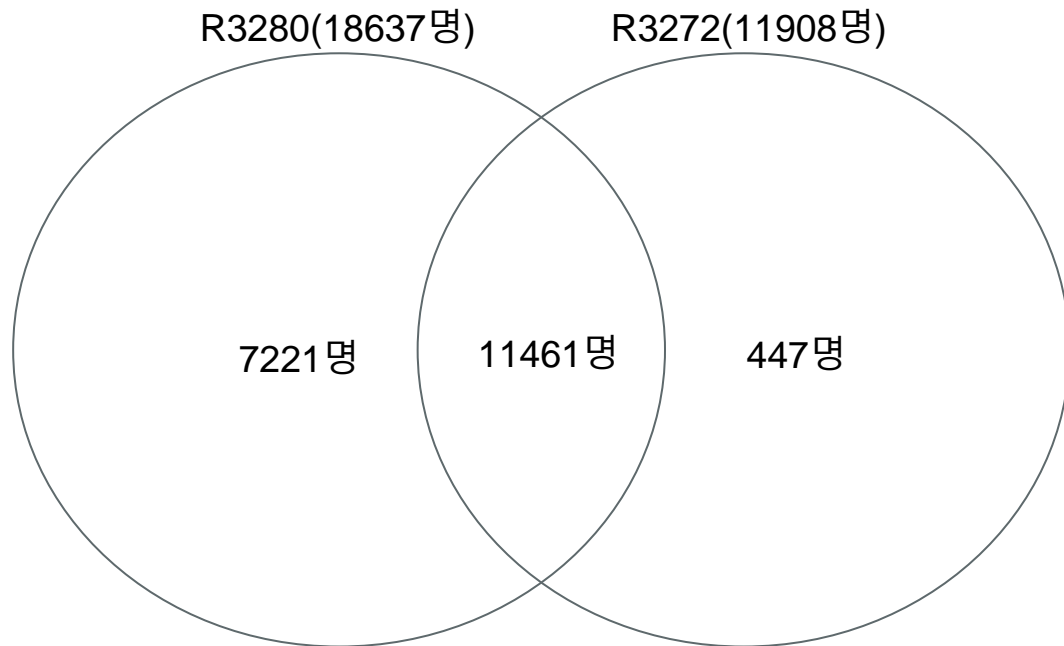


원주 8-9주차

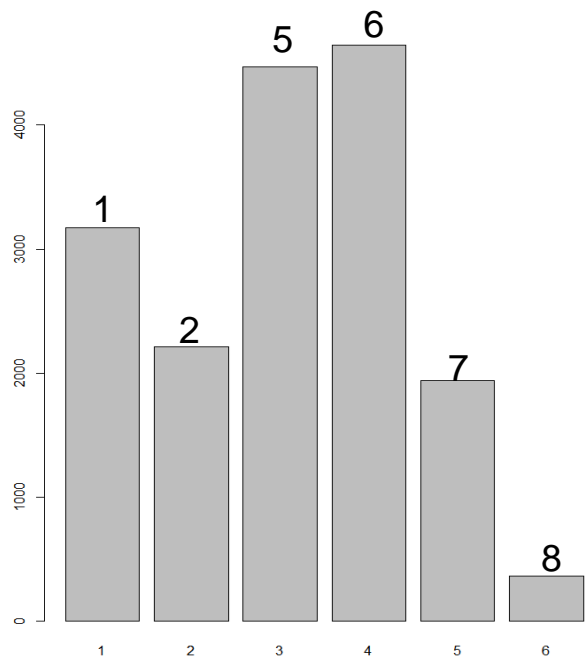
R3280, R3272



R3272의 96%가 수혜자에게 기입

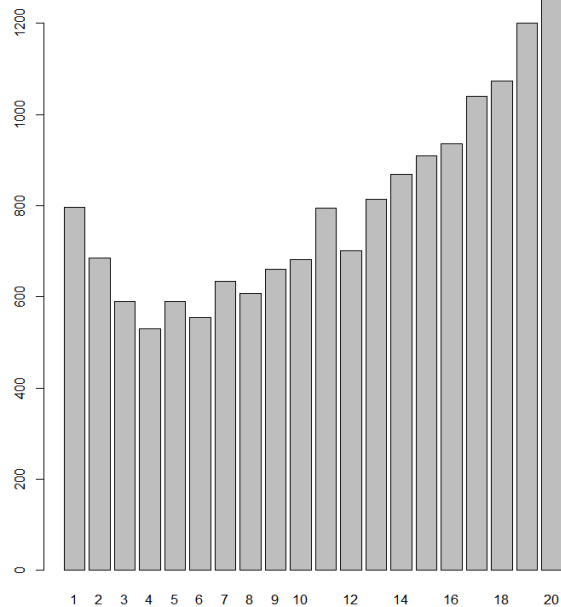
이식군(16821명)

