



## Рекомендательный список литературы

### **ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СЕМЕЙНОЙ ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ**

#### **Книги (2010-2015 гг.)**

Гавриш, А. С. Ишемическая кардиомиопатия / А. С. Гавриш, В. С. Пауков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 536 с. (Шифр 616.127-005.4 Г-12)

Ожирение и нарушение липидного обмена / Г. М. Кроненберг [и др.] ; пер. с англ. под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - Москва : Рид Элсивер, 2010. - 264 с. - (Эндокринология по Вильямсу). (Шифр 616-056.52 О-45)

Титов, В. Н. Семейная гиперхолестеринемия. Этиология, патогенез, диагностика и лечение : руководство / В. Н. Титов, Х. Г. Алиджанова, П. П. Малышев. - Москва : БИНОМ, 2011. - 624 с. (Шифр 616.153.922 Т-45)

#### **Статьи из журналов (2012-2017 гг.)**

Взаимосвязь уровня пропротеин конвертазы субтилизин/кексин 9 типа (PCSK9) с толщиной комплекса интима-медиа у пациентов с семейной гиперхолестеринемией / Бенимецкая К. С., Рагино Ю. И., Шахтшнейдер Е. В. и др. // Бюл. эксперимент. биологии и медицины. - 2017. - Т. 163, № 2. - С. 160-163.

Гомозиготная семейная гиперхолестеринемия у молодой женщины: клинические проявления и современная терапия / Близняк С. А., Ежов М. В., Кухарчук В. В., Комар О. А. // Кардиолог. вестн. - 2016. - Т. XI, № 1. - С. 74-78.

Диагностика и лечение семейной гиперхолестеринемии (Российские рекомендации) / Ежов М. В., Сергиенко И. В., Рожкова Т. А. и др. // Вестн. соврем. клин. медицины - 2017. - Т. 10, № 2. - С. 72-79.

Дифференциальная диагностика высокой гиперхолестеринемии (клиническое наблюдение) / Рожкова Т. А., Титов В. Н., Амелюшкина В. А. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2012. - № 2. - С. 36-38.

Заключение совета экспертов Национального общества по изучению атеросклероза (НОА). Семейная гиперхолестеринемия в Российской Федерации: нерешенные проблемы диагностики и лечения / Карпов Ю. А., Кухарчук В. В., Бойцов С. А. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2015. - № 2 (19). - С. 5-16.

Каскадный генетический скрининг в диагностике гетерозиготной формы семейной гиперхолестеринемии: клинический случай / Шахтшнейдер Е. В., Иванощук Д. Е., Макаренкова К. В. // Рос. кардиолог. журн. - 2017. - № 6 (146). - С. 178-179.

Консилиум у 9-летнего мальчика с уровнем холестерина 20 ммоль/л: от постановки диагноза к эффективному лечению / Сусеков А. В., Лугинова З. Г., Мешков А. Н. и др. // Мед. совет. - 2014. - № 12. - С. 106-110.



Корнева, В. А. Анализ влияния традиционных факторов риска на развитие ишемической болезни сердца при семейной гиперхолестеринемии / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Тихова Г. П. // Рос. кардиолог. журн. - 2017. - № 5 (145). - С. 104-110.

Корнева, В. А. Вариабельность уровней холестерина липопротеидов низкой плотности у пациентов с семейной гиперхолестеринемией в зависимости от возраста и пола и ее значение в диагностике данного заболевания / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Тихова Г. П. // Рацион. фармакотерапия в кардиологии. - 2017. - Т. 13, № 1. - С. 36-44.

Корнева, В. А. Значение определения липопротеида(а) как дополнительного маркера сердечно-сосудистого риска у пациентов с семейной гиперхолестеринемией / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Тихова Г. П. // Рос. кардиолог. журн. - 2016. - № 6 (134). - С. 45-49.

Корнева, В. А. Оценка толщины эпикардального жира у пациентов с семейной гиперхолестеринемией / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю. // Journal of Biomedical Technologies. - 2015. - № 1. - С. 16-22.

Леонтьева, И. В. Современные подходы к лечению семейной гомозиготной гиперхолестеринемии / Леонтьева И. В. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2017. - Т. 62, № 4. - С. 71-80.

Леонтьева, И. Семейная гиперхолестеринемия как причина раннего развития атеросклероза у детей / И. Леонтьева // Медицинская газета. - 2016. - № 81, 26 октября. - С. 8-9 : табл. ; № 82, 28 октября. - С. 9. - (Конспект врача).

Липовецкий, Б. М. Гетерозиготная семейная гиперхолестеринемия в Санкт-Петербурге вследствие дефекта гена рецептора липопротеидов низкой плотности / Липовецкий Б. М., Мандельштам М. Ю. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2012. - № 3. - С. 59-64.

Липовецкий, Б. М. Клинико-генетические особенности пробандов с семейной гиперхолестеринемией и членов их семей, наблюдавшихся в Санкт-Петербурге на протяжении 10 лет и более / Липовецкий Б. М., Мандельштам М. Ю., Константинов В. О. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2015. - № 1 (18). - С. 41-46.

Особенности каротидной и аортальной жесткости у больных семейной гиперхолестеринемией / Ершова А. И., Мешков А. Н., Калинина М. В. и др. // CardioСоматика. - 2013. - № S1. - С. 31-32.

Особенности клинических проявлений атеросклероза при семейной гиперхолестеринемии / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Мандельштам М. Ю. и др. // Терапевт. арх. - 2014. - Т. 86, № 1. С. 18-22.

