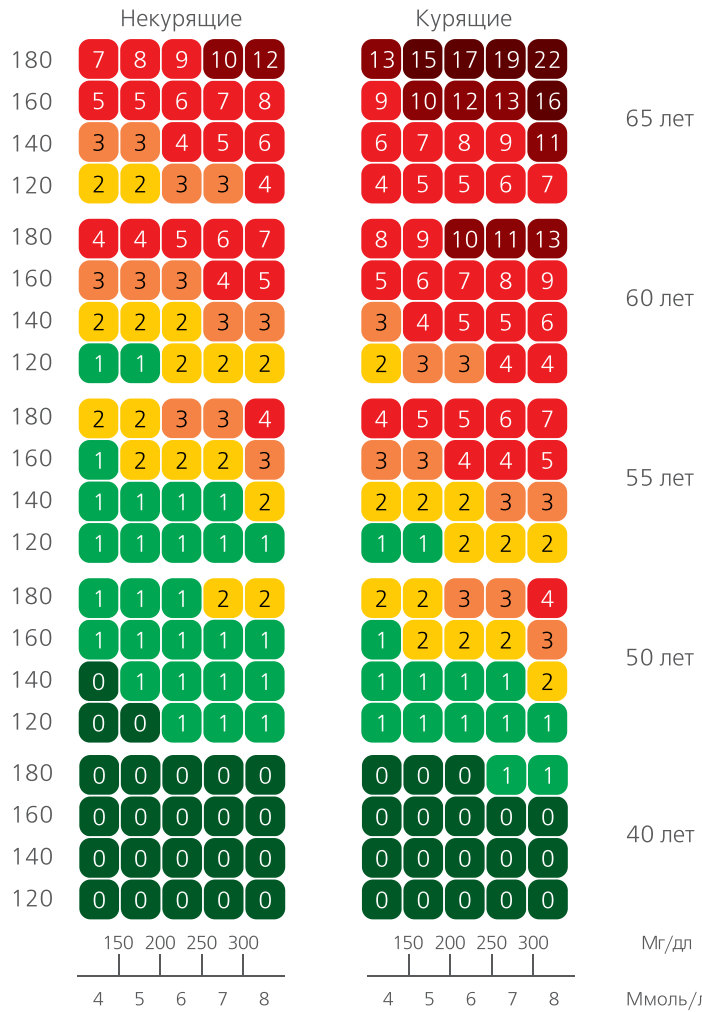


ЖЕНЩИНЫ



ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН

МУЖЧИНЫ

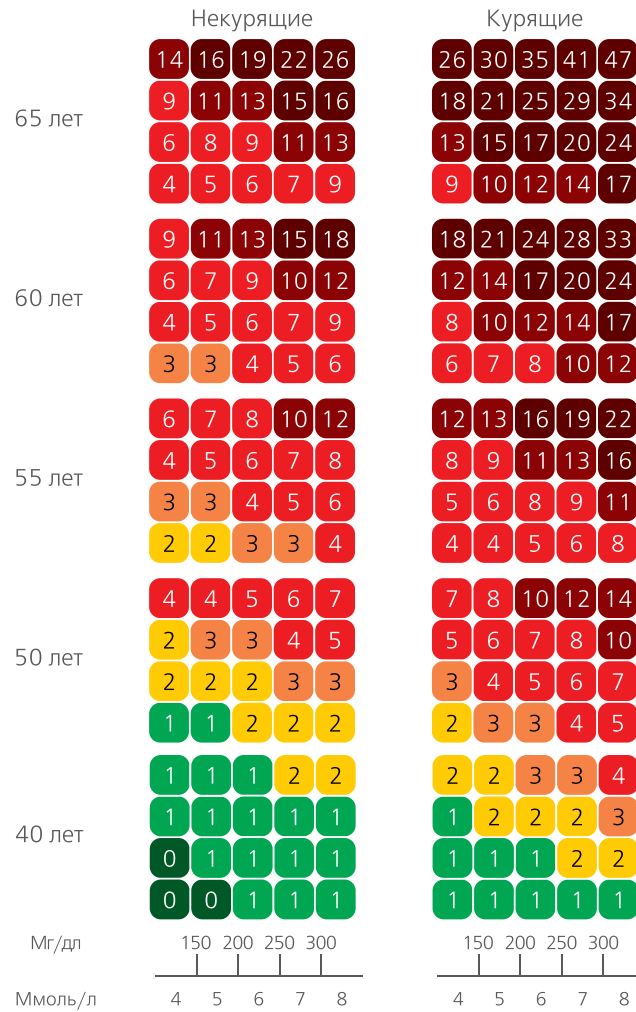
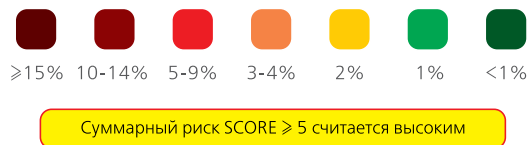