가입자구분



1 0.18867588 2 0.13187664 3 0.26589664 4 0.27637533 5 0.11544415 6 0.02173136

소득분위



1 0.05 2 0.04 3 0.04 4 0.03 5 0.04 6 0.03 7 0.04 8 0.04 9 0.04 10 0.04 11 0.05 12 0.04 13 0.05 14 0.05 15 0.06 16 0.06 17 0.07 18 0.07 19 0.08 20 0.08

이식군(16821명)

가입자 구분 : 16796명 (25명 NA)

소득 분위 : 15939명 (882명 NA)

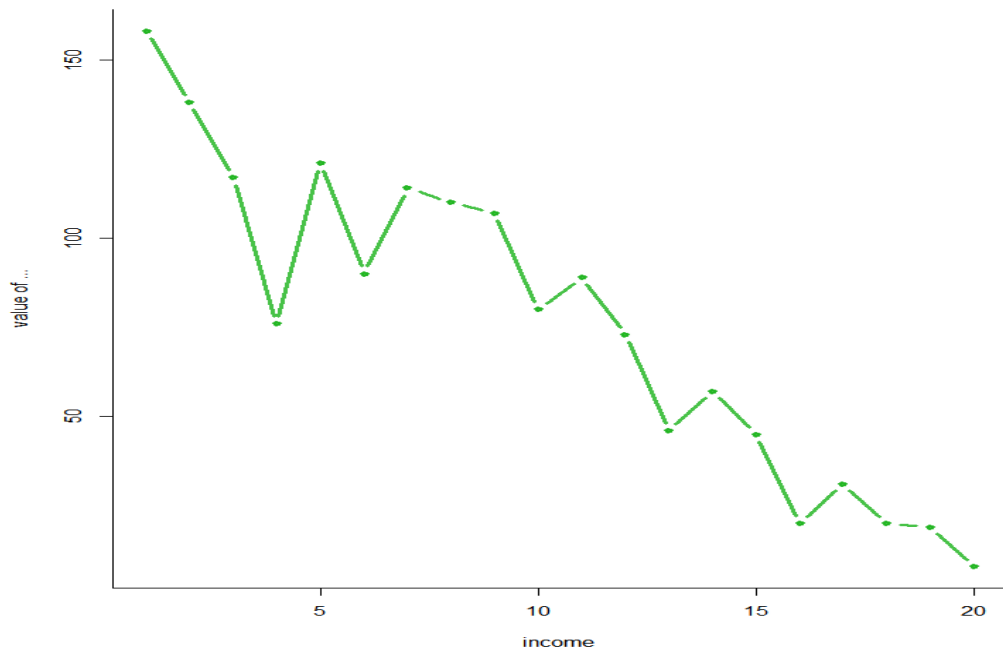
급여 1/2종 (가입자구분 7,8) -> 2304명

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

(급여 1/2종인 경우는 소득분위의 범주에 해당하지 않음)

이식군(16821명)

급여 1/2종이면서 소득분위의 값이 있는 경우 1519명



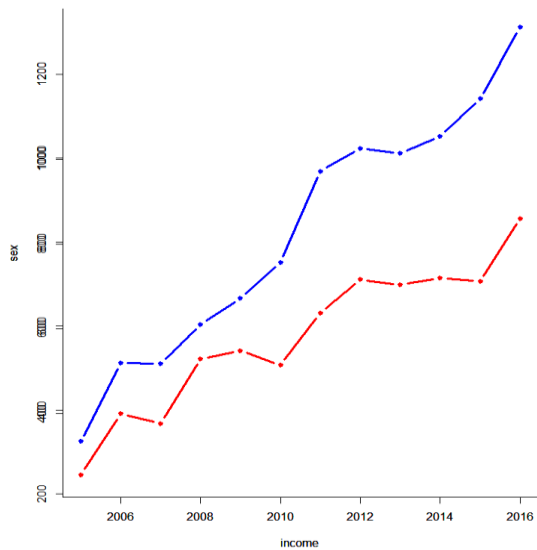
급여 1/2종이면서 소득분위의 값이 있는 경우의 소득분위

이식군(16821명)

