

Атеросклероз и Дислипидемии
Журнал национального общества по изучению атеросклероза
2019 №1
АННОТАЦИИ

Клинические рекомендации по семейной гиперхолестеринемии

М.В. Ежов¹, С.С. Бажан², А.И. Ершова³, А.Н. Мешков³, А.А. Соколов⁴, В.В. Кухарчук¹, В.С. Гуревич^{5,6}, М.И. Воевода², И.В. Сергиенко¹, Е.В. Шахтшнейдер², С.Н. Покровский¹, Г. А. Коновалов⁷, И.В. Леонтьева⁸, В.О. Константинов⁶, М.Ю. Щербакова⁹, И.Н. Захарова¹⁰, Т.В. Балахонова¹, А.Е. Филиппов⁵, Н.М. Ахмеджанов³, О.Ю. Александрова¹¹, Б. М. Липовецкий¹²

1 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва

2 НИИ терапии и профилактической медицины филиал Института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН – филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск

3 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» МЗ РФ, г. Москва

4 Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург

5 ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург

6 ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»

МЗ РФ, г. Санкт-Петербург

7 Центр диагностики и инновационных медицинских технологий «КДЦ«Медси» на Белорусской», г. Москва

8 ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва

9 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва

10 ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

МЗ РФ, г. Москва

11 Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

12 Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, г. Санкт-Петербург

Абстракт

Данные клинические рекомендации представляют все современные аспекты этиологии, диагностики, лечения семейной гиперхолестеринемии как у взрослых, так и у детей. Рекомендации подготовлены для размещения в соответствующем рубрикаторе клинических рекомендаций Минздрава России в сети Интернет по адресу <http://cr.rosminzdrav.ru/>.

Ключевые слова: семейная гиперхолестеринемия, атеросклероз, ишемическая болезнь сердца, холестерин липопротеидов низкой плотности, ксантомы.