

D.V. Kazakov, M. Michal, D. Kacerovska, P.H. McKee

CUTANEOUS ADNEXAL TUMORS

«Cutaneous Adnexal Tumors» представляет собой прекрасно изданную монографию, в которой с исчерпывающей полнотой изложены данные литературы и результаты собственных исследований по эпителиальным опухолям и опухолеподобным поражениям кожи.

Монография подготовлена коллективом авторов, являющихся специалистами в области дерматопатологии. Ими опубликовано более 150 оригинальных работ по вопросам опухолей придатков кожи. Авторами проведен анализ значительного объема собственных наблюдений (более 5000 опухолей придатков кожи, собранных за 15 лет на кафедре патологии медицинского факультета Пражского университета, г. Пльзень, Чешская Республика), результаты которого в виде описания новых нозологий, таких как трихобластическая карциносаркома, секреторная карцинома кожи (аналог секреторной карциномы молочной и слюнных желез), а также редких вариантов давно известных форм отражены в монографии. Представлена новая концепция гистогенеза трихолеммальной карциномы, базалоидной фолликулярной гиперплазии и базалоидной фолликулярной гамартомы, муцинозной карциномы и дигитальной папиллярной аденокарциномы. Реклассифицированы некоторые апокриновые, эккринные карциномы, а также злокачественные опухоли, возникающие из доброкачественных цилиндром, спираденом и спираденоцилиндром. Все это придает монографии особую ценность.

Книга состоит из 9 глав. Материал изложен в строгой логической последовательности, включающей вопросы анатомии и гистологии, клинко-морфологической, иммуногистохимической, молекулярно-биологической характеристики нозологий, особенности биологического поведения и прогноза. Большое внимание уделено вопросам дифференциальной диагностики.

Глава 1—«Образования с преимущественно апокриновой и эккринной дифференцировкой» содержит комплексную характеристику широкого спектра опухолей и опухолеподобных поражений, имеющих признаки этого направления дифференцировки.

В главе 2—«Образования с преимущественно фолликулярной дифференцировкой» представлены подходы к диагностике опухолей с соответствующей дифференцировкой с учетом особенностей анатомии, гистологии и биологии волосяного фолликула. Выделены опухоли

с преимущественно матрицальной дифференцировкой, с преимущественной дифференцировкой в направлении наружной оболочки зоны луковицы и перешейка волосяного фолликула, с преимущественной инфундибулярной дифференцировкой и с панфолликулярной дифференцировкой.

В главе 3—«Образования с преимущественно сальной дифференцировкой» подробно охарактеризованы мантиома; доброкачественные: аденома сальных желез, себацеома, ретикулярная акантома с сальной дифференцировкой; злокачественные: внеглазная карцинома сальных желез. Анализируются также кистозные поражения сальных желез: стеатоцистома, кистозная опухоль сальных желез, неопухолевые образования и гамартома (невус Ядассона, гиперплазия сальных желез, индукция сальных желез, фолликулосальная кистозная гамартома), эктопические сальные железы и связанные с ними поражения (пятна Fordyce, железы Tyson, бугорки Монтгомери, эктопические сальные железы в шейке матки и влагалище).

В главе 4—«Образования с миоэпителиальной дифференцировкой» основное внимание уделено кожной миоэпителиоме и злокачественному аналогу—злокачественной миоэпителиоме кожи.

В главе 5—«Опухоли со смешанной дифференцировкой» подробно охарактеризованы новообразования с двумя-тремя направлениями дифференцировки. Обоснована оригинальная концепция патогенеза этих разновидностей опухолей на основании особенностей эмбрионального развития придатков кожи.

В главе 6—«Сайт-специфические аднексальные опухоли и опухолеподобные образования» представлены опухоли и опухолеподобные поражения придатков кожи, имеющие строго определенную локализацию, обусловленную анатомо-гистологической спецификой некоторых участков кожи, в частности, сосково-ареолярный комплекс, вульва, веко, наружный слуховой проход и др. Авторами предложена оригинальная идея их гистогенеза.

Глава 7 посвящена клинко-морфологической характеристике и дифференциальной диагностике мягкотканых, эпителиальных, меланоцитарных, эктопических и др. образований, которые могут гистологически имитировать опухоли придатков кожи. Среди редких нозологических единиц описаны ятрогенная эктопия ткани

паращитовидной железы, светлоклеточный папулез, юкстаоральный орган Чивитца и др.

Глава 8—«Аднексальные опухоли и опухолеподобные поражения в других органах» акцентирует внимание на наличии аднексального (апокринового, сального, волосяного) типа дифференцировки в различных органах (слюнные железы, молочная железа, почки и др). Выявлено морфологическое сходство ряда опухолей, возникающих из придатков кожи с опухолями молочной и слюнной желез.

Глава 9—«Врожденные синдромы, сопровождаемые кожными аднексальными опухолями и опухолеподобными поражениями» посвящена наследственным синдромам, характеризующимся развитием опухолей кожи (Базекса-Дупре-Христола, Бирт-Хогг-Дюбе, Брука-Шпиглера,

Карни, Клоустона, Муир-Торре и некоторым другим).

Монография была представлена в Ванкувере на ежегодном съезде Американско-Канадской Академии патологии в 2012 году, в этом же году она получила специальный приз Британской медицинской ассоциации, как одна из лучших книг в категории «Онкология».

В целом монографию отличает фундаментальность, высокий методический уровень и иллюстративность. Несомненно, она привлечет внимание широкого круга российских специалистов—как патологоанатомов, так и клиницистов.

К.В. Шелехова
А.М. Константинова (Санкт-Петербург)