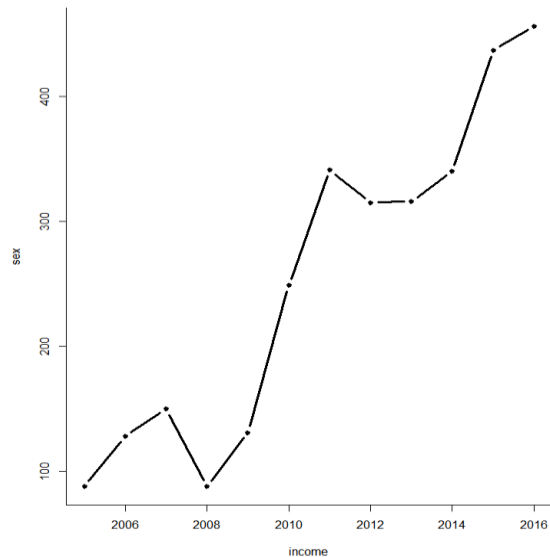
연도_성별



연도별 성별 %



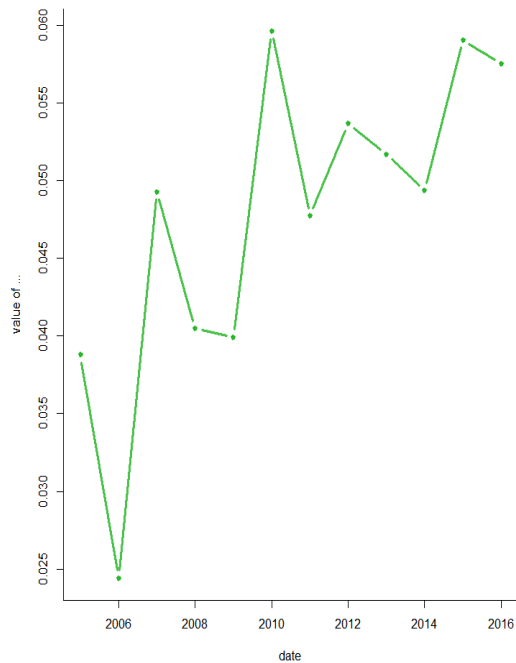
연도별 성별



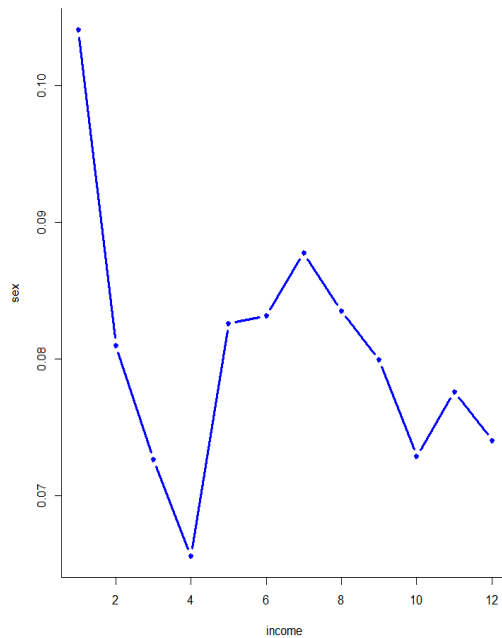
연도별 성별 차이

이식군(16821명)

