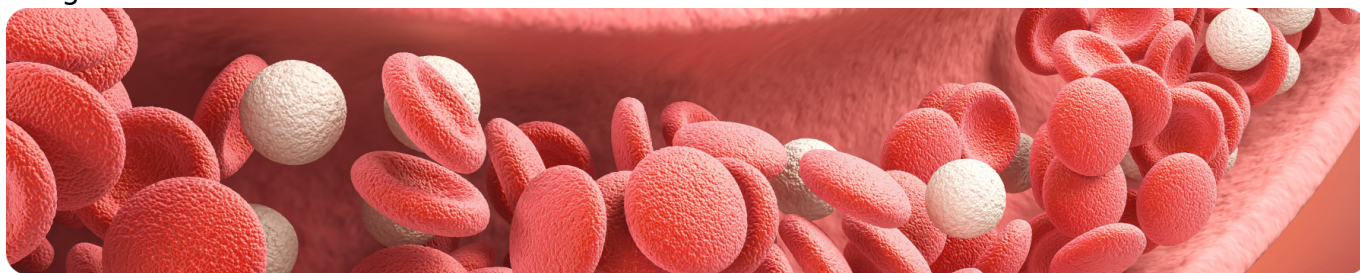


ХС ЛНП: Ахиллесова пята пациента с атеросклеротическим сердечно-сосудистым заболеванием

Image



ХС ЛНП: Ахиллесова пята пациента с атеросклеротическим сердечно-сосудистым заболеванием

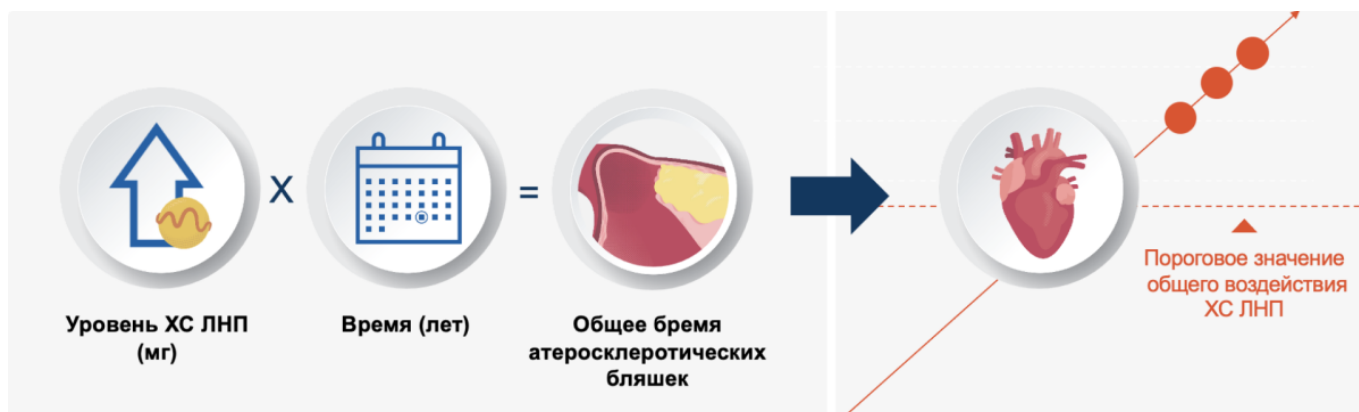
ХС ЛНП является одним из основных факторов риска АССЗ. По мере увеличения уровня ХС ЛНП возрастает риск сердечно-сосудистых событий [1].

Была достоверно доказана линейная связь уровня ХС ЛНП с объемом атеросклеротических бляшек и последующим риском развития осложнений ССЗ [1].

Бремя атеросклеротических бляшек рассчитывают на основе уровня ХС ЛНП и длительности его воздействия

Риск ИМ удваивается при росте бремени атеросклеротических бляшек на каждые 1250 единиц (мг/лет):

Image



Примечание.

