

## 고콜레스테롤혈증 유병률 추이, 2013-2022년

고콜레스테롤혈증 유병률(만 19세 이상)은 2013년 12.3%에서 2022년 22.0%로 최근 10년간 9.7%p 증가하였다(그림 1). 연령이 높을수록 유병률이 증가하였고, 50대 이후 여성의 유병률은 남자보다 높았다(그림 2).

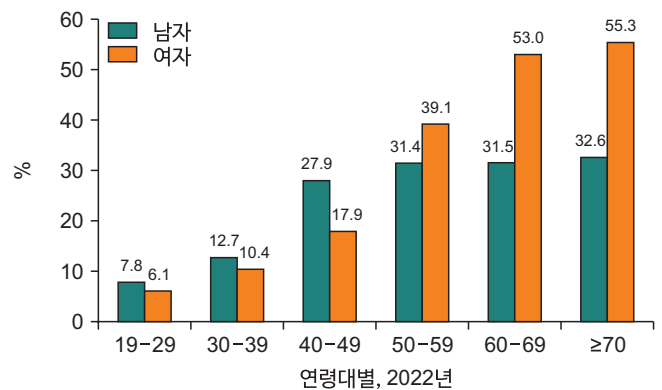
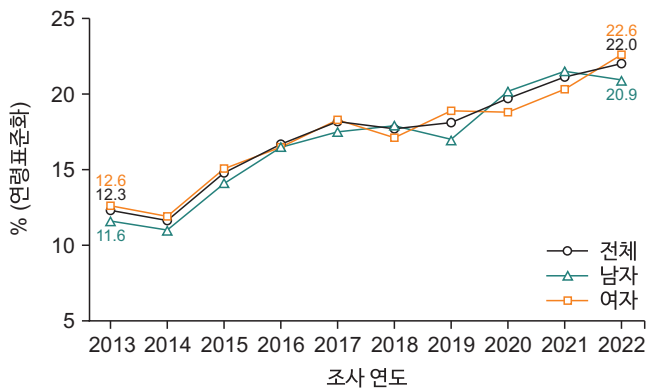


그림 1. 고콜레스테롤혈증 유병률 추이, 2013-2022년

\*고콜레스테롤혈증 유병률: 총 콜레스테롤이 240 mg/dl 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용한 분을

※그림 1에 제시된 결과는 2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2. 연령대별 고콜레스테롤혈증 유병률, 2022년

출처: 2022년 국민건강통계, <https://knhanes.kdca.go.kr/>

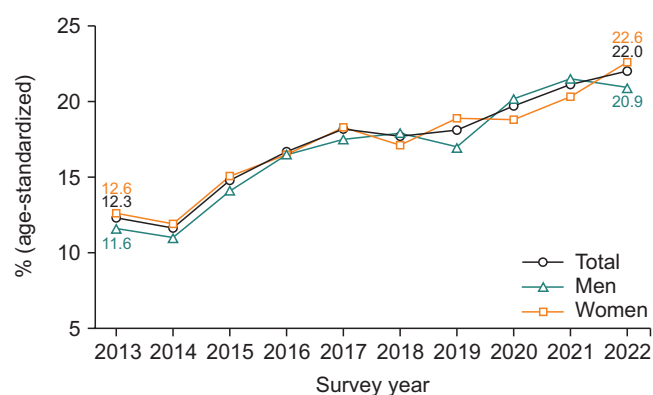
작성부서: 질병관리청 만성질환관리국 건강영양조사분석과



QuickStats

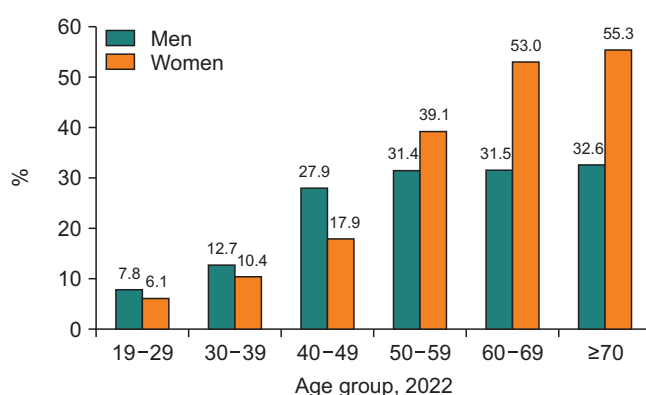
## Trends in the Prevalence of Hypercholesterolemia, 2013–2022

Prevalence of hypercholesterolemia among Korean adults aged  $\geq 19$  years increased from 12.3% in 2013 to 22.0% in 2022 (difference of 9.7%p) (Figure 1). In 2022, the prevalence of hypercholesterolemia increased with age and women had a higher prevalence than man after age 50 (Figure 2).



**Figure 1.** Trends in the prevalence of hypercholesterolemia, 2013–2022

\*Prevalence of hypercholesterolemia: proportion of people who have total cholesterol of  $\geq 240$  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, 2022

**Source:** Korea Health Statistics 2022, <https://knhanes.kdca.go.kr/>

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