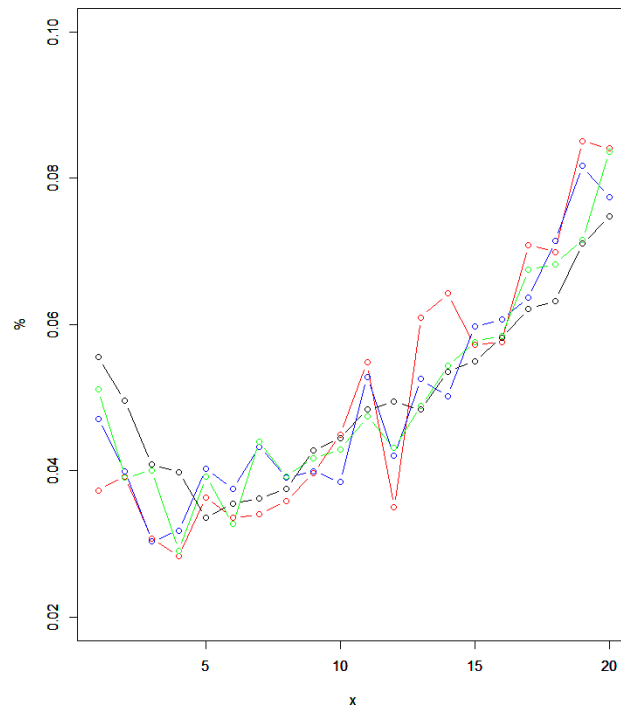
연도별_소득분위



소득분위 1의 %



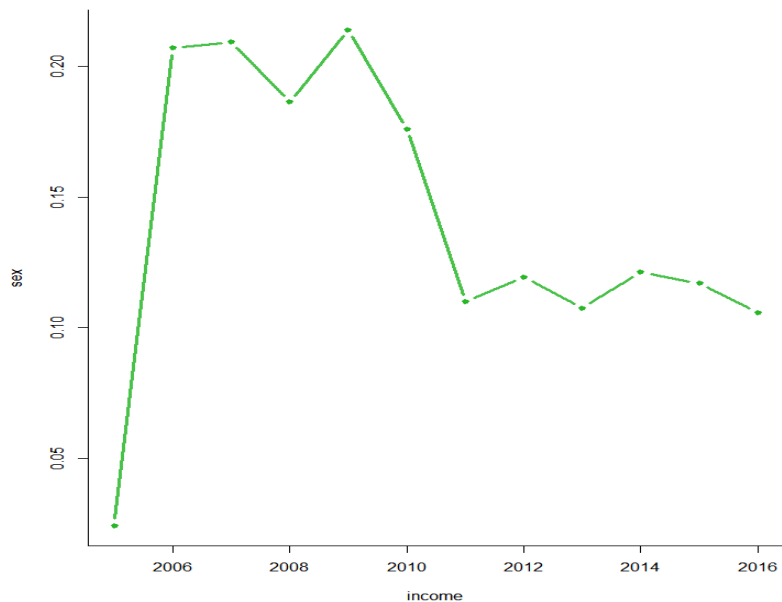
소득분위 2의 %



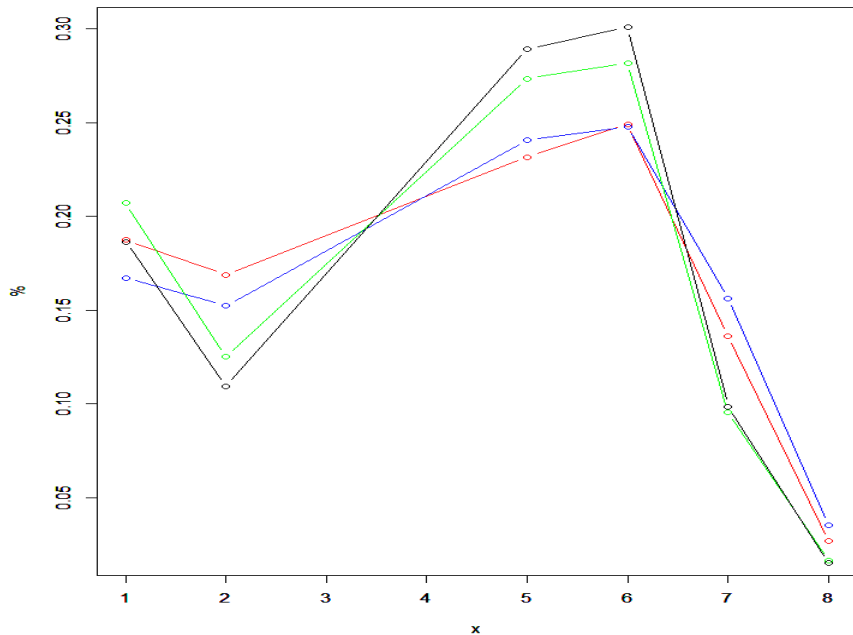
3년별 소득분위 %

이식군(16821명)

연도별_가입자구분



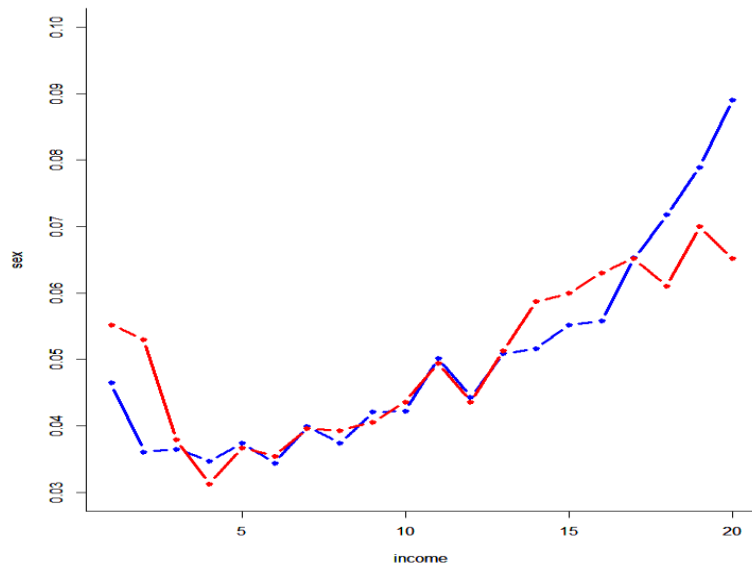
급여 1/2종의 연도별 %



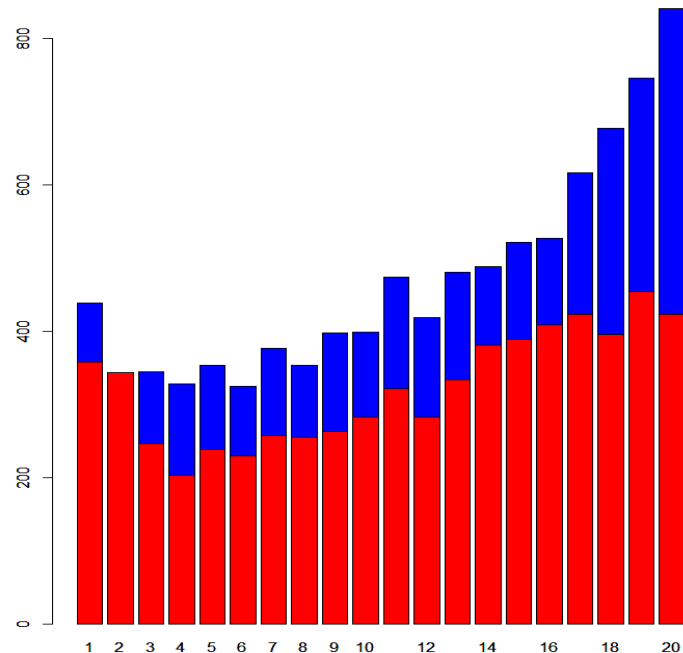
가입자구분의 3년별 %

이식군(16821명)