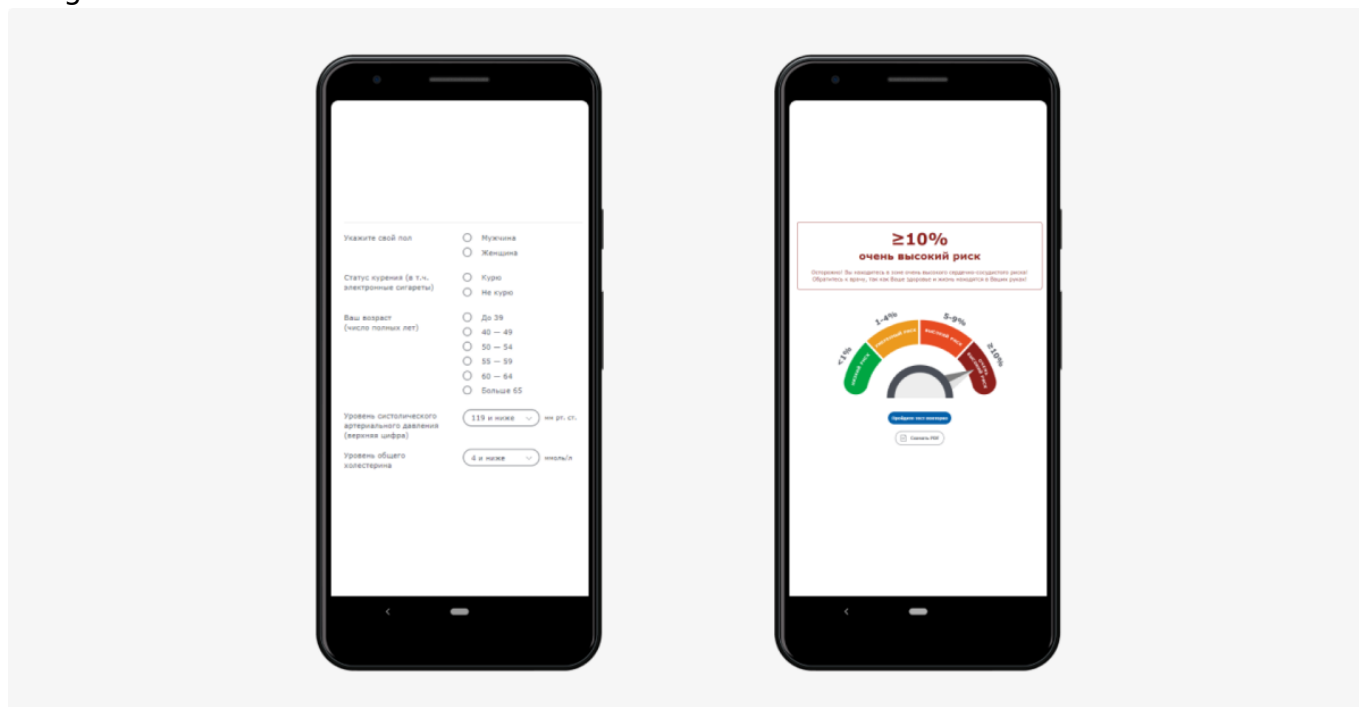
Ference В.А. и соавт. J Am Coll Cardiol. 2018;72:1141-1156.

Image

Снижение бремени атеросклеротических бляшек (в любом возрасте) благоприятно влияет на риск развития заболевания в течение всей жизни.

Рассчитайте риск развития ССЗ у вашего пациента

Image



Калькулятор расчета риска развития ССЗ используется для прогнозирования приблизительной вероятности развития осложнения ССЗ в течение определенного периода времени [2].

Этот инструмент позволяет оценить риск развития таких ССЗ, как ишемическая

болезнь сердца (стенокардия и инфаркт миокарда), инсульт и транзиторная ишемическая атака. Оценка основана на липидном профиле, систолическом артериальном давлении и ряде прочих факторов риска [2].

[Рассчитать риск ССЗ](#)

Сокращения:

АССЗ — атеросклеротическое сердечно-сосудистое заболевание; СС — сердечно-сосудистое; ССЗ — сердечно-сосудистое заболевание; ESC — Европейское кардиологическое общество; ХС ЛНП — холестерин липопротеинов низкой плотности.

Список литературы

2. Cardiovascular disease risk assessment and prevention. BNF: British National Formulary NICE. Available at:
<https://bnf.nice.org.uk/treatment-summary/cardiovascular-disease-risk-as...>
(Accessed November 2021).

11275290/SAC-VAL_INC/DIG/04.26/0

Теги

- Кардиология
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/ru-ru/therapeutical-areas/cardiology/atherosclerosis/information/cholesterol>