

Клинические маски дерматофибромы

Капляк Екатерина Валерьевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Рябцева Светлана***

Николаевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Дерматофиброма является доброкачественной внутрикожной опухолью, которая развивается из недифференцированных ретикулярных клеток, из которых в норме образуются эндотелиоциты, гистиоциты и фиброциты. Дерматофиброма не склонна к малигнизации, однако некоторые виды злокачественных новообразований могут напоминать внешне дерматофибром, поэтому необходимо дифференцировать её с другими опухолями кожи.

Цель исследования

Оценить частоту морфологической верификации дерматофибром кожи по операционному материалу среди других кожных заболеваний.

Материалы и методы

Проведен анализ биопсийных карт пациентов с диагнозом «дерматофиброма» из базы данных УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро» за период с января 2015 года по декабрь 2015 года. Оценивались следующие показатели: пол, возраст пациента, предполагаемый клинический диагноз и макроскопическое строение.

Результаты

Группу исследования составили 441 пациент, среди которых мужчин было 123 (27,9%), женщин – 318 (72,1%) в соотношении 1:3. Средний возраст пациентов составил 42,34 года (мужчин – 41,7, женщин - 42,6 года). Как дерматофиброма были клинически диагностированы 203 образца (46%). Среди остальных 238 (54%) самый распространенный клинический диагноз - фиброма (116/26,3%), на втором месте - атерома (29/6,6%), на третьем - папиллома (20/4,5%). Так же были клинически диагностированы: пигментный невус (19/4,3%), кератопапиллома (16/3,6%), липома (3/0,7%), фибролипома (3/0,7%), гигрома (2/0,45%), базалиома (2/0,45%), келоидный рубец (2/0,45%), а также по 1 случаю (по 0,2%) ангиофибромы, эпидермальной кисты, ангиопапилломы, внутрикожной кисты, нейрофибромы, фиброэпителиальных полипов, гранулемы, хондромы. Еще 20 случаев (4,5%) не были клинически диагностированы.

Выводы

В ходе исследования выявлено:

1. Дерматофиброма в 3 раза чаще диагностируется у женщин по отношению к мужчинам.
2. Наиболее частыми клиническими масками дерматофибромы являются фиброма (26%), атерома (6,6%) и папиллома (4,5%).