성별_소득분위



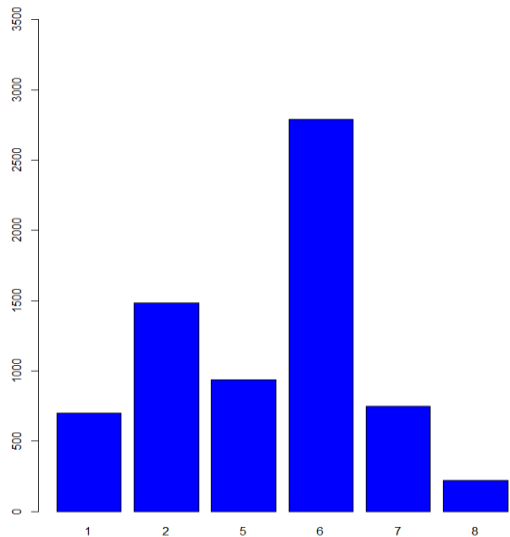
성별 소득분위 %



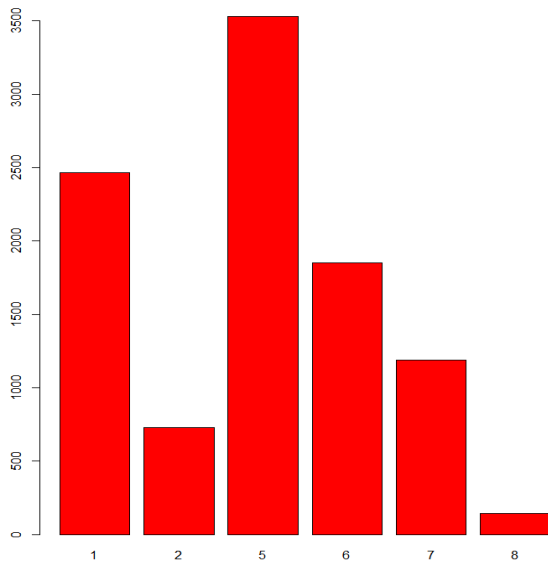
성별 소득분위

이식군(16821명)

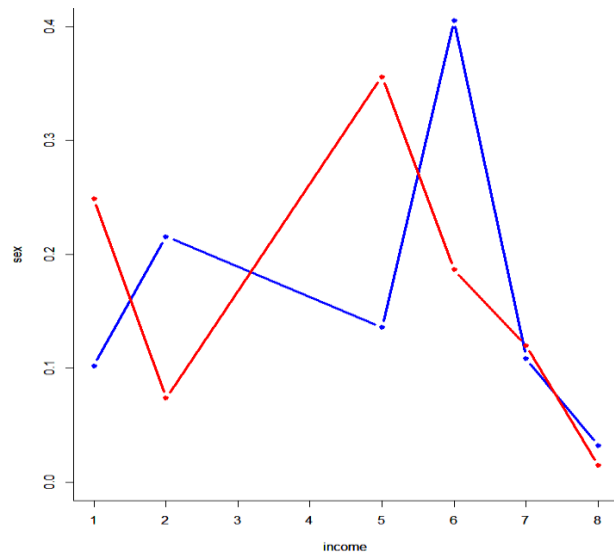
성별_가입자구분



남 가입자구분



여 가입자구분



성별 가입자구분 %

신성적

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%)

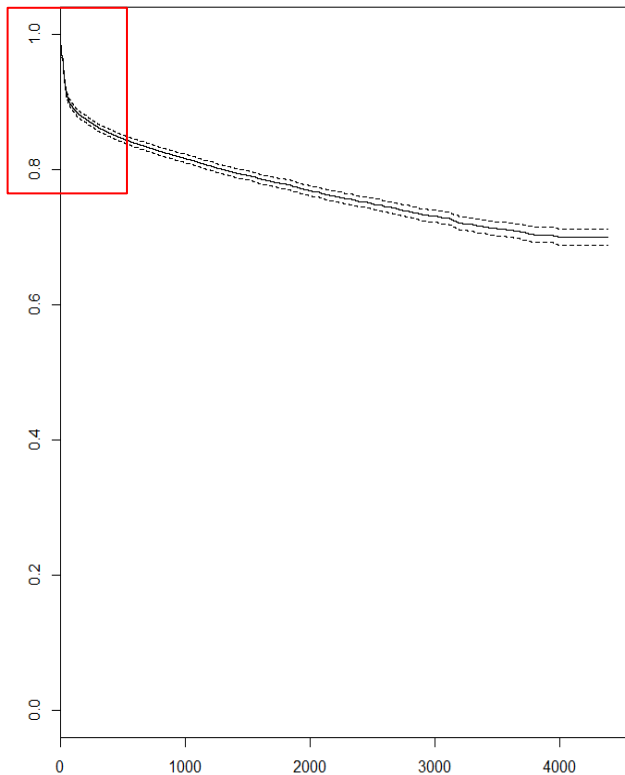
2) Delay를 한달 준 경우

- 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%)

