

УДК 616-006+616.5

ББК 55.6; 55.8

Г44



Издано в Российской Федерации в рамках программы
Общества дерматоскопии и оптической диагностики кожи

Рецензенты:

Сергеева И. Г.,

доктор медицинских наук, профессор кафедры фундаментальной медицины,
директор Центра постдипломного медицинского образования
Новосибирского государственного университета

Сергеев В. Ю.,

кандидат медицинских наук, директор научно-исследовательского центра «Клиника дерматологии»,
председатель Российского общества дерматоскопии и оптической диагностики кожи,
член Правления International Dermoscopy Society

Гетьман А. Д.

Дерматоскопия новообразований кожи/А.Д. Гетьман: Учебное издание для ординаторов,
интернов и врачей, проходящих повышение квалификации по специальностям «Онкология»,
«Дерматовенерология» и «Косметология». - Екатеринбург: Уральский Рабочий, 2015.-160 с.: ил.

ISBN 978-5-85383-586-3

Данное иллюстрированное издание посвящено вопросам оптической диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей кожи (меланоцитарных и немеланоцитарных). Освещены аспекты метода дерматоскопии, описаны принципы этого исследования. Особое внимание уделено дерматоскопической терминологии, которая приведена в соответствии с результатами интернет-консенсуса, состоявшегося в 2011-2012 гг. под эгидой Российского общества дерматоскопии и оптической диагностики кожи. Все представленные в издании клинические случаи сопровождаются текстовыми пояснениями автора, что облегчает оценку дерматоскопической картины и способствует пониманию общей информации, приводящейся в начале каждого раздела книги.

Издание предназначено для онкологов, дерматовенерологов и косметологов, а также для других специалистов, занимающихся наблюдением и лечением пациентов с опухолями кожи.

УДК 616-006+616.5

ББК 55.6; 55.8

ISBN 978-5-85383-586-3

© Гетьман А.Д., 2015
© Гольцов С.В., 2015

В 2004 г. я узнал о существовании дерматоскопии. Диагностические возможности этого простого, доступного и такого информативного метода исследования поразили меня. В дальнейшем, постоянно применяя дерматоскопию на практике, я пришел к твердому убеждению в том, что дерматоскоп должен стать самым обычным и повседневным инструментом для любого онколога и дерматолога, таким же, как и стетофонендоскоп для терапевта или молоточек для невролога. Создание этого атласа - это тот вклад, который я хочу и могу внести в дело популяризации дерматоскопии. Надеюсь, что клинические наблюдения, представленные в атласе, и их анализ будут интересны коллегам и помогут в освоении этого метода.

Я глубоко признателен замечательному врачу, ученому и руководителю Сергею Викторовичу Гольцову за его поддержку и участие в этом проекте. Все свершилось исключительно благодаря его убеждению в необходимости такого учебного пособия и его уникальным организаторским способностям.

Особые слова благодарности хочется сказать Владимиру Евгеньевичу Добровольскому (г. Нижний Тагил), отличному человеку, уникальному врачу и эксперту в области дерматоскопии. Его мнение о том, что книга своевременна и должна быть интересной было не последним в принятии мною решения приступить к работе. Отличные по показательности клинические наблюдения В.Е. Добровольского вошли в этот атлас. Также я благодарю Российское общество дерматоскопии и оптической диагностики кожи за положительную оценку моей деятельности в группе «Дерматоскопия» интернет-ресурса «Дерматология в России».

Книга российского онколога Алексея Дмитриевича Гетьмана является первым отечественным, оригинальным и полноценным иллюстрированным руководством по дерматоскопии. Ее автор - инициатор создания терминологического консенсуса по дерматоскопии на русском языке, и значительная работа, проделанная им по кодификации дерматоскопической семиотики, нашла отражение в этом издании. Объединяя черты атласа, справочника и определителя, книга имеет большую дидактическую ценность

На протяжении последних лет новые неинвазивные методы исследования кожи стали доступны для широкого круга практических врачей. Особое место среди этих методов занимает дерматоскопия. Несколько лет назад, когда дерматоскопия только начала активно внедряться в ежедневную практику, важным являлось обучение практических врачей основам дерматоскопической диагностики и адаптация перевода английской терминологии к определенным дерматологическим паттернам. Учебные пособия по дерматоскопии, изданные на этом этапе, отвечали предъявляемым требованиям и содержали подробную характеристику каждого дерматоскопического признака, но не уделяли достаточного внимания вопросам дифференциальной диагностики пигментных образований. Одновременно с развитием дерматоскопии начался процесс активного привлечения дерматовенерологов к решению проблемы ранней диагностики злокачественных новообразований кожи.

К настоящему времени, когда дерматоскоп является обязательным оснащением приема дерматовенеролога и онколога и многие практические врачи имеют свой опыт анализа дерматоскопических изображений, знание только дерматоскопических паттернов является недостаточным. Издание нового иллюстрированного учебного пособия «Дерматоскопия новообразований кожи» является важным этапом развития этого направления образовательного процесса.

