

## 만성질환 통계

## 빈혈 유병률 추이, 2007~2018

◆ 만 10세 이상의 빈혈 유병률(연령표준화)은 2007년 9.5%에서 2018년 6.8%로 2.7%p 감소하였음. 2018년 기준 여자의 빈혈 유병률은 11.8%로 남자(2.1%)에 비해 5.6배 높았음(그림 1).

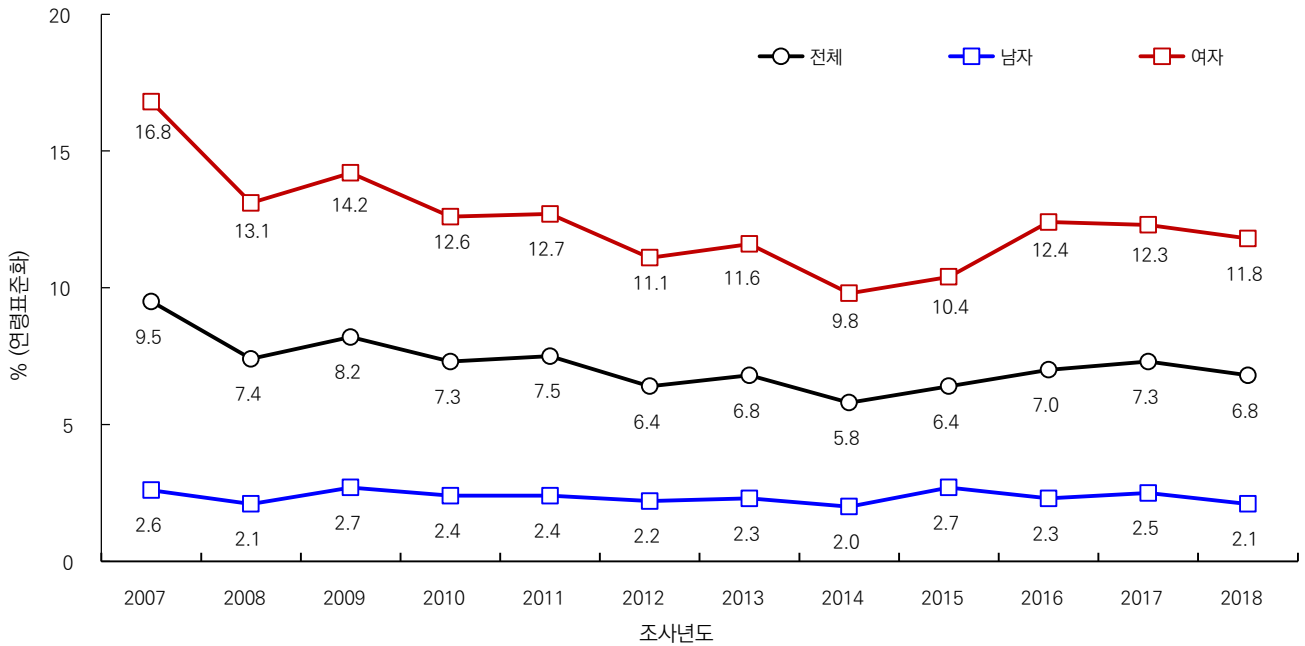


그림 1. 빈혈 유병률 추이, 2007~2018

\* 빈혈 유병률: 현재 빈혈(헤모글로빈 기준)을 가지고 있는 분율, 만 10세 이상

† 그림 1의 연도별 지표값은 2005년 추계인구로 연령표준화

출처 : 2018년 국민건강통계, <http://knhanes.cdc.go.kr/>

작성부서 : 질병관리청 만성질환관리국 만성질환관리과

## Noncommunicable Disease (NCD) Statistics

## Trends in Prevalence of Anemia, 2007–2018

◆ Prevalence of anemia among those aged 10 years and over (age standardized) decreased by 2.7%p, from 9.5% in 2007 to 6.8% in 2018. The prevalence in women was 5.6 folds higher than that in men in 2018 (Figure 1).

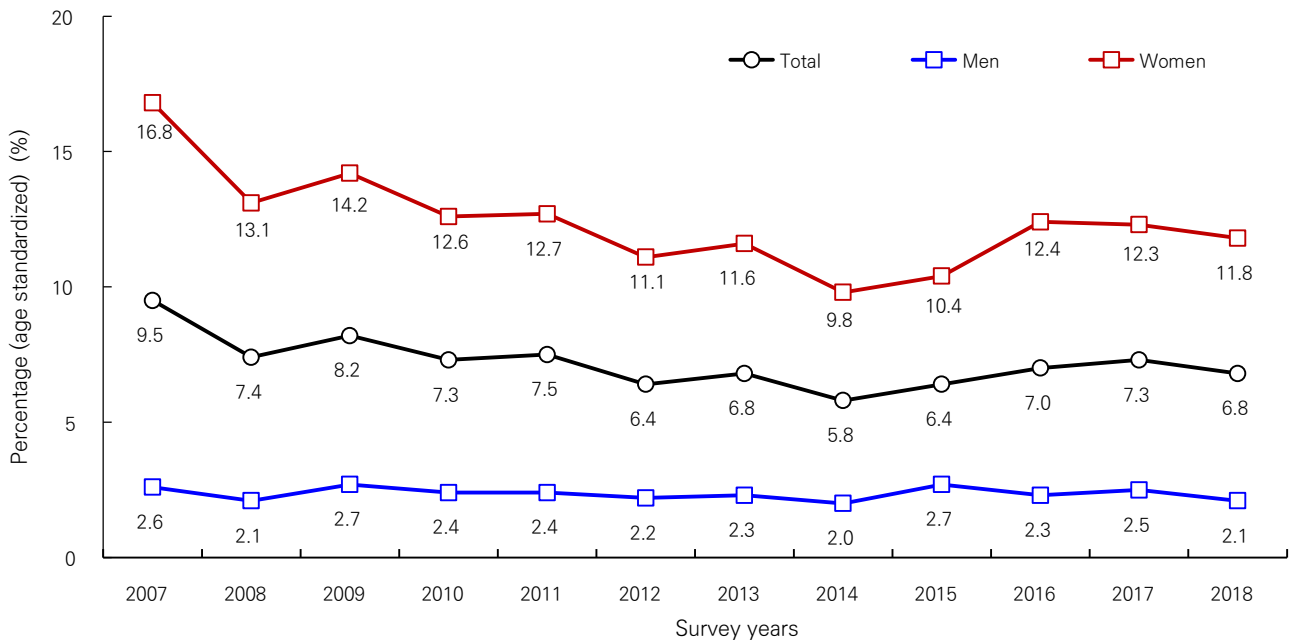


Figure 1. Trends in prevalence of anemia, 2007–2018

\* Prevalence of anemia: proportion of people who currently have anemia (based on hemoglobin), among those aged 10 years

† The mean in figure 1 was calculated using the direct standardization method based on a 2005 population projection.

Source: Korea Health Statistics 2018, Korea National Health and Nutrition Examination Survey, <http://knhanes.cdc.go.kr/>

Reported by: Division of Chronic Disease Control, Korea Disease Control and Prevention Agency