Таблица относительного риска



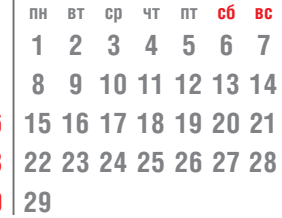
Таблица риска SCORE



Январь



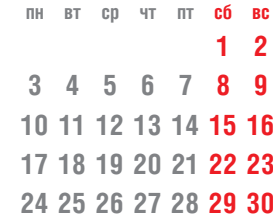
Февраль



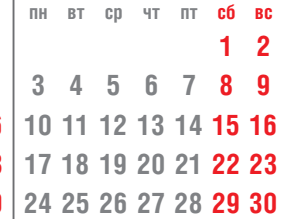
Март



Апрель



Май



Июнь

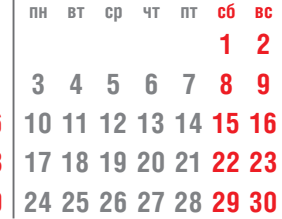


2017

Июль



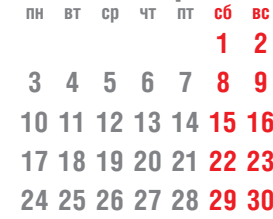
Август



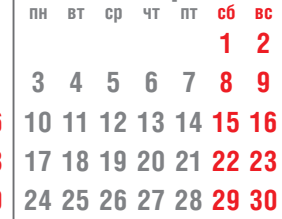
Сентябрь



Октябрь



Ноябрь



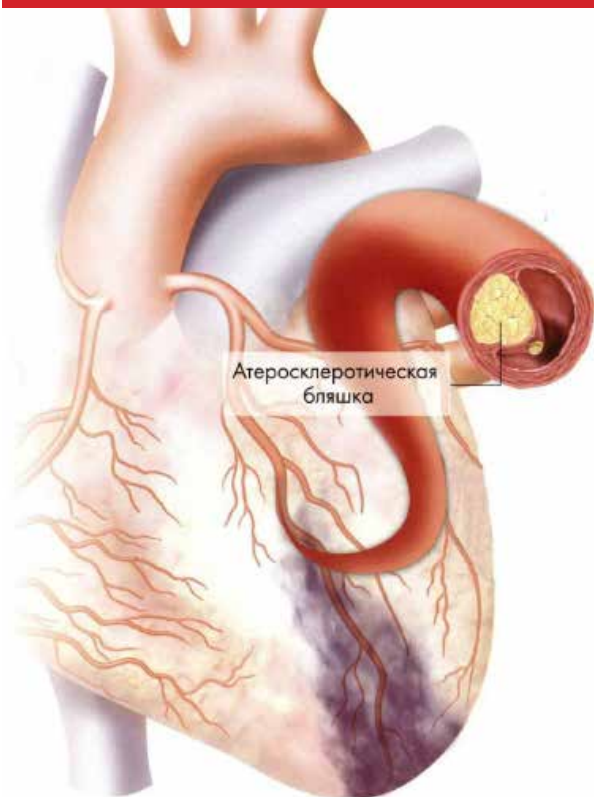
Декабрь



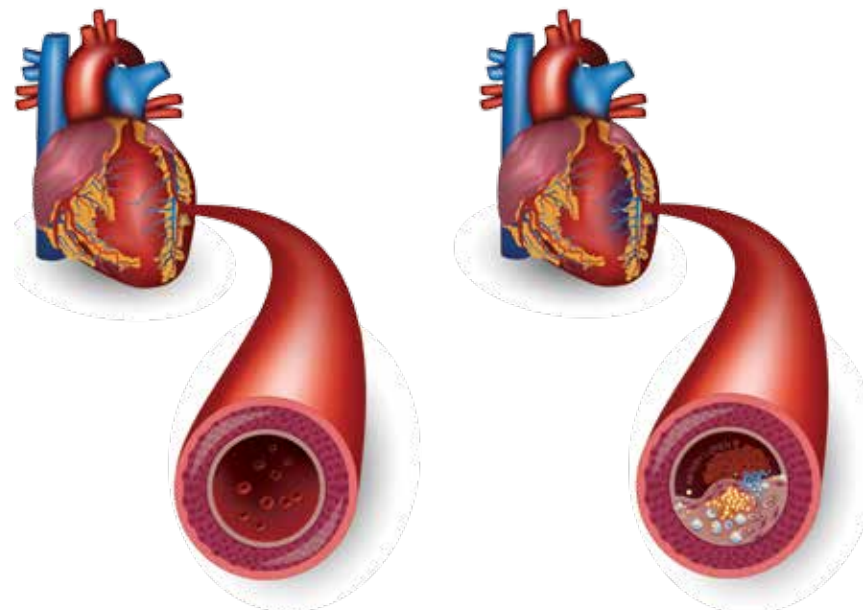
МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний

Как происходит инфаркт?



В большинстве случаев причиной инфаркта является нарушение восходящего потока кровоснабжения в результате закупоривания артерий, как следствие атеросклероза.



В процессе атеросклероза коронарных артерий липиды и клетки постепенно накапливаются на стенках артерий - это называется Атерома (атеросклеротическая бляшка), что приводит к сужению просвета артерий и снижению кровотока.

Как диагностировать инфаркт?



ГРУДНАЯ БОЛЬ



ХОЛОДНЫЙ ПОТ



ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ



ВНЕЗАПНАЯ УСТАЛОСТЬ



АРИТМИЯ



БЛЕДНАЯ КОЖА



БОЛЬ В ОБЛАСТИ ПЛЕЧА И СПИНЫ



ТОНОТА ИЛИ РВОТА



КОРОТКОЕ ДЫХАНИЕ

Литература

- (1) Zipes D, Libby P, Bonow R and Braunwald E. Braunwald's Heart Disease. A textbook of cardiovascular medicine. 7th. edition. Philadelphia: Elsevier Saunders, 2005.
- (2) Schoen F. The Heart. Chapter 13. In: Cotran R, Kumar V, Collins T, Robbins T. Robbins - Pathologic basis of disease. 6th. edition. Philadelphia: Saunders, 1999.
- (3) Patrono C, Garcia Rodriguez L, Landolfi R, Baigent C. Low-Dose Aspirin for the Prevention of Atherothrombosis. N Engl J Med. 2005;353:2373-83.