신성적



->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

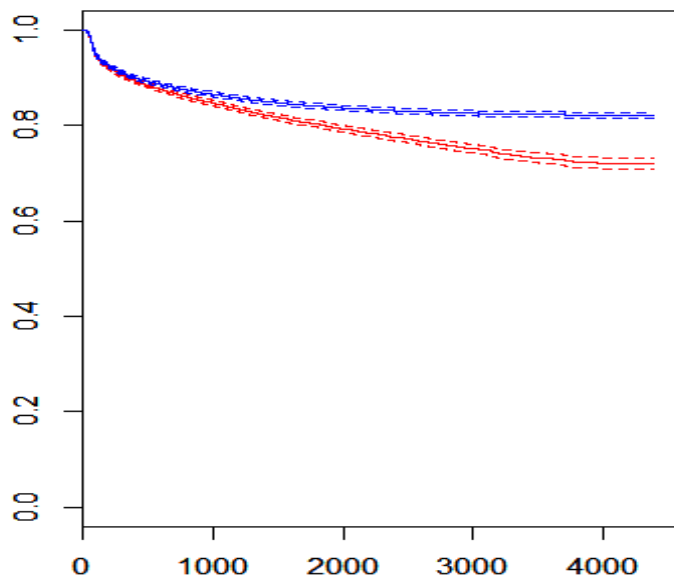
재투석 기준 : $\min(\text{처음의 V001, V003, 혈액처치, 복막처치, 복막주성분}) - \max(\text{마지막의 V001, V003, 혈액처치, 복막처치, 복막주성분}) \geq 90$

Delay의 경우 해당 기간의 자료를 삭제하고 재투석 여부를 산출

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1 모든기간



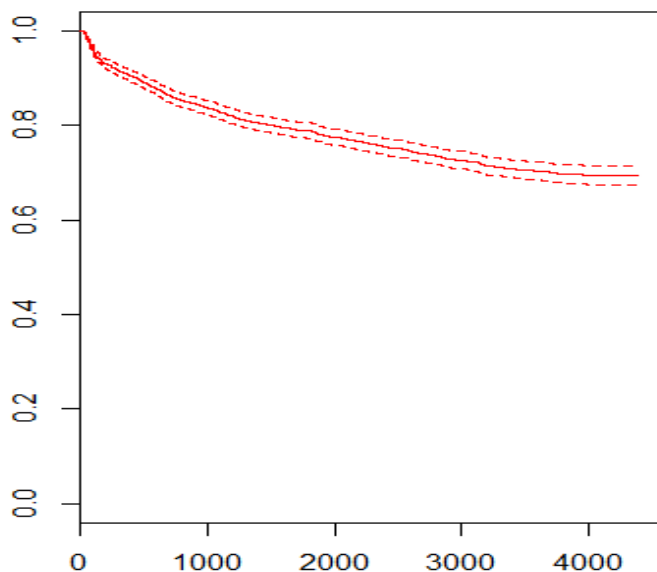
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
1	16819	1609	0.904	0.00227	0.900	0.909
2	12809	437	0.873	0.00263	0.868	0.879
3	10691	281	0.851	0.00289	0.845	0.856
4	8868	211	0.830	0.00314	0.824	0.836
5	7212	136	0.815	0.00336	0.808	0.821
6	5702	111	0.799	0.00361	0.792	0.806
7	4339	74	0.785	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.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
0	392	1195	1441	2239	4381

