

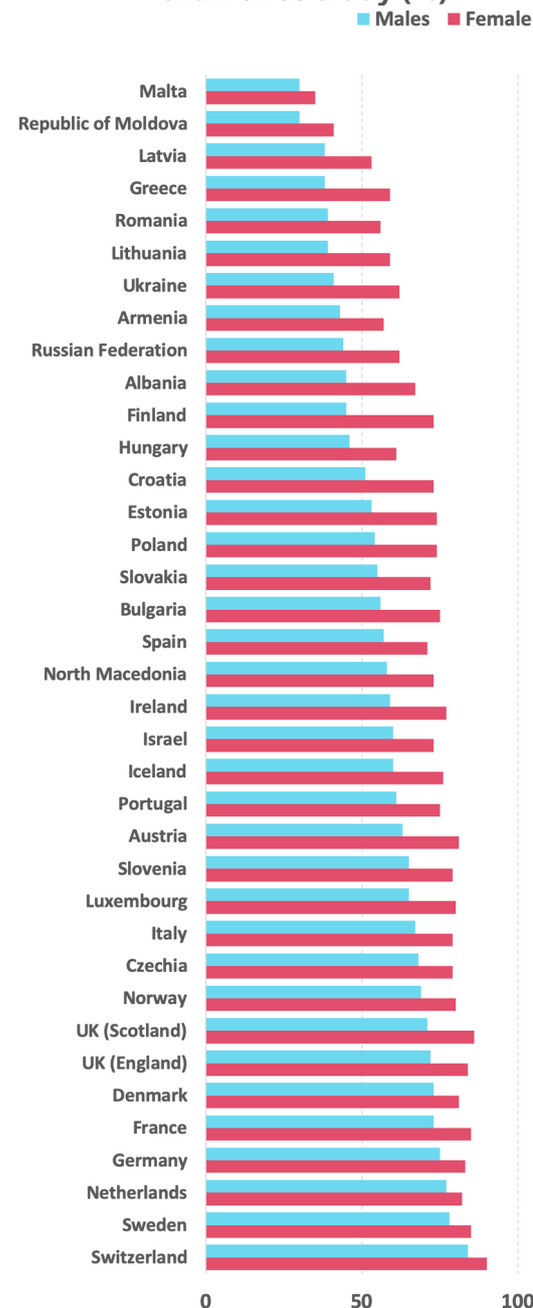


ORAL HEALTH

Tooth decay is the most common noncommunicable disease

18 – 98% of 6-year-olds have dental caries in their primary teeth

13-year-olds who brush their teeth more than once a day (%)



Oral diseases are highly prevalent

- Oral disease patterns vary from country to country depending on population exposure to fluoride
- Oral disease can result from poor oral health care, diets high in sugar, and being underserved by dental-care services
- It is more frequent and severe in underprivileged populations

Consequences of tooth decay in children

- Oral diseases can cause pain and discomfort, infections, or even sepsis
- In some countries, it is the **number one** reason for child hospital admissions
- Dental care is a **leading cause** of out-of-pocket payments incurred by households with catastrophic health spending

What needs to be done?

- Governments should implement systematic public health approaches for administering fluoride:
 - water fluoridation, or alternatives such as salt or milk fluoridation
 - affordable toothpaste containing fluoride
- Governments should control marketing of food and drink with high sugar content to promote healthy diets
- Governments should integrate oral disease prevention with other noncommunicable disease prevention and control

Note: UK = United Kingdom.

Countries with no data: Andorra, Azerbaijan, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Cyprus, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Monaco, Montenegro, San Marino, Serbia, Tajikistan, Turkey, Turkmenistan, Uzbekistan. Belgium (Flanders), Belgium (Wallonia), UK (Wales) not included.

Source: Healthy Behaviour in School-aged Children (HBSC) Survey, 2013/2014.

