

고콜레스테롤혈증 유병률 추이, 2014-2023년

고콜레스테롤혈증 유병률(19세 이상)은 2014년 11.6%에서 2023년 20.9%로 최근 10년간 9.3%p 증가하였다(그림 1). 연령 증가에 따라 유병률이 상승하는 경향을 보였으며, 남녀 모두 60대에서 가장 높았다(그림 2).

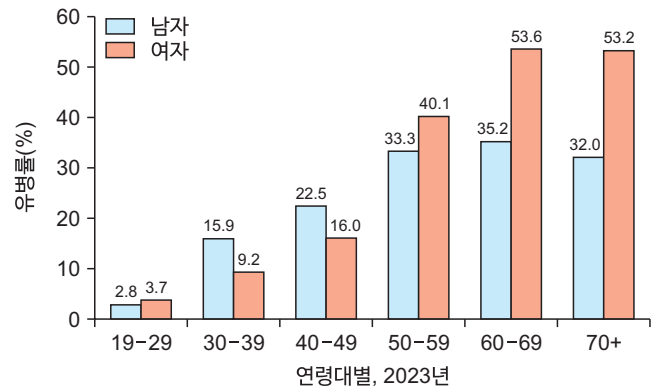
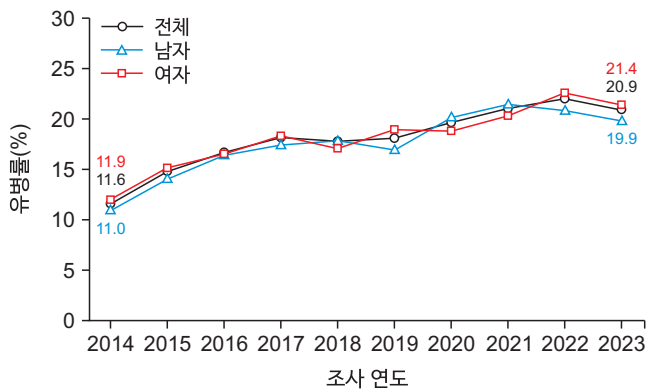


그림 1. 고콜레스테롤혈증 유병률 추이, 2014-2023년

*고콜레스테롤혈증 유병률: 총콜레스테롤이 240 mg/dl 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용한 분을

※그림 1에 제시된 결과는 2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2. 연령대별 고콜레스테롤혈증 유병률, 2023년

출처: 2023년 국민건강통계, <https://knhanes.kdca.go.kr/>

작성자: 질병관리청 만성질환관리국 건강영양조사분석과 위승연

QuickStats

Trends in the Prevalence of Hypercholesterolemia, 2014–2023

Prevalence of hypercholesterolemia among Korean adults aged ≥ 19 years increased from 11.6% in 2014 to 20.9% in 2023 (difference of 9.3%p) (Figure 1). In 2023, the prevalence of hypercholesterolemia exhibited an increasing trend with age and was highest in both men and women in their 60s (Figure 2).

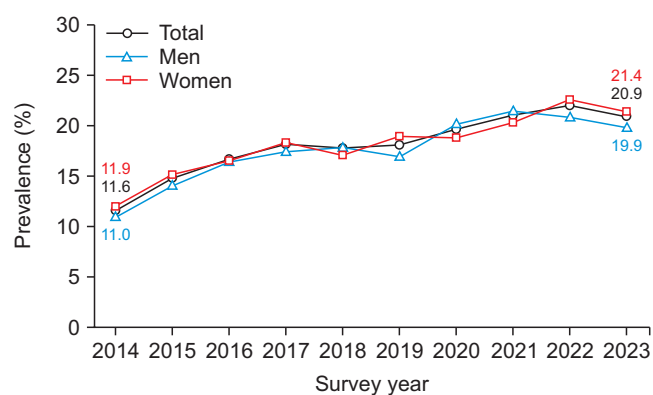


Figure 1. Trends in the prevalence of hypercholesterolemia, 2014–2023

*Prevalence of hypercholesterolemia: Proportion of people who have total cholesterol of ≥ 240 mg/dl or taking cholesterol-lowering agents.

※Age-standardized prevalence was calculated using the 2005 population projections for Korea.

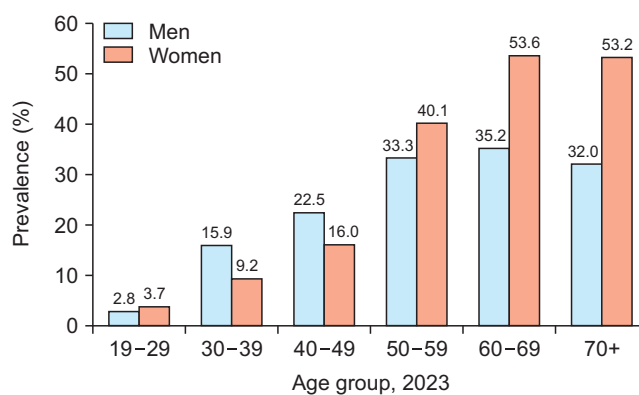



Figure 2. Prevalence of hypercholesterolemia by age group, 2023

Source: Korea Health Statistics 2023, <https://knhanes.kdca.go.kr/>

Reported by: Seungyeon Wi , Division of Health and Nutrition Survey and Analysis, Department of Chronic Disease Prevention and Control, Korea Disease Control and Prevention Agency