

МИХЕДЬКО О. В., студентка

Научный руководитель **РОМАШКОВ Г. М.**, ст. преподаватель
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ИНФОРМАЦИОННАЯ КУЛЬТУРА

Несмотря на осознание значимости этой проблемы и отражение ее в достаточно большом числе публикаций, на сегодняшний день не выработано единого определения дефиниции «информационная культура». Возможно, объясняется это тем, что понятие «информационная культура» базируется на двух фундаментальных, и вместе с тем трудно поддающихся определению понятиях «информация» и «культура». Исходя из этого, можно выделить «культурологический» и «информационный» подходы к трактовке понятия информационная культура.

В рамках культурологического подхода информационная культура рассматривается как способ жизнедеятельности человека в информационном обществе, как составляющая процесса формирования культуры человечества.

В рамках информационного подхода большинство определений подразумевает совокупность знаний, умений и навыков поиска, отбора, анализа информации.

В зависимости от субъекта, который выступает носителем информационной культуры, последнюю можно рассматривать на трех уровнях: информационная культура личности, информационная культура отдельных групп сообщества, нации, информационная культура общества в целом.

Информационная культура проявляется в информационном поведении людей. Под информационным поведением мы понимаем образ действий, совокупность усилий, предпринимаемых человеком для получения-усвоения и использования-создания нового знания, его передачи и распространения в обществе.

С развитием цивилизации становится все более очевидным, что люди без образования, не умеющие самостоятельно наращивать профессиональные знания и при необходимости переквалифицироваться, вытесняются за грань условий жизни, достойных человека. Представляется, что в самое ближайшее время судьба каждого конкретного человека будет зависеть от того, насколько он способен своевременно находить, получать, адекватно воспринимать и продуктивно использовать новую информацию (точнее, новое знание) в своей повседневной жизни.

Суть проблемы как раз и заключается в несоответствии между

созданной человеком действительностью и тем, как он ее воспринимает и как учитывает в своем поведении.

УДК 616.5

МЯДЕЛЕЦ М.О., студентка

Научные руководители: **КАТИНА М.А.**, канд. мед. наук, **МЯДЕЛЕЦ О.Д.**, доктор мед. наук, профессор

УО "Витебский государственный медицинский университет"

МОРФОЛОГИЯ ПРИДАТКОВ КОЖИ ПРИ ПРОСТЫХ УГРЯХ

Вульгарные угри (акне) характеризуются воспалительно-деструктивными изменениями придатков кожи, в первую очередь, сально-волосяных комплексов. Эти изменения могут быть выражены в различной степени, в связи с чем выделяют первичные, вторичные и третичные изменения (элементы).

Целью настоящей работы явилось изучение морфологических изменений в придатках кожи при различных формах акне.

Обследовано 9 больных вульгарными угрями мужского пола в возрасте от 18 до 24 лет. У всех пациентов клиническая картина была представлена воспалительными элементами в виде папул, пустул, узловато-кистозных, абсцедирующих и конглобатных акне. Для гистологического исследования использовали биопсийный материал.

Установлено, что при узловато-папулезно-пустулезной и комедонной форме акне деструктивные и атрофические изменения со стороны придатков кожи были выражены умеренно. Сальные железы в основном были увеличенными из-за ретенции кожного сала. Клеточная инфильтрация вокруг них была выражена незначительно.

При узловатой и абсцедирующей форме акне с атрофическими и индуративными рубцами изменения были во многом похожими на таковые при узловато-папулезно-пустулезной форме, однако участки деструкции были более значительными. В зонах абсцедирования из-за плотного инфильтрата, ядерной пыли и повреждения тканей было трудно рассмотреть компоненты себо-фолликулярных комплексов.

При узловато-кистозной и конглобатной формах акне наблюдалось выраженное разрушение тканей вокруг сально-фолликулярных комплексов. Эпителий наружных корневых влагалищ волосяных фолликулов был резко инфильтрирован лейкоцитами. В инфильтратах соединительной ткани встречались многоядерные клетки типа клеток инородных тел. В сальных железах базальный слой эпителия на многих участках исчезал, иногда создавалось впечатление его полного отсутствия. Дольки сальных желез во многих случаях