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1_20052007



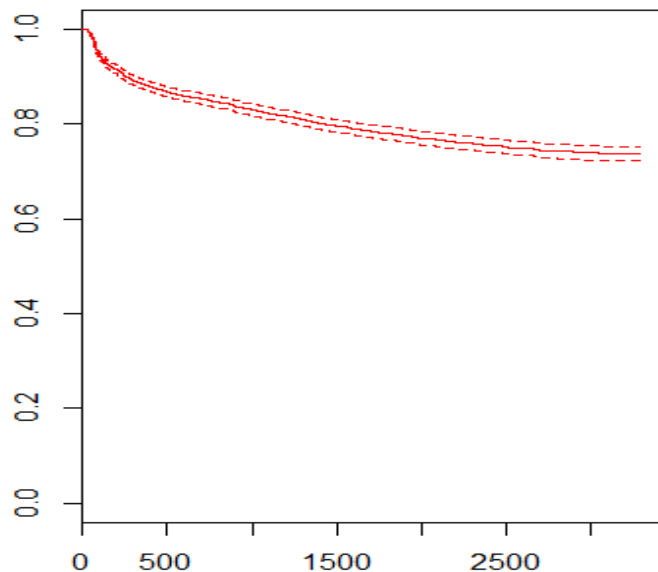
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
1	2376	214	0.910	0.00587	0.898	0.922
2	2110	112	0.862	0.00712	0.848	0.876
3	1979	72	0.830	0.00776	0.815	0.846
4	1898	59	0.804	0.00821	0.789	0.821
5	1828	34	0.790	0.00845	0.773	0.806
6	1784	48	0.768	0.00876	0.751	0.786
7	1724	39	0.751	0.00900	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.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
3	1840	3511	2867	3887	4381

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1_20082010



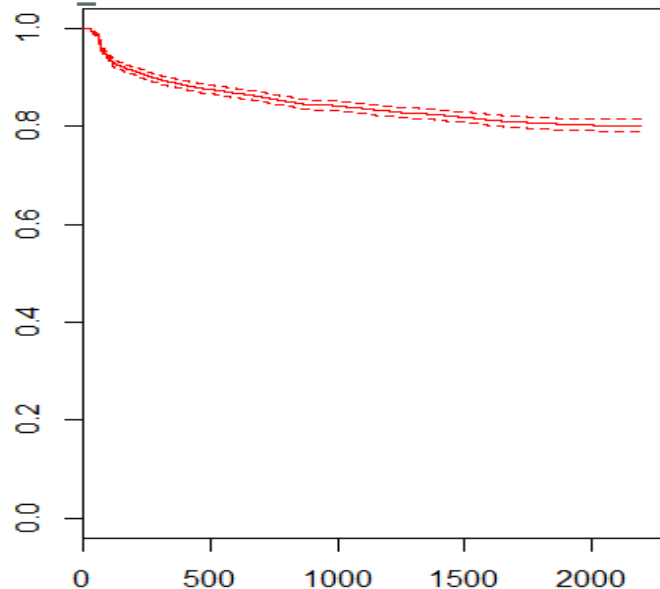
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
1	3608	413	0.886	0.00530	0.875	0.896
2	3109	111	0.854	0.00590	0.842	0.866
3	2986	99	0.826	0.00635	0.813	0.838
4	2872	87	0.801	0.00670	0.788	0.814
5	2760	65	0.782	0.00694	0.768	0.795
6	2675	59	0.764	0.00714	0.751	0.779
7	2602	35	0.754	0.00725	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	3rd Qu.	Max.
1	1678	2503	2148	2875	3287

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1_20112013



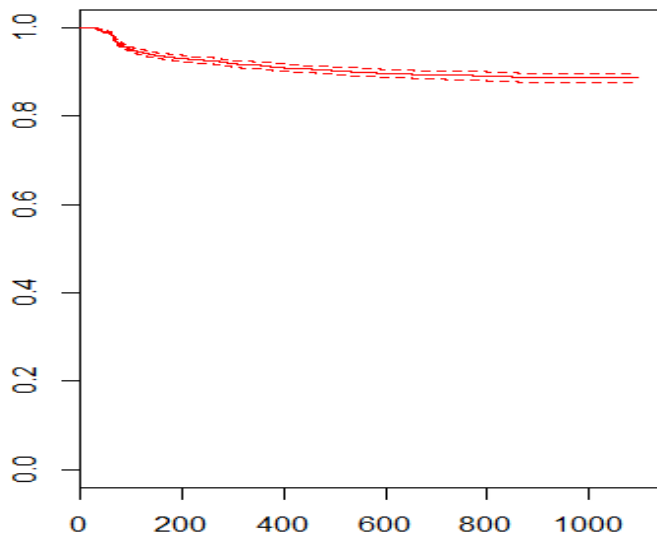
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower 95% CI	upper 95% CI
1	5052	557	0.890	0.00441	0.881	0.898
2	4409	153	0.859	0.00491	0.849	0.869
3	4228	103	0.838	0.00521	0.828	0.848
4	4098	65	0.825	0.00538	0.814	0.835
5	2624	37	0.813	0.00563	0.802	0.824
6	1243	4	0.810	0.00576	0.799	0.822

