

ОТЗЫВ
**на автореферат диссертационной работы Провизиона Антона
Николаевича на тему «Патогенетическое обоснование
дифференцированного подхода к ведению больных с эпителиальными
пролиферациями кожи, обусловленными вирусом папилломы человека»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни**

Несмотря на долгую историю изучения себорейного кератоза, до сих пор не существует убедительной концепции развития данного заболевания. Наиболее существенными представляются теории, связывающие его возникновение с генетической предрасположенностью, метаболическими и иммунными нарушениями. Генетическая предрасположенность, функциональные нарушения эндокринной системы и др. имеют важное значение в возникновении и развитии себорейного кератоза, однако вопрос об их влиянии на клинику себорейного кератоза изучены недостаточно. До настоящего времени очень мало работ с результатами комплексных исследований клинического течения себорейного кератоза у пациентов с метаболическими нарушениями и онкопатологией. В большинстве работ, посвященных эндокринной составляющей себорейного кератоза, изучается изменения тех или иных показателей углеводного обмена, изменения которых рассматриваются в качестве базы, на фоне которой разворачиваются патологические процессы в коже. Эндокринные эффекторы трактуются как индукторы гиперпролиферативных кожных процессов, так и как их катализаторы. В связи с чем представляет особый интерес изучение особенностей клинической картины себорейного кератоза у больных с различной висцеральной патологией и без нее.

Диссидентом проведены исследования клинической картины и течения себорейного кератоза у больных с метаболическими нарушениями и без них, с ХОБЛ, онкопатологией и дерматозами. Полученные результаты позволили выдвинуть предположение, что метаболические нарушения могут выступать в качестве модулирующего и провоцирующего факторов.

Учитывая полученные результаты, автором разработана математическая модель индивидуального прогнозирования риска развития висцеральной патологии у больных себорейным кератозом на основании пяти факторов риска – пол пациента, возраст появления себорейного кератоза, вид метаболических нарушений, генотип гена $TGF\beta 1$, генотип гена $EGFR$. (диагностическая чувствительность – 73,5%; специфичность – 88,9%; эффективность – 81,2%; прогностическая ценность положительного результата – 99,5%; прогностическая ценность отрицательного результата – 81,6%).

Диссертационное исследование выполнено на современном научно-методическом уровне. Количество обследованных больных, использованные методы исследования и статистическая обработка цифрового материала обеспечили достоверность полученных результатов.

Выводы диссертационной работы соответствуют поставленным целям и задачам исследования. Практические рекомендации отображают сущность выводов. По материалам диссертации опубликовано 21 научная работа.

Таким образом считаю, что работа Провизиона Антона Николаевича «Патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к ведению больных с эпителиальными пролиферациями кожи, обусловленными вирусом папилломы человека» является завершенной научно-исследовательской работой. Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям, установленным п. 2.1. для соискания ученной степени доктора медицинских наук «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13, а ее автор заслуживает присуждения ученной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Директор
Республиканского клинического
дерматовенерологического
центра МЗ ДНР, внештатный
специалист МЗ ДНР по дерматовенерологии г. Донецка

к.мед.н.

Левченко

Милус Ирина Евгеньевна

РКДВЦ МЗ ДНР
283017 г. Донецк
ул. Ульриха, 55
тел. +7856-294-51-84
E-mail: rkdvc.mzdnr@yandex.ru

Согласие Милус И.Е. на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Милус И.Е. заверяю:

Инспектор по кадрам
РКДВЦ МЗ ДНР



Т.И. Левченко

30 декабря 2022