WHO support materials

Scan QR code for more information



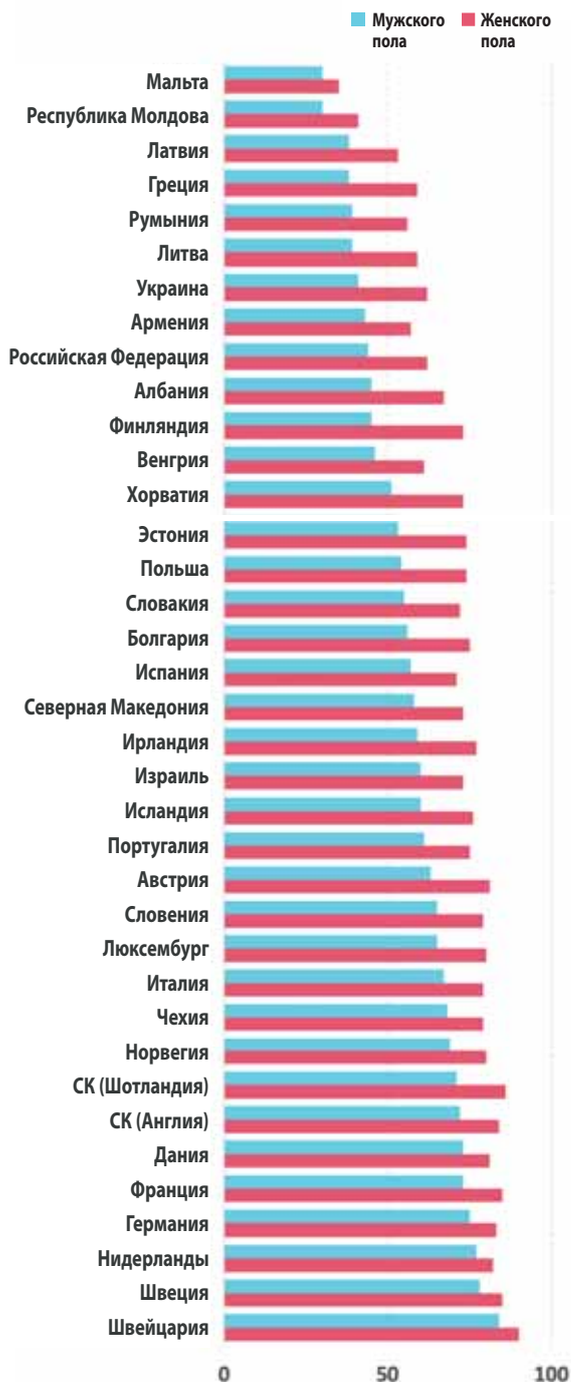


ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА

Зубной кариес является самым распространенным неинфекционным заболеванием

У 18–98% шестилетних детей имеется кариес молочных зубов

13-летние подростки, которые чистят зубы чаще одного раза в день (%)



Заболевания полости рта имеют широкое распространение

- Заболевания полости рта различаются по странам в зависимости от воздействия фтора на население
- Заболевания полости рта могут быть вызваны плохим уходом за полостью рта, режимом питания с высоким содержанием сахара и недостаточным охватом услугами стоматологической помощи
- Среди неблагополучных групп населения они встречаются чаще и имеют более серьезный характер

Последствия зубного кариеса для детей

- Заболевания полости рта могут вызывать боль и дискомфорт, инфекции или даже сепсис
- В некоторых странах это причина **номер один** для госпитализаций детей
- Стоматологическая помощь является **основной причиной** расходов за счет средств пациентов, которые несут домохозяйства с катастрофическими расходами на здравоохранение

Что нужно предпринять?

- Правительства должны внедрить систематические подходы в рамках общественного здравоохранения для введения фтора:
 - o фторирование воды или такие альтернативные варианты, как фторирование соли или молока
 - o доступная по цене зубная паста с содержанием фтора
- Правительства должны контролировать сбыт продуктов питания и напитков с высоким содержанием сахара в целях пропаганды здорового питания
- Правительства должны интегрировать профилактику заболеваний полости рта с профилактикой других неинфекционных заболеваний и борьбой с ними

Примечание. СК — Соединенное Королевство.

Страны без данных: Андорра, Азербайджан, Беларусь, Босния и Герцеговина, Кипр, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Монако, Черногория, Сан-Марино, Сербия, Таджикистан, Турция, Туркменистан, Узбекистан. Бельгия (Фландрия), Бельгия (Валлония) и СК (Уэльс) не включены.

Источник: обследование «Поведение детей школьного возраста в отношении здоровья» (HBSC), 2013/2014 гг.

Вспомогательные материалы ВОЗ

Просканируйте QR-код для получения дополнительной информации