Структура учебного пособия делает его полезным врачу с любым уровнем знаний по дерматоскопии. Во введении подробно излагается роль дерматоскопии в ведении

и будет полезна как начинающим, так и давно практикующим дерматоскопистам.

Приветствуя инициативу автора и высоко оценивая его многолетние труды в обучении новых поколений российских врачей, наше Российское общество дерматоскопии и оптической диагностики кожи рекомендует настоящее издание всем дерматовенерологам и онкологам как базовое учебное пособие по дерматоскопии.

*Сергеев Василий Юрьевич,
кандидат медицинских наук,
директор научно-исследовательского центра
«Клиника дерматологии»,
председатель Российского общества дерматоскопии
и оптической диагностики кожи,
член Правления International Dermoscopy Society*

пациентов с новообразованиями, приводятся алгоритмы дерматоскопической диагностики и иллюстрируются основные паттерны с приведением схематичных объяснений их проявлений.

Для практических врачей полезным является отдельное изложение материала по дерматоскопии меланоцитарных и немеланоцитарных новообразований. Особо хочется отметить важность введения в учебное пособие части «Рецидивирующий невус», так как в последнее время увеличивается количество пациентов, которые удаляют невусы как по косметическим, так и по медицинским показаниям, и вопрос оценки рецидива пигментации в области рубца после удаления гистологически подтвержденных доброкачественных новообразований все чаще возникает в практической работе.

В учебном пособии на каждый пример даны яркие клинические иллюстрации, которые сопровождаются данными анамнеза, подробным описанием дерматоскопической картины, четким изложением клинико-дерматоскопического диагноза и планированием дальнейшей тактики ведения пациента. Такое представление материала позволяет начинающим врачам научиться правильно описывать увиденную в дерматоскоп картину образования на коже, а также формировать клиническое мышление.

Учебное пособие «Дерматоскопия новообразований кожи» является своевременно появившимся помощником для дерматовенерологов и онкологов. Данное прекрасно иллюстрированное издание займет достойное место в рабочих кабинетах врачей, и полученные из него знания позволят сохранить здоровье многим пациентам.

*Сергеева Ирина Геннадьевна,
доктор медицинских наук, профессор кафедры
фундаментальной медицины, директор Центра
постдипломного медицинского образования
Новосибирского государственного университета*

ВВЕДЕНИЕ 7 INTRODUCTION

ДЕРМАТОСКОПИЯ МЕЛАНОЦИТАРНЫХ ОПУХОЛЕЙ

DERMOSCOPY OF MELANOCYTIC LESIONS

ПИГМЕНТНЫЕ НЕВУСЫ	42	PIGMENTED NEVI
ИНТРАДЕРМАЛЬНЫЙ НЕВУС	44	INTRADERMALNEVUS
СМЕШАННЫЙ НЕВУС	51	COMPOUND NEVUS
ПОГРАНИЧНЫЙ НЕВУС	58	JUNCTIONAL NEVUS
ГОЛУБОЙ НЕВУС	65	BLUE NEVUS
НЕВУСЫ СПИЦ (Шпиц), РИДА	71	NEVI SPITZ AND REED
РЕЦИДИВИРУЮЩИЙ НЕВУС	78	RECURRENT NEVUS
АКРАЛЬНЫЙ НЕВУС	85	ACRAL NEVUS
МЕЛАНОМА	92	MELANOMA

ДЕРМАТОСКОПИЯ НЕМЕЛАНОЦИТАРНЫХ ОПУХОЛЕЙ

DERMOSCOPY OF NONMELANOCYTIC TUMORS

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ BENIGN NONMELANOCYTIC НЕМЕЛАНОЦИТАРНЫЕ ОПУХОЛИ 112 TUMORS

СЕБОРЕЙНЫЙ КЕРАТОЗ 114 SEBORRHEIC KERATOSIS

ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЛИХЕНОИДНЫЙ КЕРАТОЗ И СВЕТЛОКЛЕТОЧНАЯ АКАНТОМА	124	BENIGN LICHENOID KERATOSIS AND CLEAR CELL ACANTHOMA
--	-----	--

СОСУДИСТЫЕ ОПУХОЛИ КОЖИ	128	SKIN VASCULAR TUMORS
Гемангиома	128	Hemangioma
Ангиокератома	133	Angiokeratoma
Лимфангиома	137	Lymphangioma

ДЕРМАТОФИБРОМА 138 DERMATOFIBROMA

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НЕМЕЛАНОЦИТАРНЫЕ ОПУХОЛИ	142	MALIGNANT NONMELANOCYTIC TUMORS
---	-----	------------------------------------

КЕРАТОАКАНТОМА И ПЛОСКОКЛЕТОЧНЫЙ РАК КОЖИ	144	KERATOACANTHOMA AND SQUAMOUS CELL CARCINOMA
--	-----	--

БОЛЕЗНЬ БОУЭНА (БОВЕНА) 146 BOWENS DISEASE

БАЗАЛИОМА	148	BASAL CELL CARCINOMA
-----------	-----	----------------------