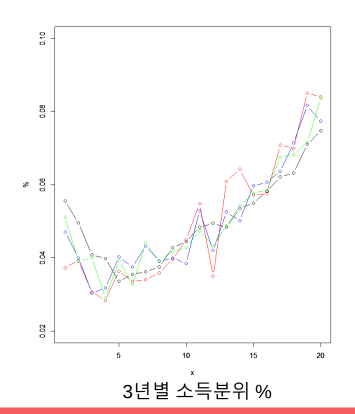
연도_성별



연도별_소득분위

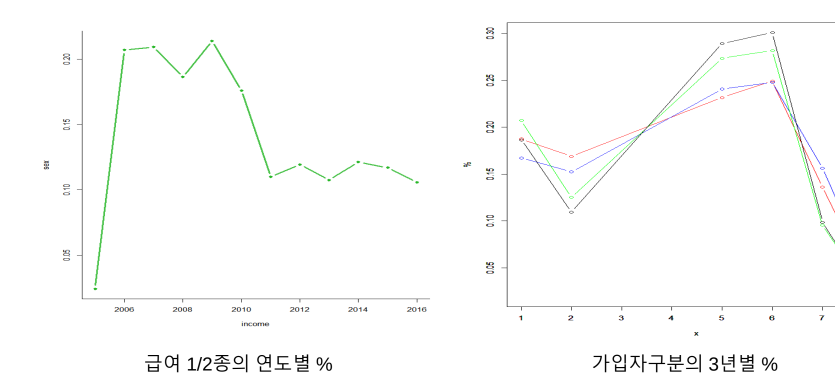


sex

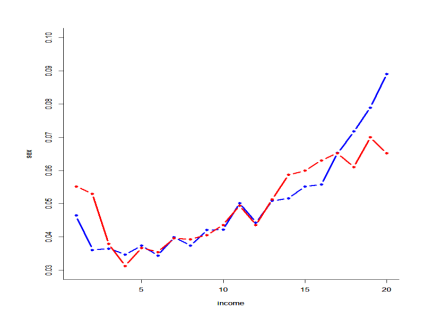


소득분위 2의 %

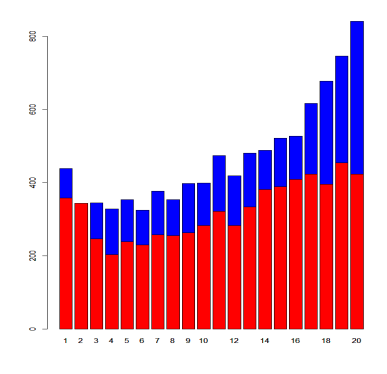
연도별_가입자구분



성별_소득분위

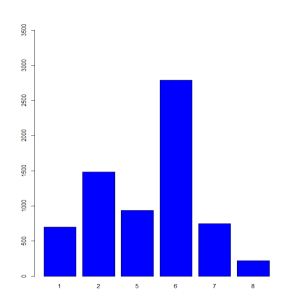


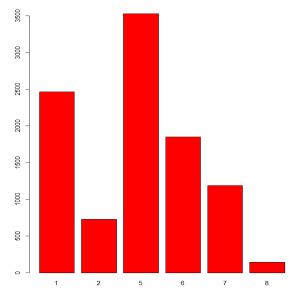
성별 소득분위 %

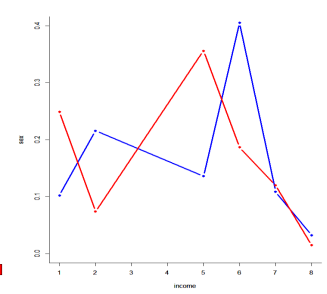


성별 소득분위

성별_가입자구분







남 가입자구분

여 가입자구분

성별 가입자구분 %

1)Delay를 주지 않은 경우 1)Case1 = 재투석+재이식 : 3489명 (20.7%)

2)Case2 = 재투석+재이식+사망 : 4096명 (24.3%)

3)Case3 = 사망: 874명 (5.2%)

2)Delay를 한달 준 경우 1)Case1 = 재투석+재이식 : 2987명 (17.7%)

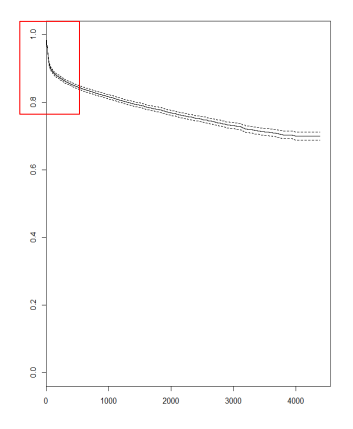
2)Case2 = 재투석+재이식+사망 : 3626명 (21.5%)

