## Борис М. А.

## СПЕКТР МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В БИОПТАТАХ КОЖИ У ПАЦИЕНТОВ С КЛИНИЧЕСКИМ ДИАГНОЗОМ «КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА»

**Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Бич Т. А.**Кафедра патологической анатомии
Белорусский государственный медицинский университет, г.Минск

**Актуальность.** Красная волчанка (КВ, lupus erythematosus) – аутоиммунное заболевание мультифакториальной природы, характеризующееся поражением соединительной ткани и её производных, нередко с вовлечением сосудов микроциркуляторного русла и внутренних органов. Кожные проявления данного заболевания разнообразны, зависят от формы болезни и их диагностика основывается на клинико-морфологических критериях, требуя тесного сотрудничества дерматолога и патолога. Клинически наиболее часто КВ необходимо дифференцировать с фотодерматозами, себорейным дерматитом, розовыми угрями, псориазом.

**Цель:** установить характер морфологических изменений кожи у пациентов с клиническим диагнозом «красная волчанка».

Материал и методы. Изучено 20 случаев биопсий кожи пациентов Минского городского клинического кожно-венерологического диспансера с клиническим диагнозом «красная волчанка» за период 2012-2013 гг. Материал исследования — гистологические препараты кожи, окрашенные гематоксилином и эозином, а также реактивом Шиффа. Клинические данные получены из направлений на патогистологическое исследование.

**Результаты.** Проведен анализ клинических данных и морфологических изменений у пациентов с клиническим диагнозом «красная волчанка». В биопсийном материале морфологические признаки, характерные для красной волчанки имели место в 7 случаях из 20 (35%). Установлены основные морфологические проявления данного заболевания. В остальных случаях клинический диагноз «красная волчанка» морфологически подтвержден не был. При этом был выявлен ряд других заболеваний, включая дерматофитоз, саркоидоз, пузырчатка.

## Выволы:

- 1. При морфологическом исследовании клинический диагноз красной волчанки был подтвержден в 7 случаях из 20 (35%).
- 2. Основными морфологическими признаками красной волчанки являются следующие: утолщение базальной мембраны, гидропическая дистрофия клеток базального слоя эпидермиса, отложение муцина между пучками коллагеновых волокон, очаговый эластолиз, очаговая лимфогистиоцитарная инфильтрация с вовлечением сосудов и волосяных фолликулов.