Подфракции атерогенных апоВ-содержащих липопротеидов у пациентов с тяжелой гиперхолестеринемией / Уткина Е. А., Афанасьева О. И., Афанасьева М. И. и др. // Кардиоваскуляр. терапия и профилактика. - 2017. - Т. 16, № 4. - С. 45-49.

Пшеннова, В. С. Семейная гиперхолестеринемия / Пшеннова В. С. // Рос. мед. журн. 2016. Т. 22. № 5. С. 272-276.

Результаты Российской научно-исследовательской программы по диагностике и лечению больных семейной гиперхолестеринемией. Высокая распространенность, низкая информированность, плохая приверженность / Ежов М. В., Сергиенко И. В., Дупляков Д. В. и



др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2017. - № 2. - С. 5-15.

Рожкова, Т. А. Применение розувастатина у пациентов с гиперхолестеринемией (гиперлипидемия ПА- и ПБ-типов, семейная гиперхолестеринемия) в клинической амбулаторной практике / Рожкова Т. А., Каминная В. И., Зубарева М. Ю. // Фарматека. - 2017. - № 10 (343). - С. 12-19.

Российская научно-исследовательская программа по своевременной диагностике и лечению больных семейной гиперхолестеринемией: обоснование и дизайн Российского регистра семейной гиперхолестеринемии (РОСГХС) / Сафарова М. С., Сергиенко И. В., Ежов М. В. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2014. - № 3 (16). - С. 7-15.

Российские рекомендации по диагностике и лечению семейной гиперхолестеринемии / Ежов М. В., Сергиенко И. В., Рожкова Т. А. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2016. - Т. 4, № 4 (25). - С. 21-29 ; Евразийский кардиолог. журн. - 2017. - № 2. - С. 6-12.

Садыкова, Д. И. Семейная гиперхолестеринемия у детей: клинические проявления, диагностика, лечение / Садыкова Д. И., Галимова Л. Ф. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2017. - Т. 62, № 5. - С. 119-123.

Семейная гиперхолестеринемия в Карелии: распространенность, клинические и генетические особенности, лечение (опыт 10-летнего наблюдения) / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Комарова Т. Ю. и др. // Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та. - 2014. - № 6 (143). - С. 47-57.

Семейная гиперхолестеринемия и раннее развитие атеросклероза коронарных артерий у пациентки 34 лет / Рожкова Т. А., Малышев П. П., Зубарева М. Ю. и др. // Кардиология. - 2015. - Т. 55, № 3. - С. 115-120.

Семейная гиперхолестеринемия, вызванная новой мутацией с.1327 T>C (p.W433R) в гене рецептора липопротеинов низкой плотности человека / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Муртазина Р. З. и др. // Кардиология. - 2017. - Т. 57, № 2. - С. 12-16.

Семейная гиперхолестеринемия, обусловленная новой мутацией гена рецептора липопротеинов низкой плотности / Корнева В. А., Богословская Т. Ю., Кузнецова Т. Ю. и др. // Клин. медицина. - 2014. - Т. 92, № 7. - С. 49-53.

Семейная гиперхолестеринемия: скрининг, диагностика и лечение детей и взрослых пациентов: клиническое руководство, подготовленное группой экспертов по семейной гиперхолестеринемии при Национальной липидной ассоциации США / Goldberg A. C., Hopkins P. N., Toth P. P. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2012. - № 1 (6). - С. 4-11.

Случай семейной гиперхолестеринемии, вызванной новой мутацией p. FsS65:D129X в гене рецептора липопротеинов низкой плотности человека / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Комарова Т. Ю. и др. // Кардиология. - 2013. - Т. 53, № 5. - С. 50-54.

Современные возможности диагностики семейной гиперхолестеринемии до появления клинических проявлений атеросклероза / Корнева В. А., Кузнецова Т. Ю., Богословская Т. Ю. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2016. - № 1 (22). - С. 22-32.



Таргетное секвенирование гена PCSK9 у пациентов с семейной гиперхолестеринемией в России / Шахтшнейдер Е. В., Макаренкова К. В., Астракова К. С. и др. // Кардиология. - 2017. - Т. 57, № 6. - С. 46-51.

Уровень PCSK9 в семьях пациентов с семейной гиперхолестеринемией / Мешков А. Н., Калинина М. В., Ершова А. И. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2012. - № 1 (6). - С. 12-15.

Уровни в крови пропротеиновой конвертазы субтилизин-кексинового типа 9 (PCSK 9) при гиперлипидемии / Рагино Ю. И., Астракова К. С., Шахтшнейдер Е. В. и др. // Атеросклероз и дислипидемии. - 2015. - № 4. - С. 15-19.

"Финские" мутации в гене рецептора ЛПНП — редкая причина семейной гиперхолестеринемии в Санкт-Петербурге и Петрозаводске / Комарова Т. Ю., Головина А. С., Грудинина Н. А. // Бюл. эксперимент. биологии и медицины. - 2013. - Т. 155, № 3. - С. 359-362.

Эффективность и безопасность мервенила (розувастатина) 40 мг/сут у пациентов с семейной гиперхолестеринемией / Зубарева М. Ю., Малышев П. П., Рожкова Т. А., Кухарчук В. В. // Системные гипертензии. - 2014. - Т. 11, № 2. - С. 42-47.



### **К сведению медицинских работников**

Приведенную в выпуске литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7-3842-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7-3842-52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru); 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.