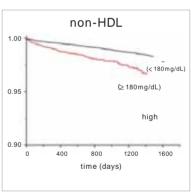
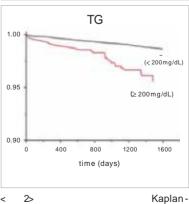


```
2005
                       2009
                                           42,275
  23,279 (55.1%)
                                                        3.7
                 589 (1.4%) -
                                 392 (1.6%),
                                               227 (1.2%)
                                              TC, non-HDL,
LDL, TG가
                                            TG
         (
                           ),
                                    non-HDL( ), TG( )
    Kaplan-Meier
                             2>
                       가
                  가 .
                                              ATP-III
        LDL
                               1
                   LDL
                             TC, non-HDL,
                                               TG가
                    가
                                                      가
                                          가
              3.7
```

우리나라에서는 미국 ATP-III 진료지침에 따라 현재 이상지질혈증 치료의 1차 표적을 LDL로 하나, 본 연구에서는 남성의 경우 LDL 이외에도 TC, non-HDL, TG가 심뇌혈관질환 발생에 영향력이 가장 큰 지질항목으로 나타났고, 여성의 경우는 TG였다. 이는 향후 서양과 다른한국인의 특성에 맞는 진료지침과 대책을 확립하는 근거가 될 수 있으며, 특히 성별에 따라 고려해야 할 위험요인이 다를 수 있음을 시사한다.





Meier