



r. Краснодар, ул. Московская, 96, тел. (861) 252-01-02, 252-22-55, citilab2005@mail.ru, www.city-lab.info

Пациент: ЧОЛОЯН ЛИЛИТ ТУРУНОВНА

пол: женский

дата рождения: 30.04.1984

Направил:

Сушина 3.С.

ПЗ "Диспансер"

Дата регистрации 30.03.2010

Наименование исследования/методики - Биопсия кожи и гистологическое исследование биоптата кожи

Предварительные диагнозы: Мастоцитоз? Материал принят на исследование: 31.03.2010

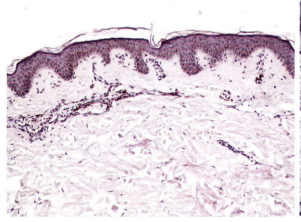
Патоморфологическое исследование №310310005/1, 310310005/2, 310310005/3

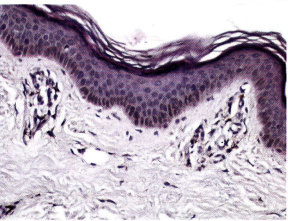
Микроскопическое описание препарата:

Биоптат № 310310005/1 (с плеча). Сетчатый гиперкератоз. Фолликулярный гиперкератоз. Эпидермис с тенденцией к атрофии. Зернистый слой неравномерный. Вакуольная дистрофия клеток базального слоя. Повышено содержание меланина в базальных клетках эпидермиса. В сосочковом слое дермы периваскулярный гистио-лимфоцитарный инфильтрат с большим количеством меланофагов и примесью тучных кеток. Поверхностные сосуды расширены, стенки утолщены.

Биоптат № 310310005/2 (со спины). Ортокератоз. Фолликулярный гиперкератоз. Эпидермис с тенденцией к атрофии. Участки вакуольной дистрофии клеток мальпигиева слоя. Повышено содержание меланина в базальных клетках эпидермиса. Поверхностные сосуды расширены, стенки их утолщены. В сосочковом слое отек, периваскулярные, перифолликулярные и диффузные гистио-лимфоцитарные инфильтраты с меланофагами и единичными тучными клетками. Перифолликулярный фиброз. В верхних отделах дермы участки набухания и гомогенизации коллагеновых волокон.

Биоптат № 310310005/3 (с голени). Сетчатый гиперкератоз. Эпидермис с тенденцией к атрофии. Участки вакуольной дистрофии клеток мальпигиева слоя. Повышено содержание меланина в базальных клетках эпидермиса. Поверхностные сосуды расширены, стенки их утолщены. В сосочковом слое отек, периваскулярные и диффузные гистио-лимфоцитарные инфильтраты с меланофагами и единичными тучными клетками. Перифолликулярный фиброз. В верхних отделах дермы базофилия коллагеновых волокон.





Патологогистологический диагноз: Морфологическая картина больше соответствует токсической меланодермии. ООО "Три-3-СитиЛаб"

Дата выдачи заключения 05.04.2010

Исследование проводил: Врач-патогистолог, к.м.н. Фельдшер-лаборант

Лицензия № 23-01-000949 Сычева Н.Л.

ДЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Боровикова А.Н.