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
1	1173	1493	1376	1822	2191

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1_20142016



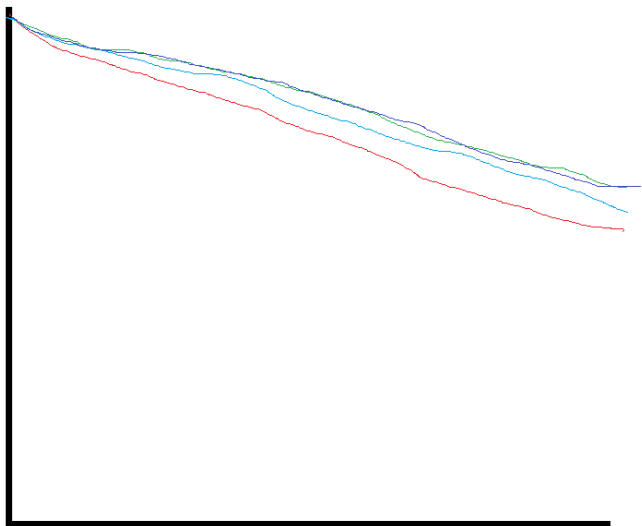
time	n.risk	n.event	survival	std.err	lower	95% CI	upper	95% CI
1	5783	425	0.927	0.00343		0.920		0.933
2	3181	61	0.909	0.00405		0.901		0.917
3	1498	7	0.904	0.00434		0.896		0.913

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

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1_나이



빨강 : 0~ 20 (492명 / 3%)

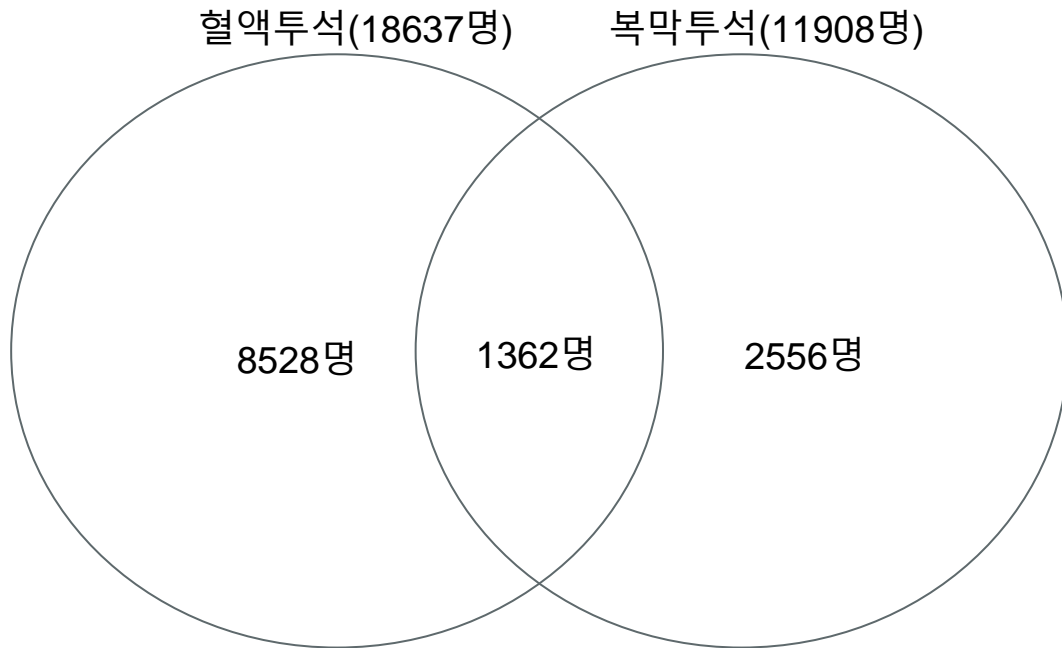
하늘 : 20~40 (4525명 / 27%)

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

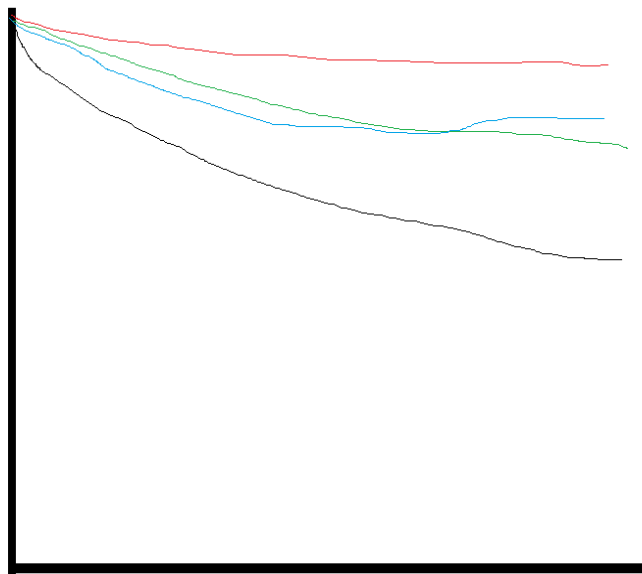
Both:
복막과 관련된 코드가
3달이상 +

최초의 복막투석을 받은 날에서 한달을 제외하고도 V001이 10회이상

신성적

1) Delay를 한달 준 경우

Case 1 기저투석



3년별 기저투석의 Km-curve

-20052007 혈액 > 복막

-20082010 혈액 > 복막

-20112013 복막 > 혈액

-20142016 복막 > 혈액