

ID: 2018-10-3881-T-18358

Тезис

Разенкова И.А.

Невоидные образования у больных с витилиго

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра дерматовенерологии и косметологии

Научный руководитель: к.м.н. Шерстнева В.Н.

Цель работы: показать возможность сочетания различных вариантов невоидных образований с витилиго (по литературным данным).

Витилиго - хроническое заболевание неизвестной этиологии, характеризующееся появлением на различных участках тела депигментированных пятен и обесцвеченных волос вследствие разрушения или уменьшения количества меланоцитов в коже.

Витилиго является распространенным дерматозом, возникает преимущественно в молодом возрасте, нередко имеет семейный характер. Локализуется в основном на открытых участках кожи.

Согласно современной классификации выделяют:

1. Несегментарное витилиго, при котором наблюдаются множественные симметричные депигментированные пятна диаметром до 5 см и более.
2. Сегментарное витилиго, характеризующееся наличием только одного очага депигментации.

Эта дисхромия нередко может сочетаться с другими патологическими нарушениями пигментации врожденного или приобретенного характера. По данным различных авторов витилиго встречается в содружестве с гало-невусами, которые могут так же являться его предшественниками в 25% случаев (В.А.Молочков, А.В.Молочков 2011г). Гало-невус (невус Сеттона) - единичный или множественный амеланоз с пигментацией в центре и отсутствием пигмента по периферии. Витилиго может ассоциироваться с врожденными невусами Ота, Ито, волосатым и голубым невусами, входит как симптом в синдром Фогта-Коянаги. Особый интерес представляет одновременное поражение кожи витилиго и меланомой, учитывая некоторое сходство их патогенетических механизмов.

Таким образом согласно литературным данным можно отметить нередкое сочетание витилиго с различными невусами врожденного или приобретенного характера, а так же с такой злокачественной опухолью кожи как меланома.

Ключевые слова: витилиго, невусы, дисхромия, галоневус, меланома