

30.03.2010



06-24888

лаборатория большого города

CITYLAB

СРОК. СПЕКТР. СЕРВИС.

г. 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 З.С.  
ПЗ "Диспансер"

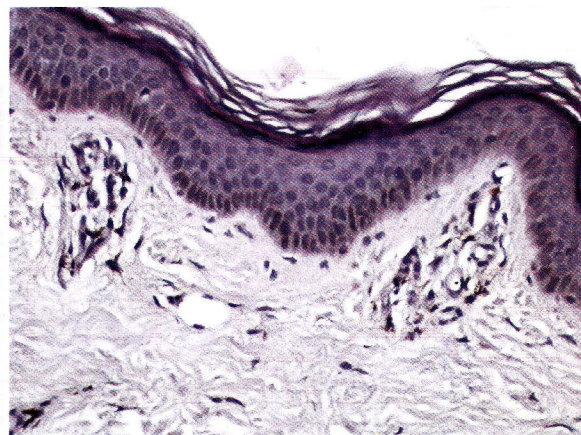
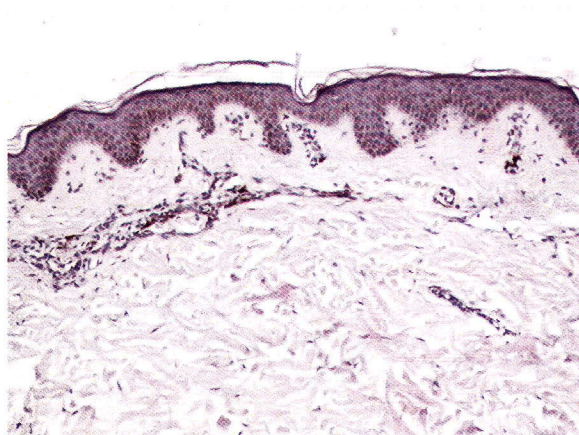
Дата регистрации 30.03.2010

**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 клеток. 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.

**Патологистологический диагноз: Морфологическая картина больше соответствует токсической меланодермии.**Дата выдачи  
заключения  
05.04.2010Исследование проводил:  
Врач-патогистолог, к.м.н.  
Фельдшер-лаборантООО "Три-3-СитиЛаб"  
ДЛЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
Лицензия № 23-01-000949Сычева Н.Л.  
Боровикова А.Н.

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