3)Case3 = 사망 : 874명 (5.2%)

3)Delay를 두달 준 경우 1)Case1 = 재투석+재이식 : 2944명 (17.5%)

2)Case2 = 재투석+재이식+사망: 3590명 (21.3%)

3)Case3 = 사망 : 874명 (5.2%)



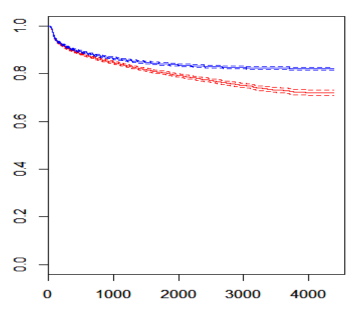
- ->한달의 Delay를 주지 않은 경우 재투석군 : 3489명
- ->한달의 Delay를 준 경우 재투석군 : 2987명
- ->두달이 Delay를 준 경우 재투석군 : 2944명
- ->한달 이내 투석을 받은 경우: 502명
- ->두달 이내 투석을 받은 경우: 545명

재투석 기준 : min(처음의 V001,V003,혈액처치,복막처치,복막주성분) - max(마지막의 V001,V003,혈액처치,복막처치,복막주성분) >= 90

Delay의 경우 해당 기간의 자료를 삭제하고 재투석 여부를 산출

1)Delay를 한달 준 경우

Case 1모든기간

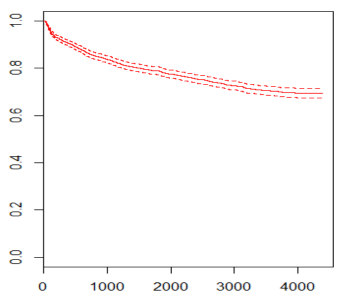


time	n.risk	n. event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
1	16819	1609	0.904	0.00227		0.900		0.909
2	12809	437	0.873	0.00263		0.868		0.879
3	10691	281	0.851	0.00289		0.845		0.856
4	8868	211	0.830	0.00314		0.824		0.836
5	7212	136	0.815	0.00336		0.808		0.821
6	5702	111	0.799	0.00361		0.792		0.806
7	4339	74	0.785	0.00388		0.778		0.793
8	3342	63	0.770	0.00423		0.762		0.779
9	2387	39	0.758	0.00462		0.749		0.767
10	1580	17	0.750	0.00498		0.740		0.759
11	949	9	0.742	0.00546		0.732		0.753

Min. 1s	t Qu.	Median	Mean 3rd	Qu.	Max.
. 0	392	1195	1441	2239	4381

1)Delay를 한달 준 경우

Case 1_20052007

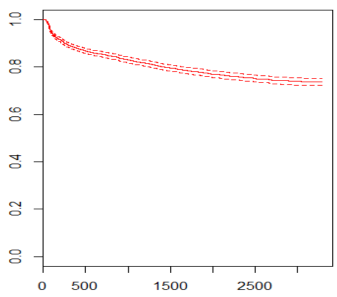


time	n.risk	n. event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI	
1	2376	214	0.910	0.00587		0.898		0.922	
2	2110	112	0.862	0.00712		0.848		0.876	
3	1979	72	0.830	0.00776		0.815		0.846	
4	1898	59	0.804	0.00821		0.789		0.821	
5	1828	34	0.790	0.00845		0.773		0.806	
6	1784	48	0.768	0.00876		0.751		0.786	
7	1724	39	0.751	0.00900		0.733		0.769	
8	1676	47	0.730	0.00925		0.712		0.748	
9	1614	36	0.714	0.00944		0.695		0.732	
10	1568	17	0.706	0.00952		0.687		0.725	
11	949	9	0.699	0.00969		0.680		0.718	

