

**Липовецкий Б. М.**  
**Л61 Наследственные дислипидемии : руководство для врачей /**  
**Б. М. Липовецкий. - СПб. : СпецЛит, 2010. - 128 с.**  
**ISBN 978-5-299-00414-4**

Краткое руководство по клинической генетике дислипидемии знакомит с патогенезом дислипидемии, диагностикой и современными подходами к их коррекции. Каждый тип нарушения липидного состава крови проиллюстрирован клиническими примерами, что делает представленный материал доступным для всех практикующих врачей.

Особое внимание уделено антиатерогенным липопротеидам, роль которых обычно недооценивается, но часто определяет течение и прогноз дислипидемических состояний.

В руководстве сопоставлено течение моногенных и полигенных гиперхолестеринемий, проанализирован эффект лечения больных в этих двух группах.

Данное руководство пополнит знания врачей по липидологии и позволит более успешно заниматься профилактикой и лечением атеросклероза и его осложнений со стороны сердца, мозга, артерий и артерий нижних конечностей.

Предназначено для практикующих врачей различных специальностей — терапевтов, кардиологов, кардиохирургов, сосудистых хирургов, эндокринологов, неврологов — и студентов медицинских вузов.

Оглавление книги скачано из интернет-магазина "[Книги по медицине, медкнига](http://www.mmbook.ru)" - <http://www.mmbook.ru>  
У Д К 616.153.915

## Оглавление

Список русскоязычных сокращений	5
Список англоязычных 'сокращений	6
Предисловие	8
<i>Глава 1. Общие вопросы клинической генетики</i>	10
<i>Глава 2. Липопротеиды плазмы крови, их нормальное содержание и некоторые стороны обмена. Понятие об атерогенности</i>	16
<i>Глава 3. Фенотипическая классификация гиперлипидемий с характерными клиническими примерами</i>	23
<i>Глава 4. Антиатерогенные липопротеиды высокой плотности, их генетический контроль и клинические проявления дефицита</i>	37
<i>Глава 5. Молекулярно-генетические методы выявления мутаций</i>	44
<i>Глава 6. Основные генетически установленные клинические варианты семейных дислипидемии</i>	47
6.1. Моногенные формы гиперхолестеринемий	48
6.2. Некоторые другие формы дислипидемии	54
6.3. Особенности семейных гиперхолестеринемий	55
6.4. О дополнительном влиянии на липидный состав крови генов-модификаторов и генов-ингибиторов	57
6.5. Болезнь Альцгеймера	59
6.6. Танжерская болезнь	62
6.7. Злокачественный ксантомадоз	63
<i>Глава 7. Полигенные дислипидемии</i>	65
<i>Глава 8. Сходство и отличие моногенной (семейной) и полигенной гиперхолестеринемий</i>	70
8.1. Клинические примеры семейной и полигенной гиперхолестеринемий	70
8.2. Сравнение групп моногенной (семейной) и полигенной гиперхолестеринемий	73
<i>Глава 9. Особенности липидного состава крови при разных локализациях атеросклероза</i>	78
<i>Глава 10. Распространенность дислипидемии в популяции и связь с атеросклерозом</i>	83
10.1. Эпидемиология дислипидемии, ишемической болезни сердца и мозгового инсульта	83

10.2. Дислипидемии в пожилом и старческом возрасте . . . .	86
10.3. Дислипидемии у женщин и детей . . . . .	87
10.4. Связь дислипидемии с атеросклерозом . . . . .	90
<b>Глава 11. Коррекция дислипидемических состояний . . . . .</b>	<b>93</b>
11.1. Диета при дислипидемиях . . . . .	95
11.2. Лекарственная коррекция дислипидемии . . . . .	98
11.2.1. Ионообменные смолы, или секвестранты желчных кислот . . . . .	100
11.2.2. Эзетимиб . . . . .	100
11.2.3. Никотиновая кислота . . . . .	101
11.2.4. Фибраты . . . . .	102
11.2.5. Статины . . . . .	104
11.2.6. Комбинированное лечение дислипидемии . . . . .	109
11.3. Экстракорпоральный клиренс крови при гиперхолес- теринемий . . . . .	111
11.4. Возможен ли регресс атеросклероза? . . . . .	112