

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горринг Хавы Израиловны на тему «Совершенствование тактики ведения латентных и субклинических форм папилломавирусной инфекции у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология

Одной из важнейших проблем современной гинекологии и онкологии является профилактика вульвы, влагалища и рака шейки матки, а также лечение и профилактика заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека (ВПЧ), которые и потенцируют данную патологию. Несмотря на то, что сейчас большое значение в этом плане уделяется первичной профилактике, заключающейся в повышении грамотности населения, избегании факторов риска заражения и реализации ВПЧ-ассоциированных заболеваний и, конечно же, своевременной вакцинации, к сожалению, первичная профилактика в большинстве регионов нашей страны находится в зачаточном состоянии, что, в первую очередь, связано с низкой осведомленностью населения по данной проблеме. Еще одной сложностью является отсутствие адекватных патогенетически целесообразных мер по предотвращению возможной реализации неопластических процессов в нижнем отделе гениталий у уже ВПЧ-инфицированных женщин (латентные и субклинические формы папилломавирусной инфекции). Поэтому своевременное выявление на ранних стадиях данной вирусной инфекции, и адекватная их профилактическая терапия является достаточно актуальной. В этом плане на настоящий момент представляется наиболее перспективным и патогенетически обоснованным использование с лечебной целью вакцинации против ВПЧ. Именно это и явилось целью исследования диссертанта.

Для решения поставленной цели и вытекающих из нее задач Горринг Х.И. использовала адекватные методологические подходы, что позволило получить достоверные данные. Исследования проведены на репрезентативном материале. Результаты исследования подвергнуты должной статистической обработке.

На основании цели и задач исследования установлено, что в ходе трехгодичного мониторинга при латентных формах ПВИ на фоне коррекции дисбиотических вагинальных нарушений вакцинация квадριвалентной рекомбинантной вакциной против ВПЧ позволила снизить в 3,6 раз количество субклинических форм с отсутствием ее реализации в вульварную и цервикальную неоплазию, уменьшить (в 4,1 раз) персистенцию ВПЧ и появление их новых генотипов (в 2,6 раз), вирусную нагрузку высокоонкогенными типами ВПЧ (в 1,8 раз), количество пациенток с низким коэффициентом метаболитов эстрогенов (ОНЕ1/16 α -ОНЕ1) в 1,7 раз; при субклинических формах ПВИ применение вакцинации против ВПЧ показало также высокую эффективность - в 2,7 раза.

На основании проведенных исследований практическому здравоохранению предложены усовершенствованные алгоритмы ведения пациенток с латентными и субклиническими формами папилломавирусной инфекции.

Выводы, сделанные автором по материалам диссертационной работы, отражают суть предпринятого исследования, полностью отвечают поставленным задачам. Полученные соискателем данные имеют научную и практическую значимость для совершенствования профилактики неопластических процессов в нижнем отделе гениталий, а также, в конечном итоге, рака вульвы, влагалища и шейки матки. Следует отметить, что выполненная Х.И. Горринг работа по своим научным целям, полученным результатам исследования является законченным, оригинальным трудом, выполненным лично автором по актуальной тематике. Таким образом, диссертация Горринг Хавы Израиловны на тему «Совершенствование тактики ведения латентных и субклинических форм папилломавирусной инфекции у женщин», имеет важное медико-профилактическое и социально-экономическое значение, и ее внедрение вносит значительный вклад в развитие страны, что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации (в редакции от 19 апреля

2018 г. №329), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Зав.кафедрой акушерства и гинекологии

с клиникой

Института медицинского образования

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Минздрава России,

доктор медицинских наук,

профессор

Ирина Евгеньевна Зазерская

Подпись доктора медицинских наук Зазерской Ирины Евгеньевны подтверждаю.

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Минздрава России,

доктор медицинских наук,

профессор



Александр Олегович Недошивин

Сведения об организации:

14.04.2023 г.

федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Тел.: +7 (812) 702-37-30; e-mail: fmrc@almazovcentre.ru; web-сайт: <http://www.almazovcentre.ru/>