Min. 1:	st Qu.	Median	Mean 31	rd Qu.	Max.
3	1840	3511	2867	3887	4381

1)Delay를 한달 준 경우

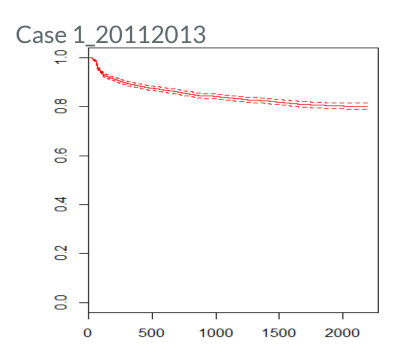
Case 1_20082010



time	n.risk	n. event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI	
1	3608	413	0.886	0.00530		0.875		0.896	
2	3109	111	0.854	0.00590		0.842		0.866	
3	2986	99	0.826	0.00635		0.813		0.838	
4	2872	87	0.801	0.00670		0.788		0.814	
5	2760	65	0.782	0.00694		0.768		0.795	
6	2675	59	0.764	0.00714		0.751		0.779	
7	2602	35	0.754	0.00725		0.740		0.769	
8	1666	16	0.747	0.00741		0.733		0.762	
, 9	773	3	0.744	0.00756		0.729		0.759	

Min.	1st Qu.	Median	Mean 3	rd Qu.	Max.
1	1678	2503	2148	2875	3287

1)Delay를 한달 준 경우

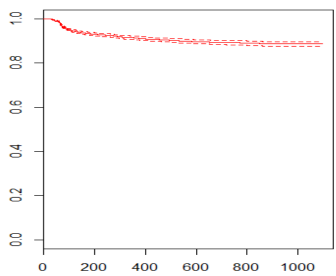


```
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI
       5052
                557
                       0.890 0.00441
                                             0.881
                                                          0.898
       4409
                                             0.849
                                                          0.869
                153
                       0.859 0.00491
       4228
                103
                       0.838 0.00521
                                             0.828
                                                          0.848
       4098
                       0.825 0.00538
                                             0.814
                                                          0.835
       2624
                       0.813 0.00563
                                             0.802
                                                          0.824
       1243
                       0.810 0.00576
                                             0.799
                                                          0.822
```

MIN.	ıst qu.	меатап	мean	зra qu.	мах.
1	1173	1493	1376	1822	2191

1)Delay를 한달 준 경우

Case 1_20142016

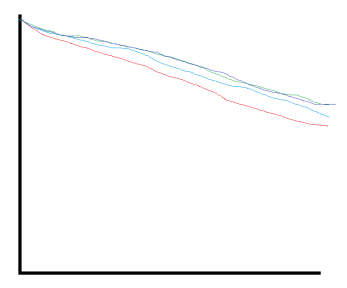


```
time n.risk n.event survival std.err lower 95% CI upper 95% CI
1 5783 425 0.927 0.00343 0.920 0.933
2 3181 61 0.909 0.00405 0.901 0.917
3 1498 7 0.904 0.00434 0.896 0.913
```

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. 0.0 172.0 417.0 470.4 746.0 1095.0
```

1)Delay를 한달 준 경우

Case 1_나이

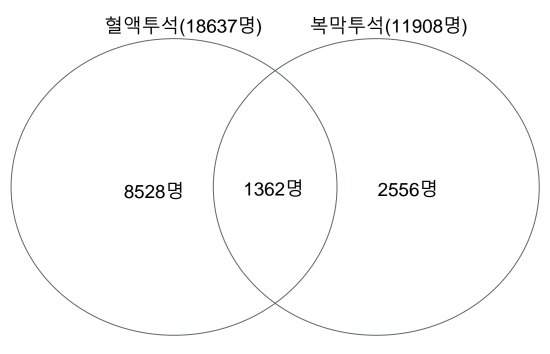


빨강: 0~ 20 (492명 / 3%)

하늘: 20~40 (4525명 / 27%) 초록: 40~60 (9818명 / 58%) 남색: 60>= (1986명 / 12%)

하루 이미지 파일 반출 제한이 10개라 임시방편으로 그렸습니다. 죄송합니다.

기저투석



복막:

복막과 관련된 코드가 3달이상

혈액:

혈액과 관련된 코드가 3달이상

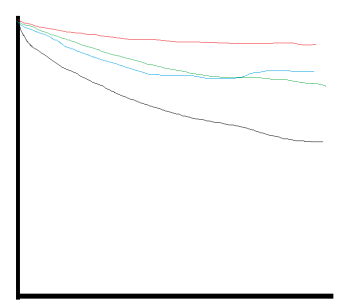
Both:

복막과 관련된 코드가 3달이상 +

최초의 복막투석을 받은 날에서 한달을 제 외하고도 V001이 10회이상

1)Delay를 한달 준 경우

Case 1 기저투석



3년별 기저투석의 Km-curve

- -20052007 혈액 > 복막
- -20082010 혈액 > 복막
- -20112013 복막 > 혈액
- -20142016 복막 > 혈액