

Рецензент В.С. Савельев, главный хирург России, заведующий кафедрой факультетской хирургии Российского государственного медицинского университета, академик РАН и РАМН, профессор

Крюков А.И., Петухова Н.А.

К78 Ангиогенная кохлеовестибулопатия. — М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2006. — 256 с: ил.: [11 л. ил. — ISBN 5-225-02699-0

Книга посвящена одной из важнейших проблем оториноларингологии — патологии кохлеарного и вестибулярного анализаторов. Представлены этиология и патогенез ангиогенной кохлеовестибулопатии. Впервые в клинической оториноларингологии эти заболевания рассмотрены с позиций нового междисциплинарного медицинского понятия — липидного дистресс-синдрома Савельева. Подробно изложены методы диагностики поражений магистральных сосудов головного мозга, системы микроциркуляции, нарушений метаболических функций печени и микробиоценоза толстой кишки. Анализируются возможности специальных сурдологических методов в диагностике сосудистых кохлеовестибулярных нарушений. Представлены результаты лечения ангиогенной кохлеовестибулопатии.

Для оториноларингологов, сурдологов, вестибулологов, отоневрологов и врачей других специальностей.

ББК 56.8

Документ скачан с сайта "Медицинская книга" - <http://www.mmbook.ru>

ISBN 5-225-02699-0

© А.И. Крюков, Н.А. Петухова, 2006

Предисловие	^
Глава 1. Ангиогенная кохлеовестибулопатия: современный взгляд на проблему.	9
1.1. Этиология и патогенез.	9
1.2. Система микроциркуляции при липидном дистресс-синдроме	J ^
1.3. Роль липидного дистресс-синдрома в развитии ангиогенной кохлеовестибулопатии.	24
1.4. Микробиоценоз кишечника и метаболизм холестерина	31
1.5. Принципы лечения.	8
Глава 2. Диагностика ангиогенной кохлеовестибулопатии	54
2.1. Отоневрологическое исследование.	55
2.2. Вестибулологическое исследование.	66
2.3. Аудиологическое исследование.	3
Глава 3. Диагностика липидного дистресс-синдрома	106
3.1. Клинические признаки.	102
3.2. Биохимические исследования	110
3.3. Реологические свойства крови, перекисное окисление липидов и система гемостаза.	I 20
Глава 4. Исследование кровообращения.	130
4.1. Ультразвуковые методы	142
4.2. Радионуклидные методы	
4.3. Исследование упругоэластических свойств периферических артерий	*Г- • •  ^
4.4. Исследование микроциркуляции крови.	1->/
Глава 5. Нарушение функций печени при ангиогенной кохлеовестибулопатии и липидном дистресс-синдроме	162
Глава 6. Лечение ангиогенной кохлеовестибулопатии при липидном дистресс-синдроме.	181
6.1. Обоснование лечения.	J ^ 2
6.2. Результаты лечения.	1^2
6.3. Алгоритм лечения	23 ^
Список литературы	247