

### ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Горчакова Д. А. «Патогенетические особенности урогенитального трихомониаза в гендерном аспекте» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, представленной к защите на соискание степени кандидата медицинских наук

Наша страна с конца 80-х годов прошлого века и по настоящее время претерпела колоссальные трансформации, практически во всех сферах социальной и экономической жизни. Сменилось целое репродуктивное поколение, формируется и развивается новое. Несомненно, существенные изменения произошли как в организации здравоохранения, так и в состоянии общественного здоровья населения Российской Федерации. К сожалению, далеко не всегда эти изменения, тесно связанные друг с другом, носят позитивный характер. Об этом говорит официальная статистика и многочисленные социологические опросы.

Прекрасной иллюстрацией современного паттерна здоровья населения и его медицинского обслуживания может служить состояние дерматовенерологической службы и уровни заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП).

Среди инфекций, передаваемых половым путем, трихомониаз занимает отдельную нишу, уже потому, что согласно классическому определению паразитологии - это не инфекция, а инвазия. Это не вопрос терминологии, это принципиальный подход с общебиологических позиций к проблемам, которые имеют место быть при диагностике, лечении и профилактике трихомониаза.

Автор диссертационного исследования на тему: «Патогенетические особенности урогенитального трихомониаза в гендерном аспекте» четко уловил современные тенденции в изучении этой патологии, актуальность поставленной задачи и научно обосновал гендерную составляющую в патогенезе трихомониаза. Импонирует структура диссертации, последовательность представления собственного материала, где изложены эпидемиология, иммунный и антиоксидантный статус больных

трихомониазом, экспериментальные исследования этиологического объекта. Практическая значимость работы состоит в том, что выявленные гендерные отличия наследуемой модификационной изменчивости могут быть использованы при разработке алгоритмов лабораторной диагностики и критериев излечиваемости трихомониаза. Наследуемая модификационная изменчивость влагалищной трихомонады лежит в основе формирования её лекарственной резистентности. Выявленный гендерный механизм формирования резистентности *Trichomonas vaginalis* к 5-НИ необходимо учитывать при назначении курса лечения больным с учётом их пола.

Основные положения диссертации изложены в 12 работах, 4 из которых входят в перечень ВАК Минобрнауки РФ, издана 1 монография, имеется патент на полезную модель

По актуальности избранной темы, практической и теоретической значимости, примененному комплексу современных методов исследования, достоверности и новизне полученных результатов и сформулированных на их основе выводов и положений диссертационная работа Горчакова Д.А. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Главный врач ГУЗ «Балаковский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Саратовской области,  
к.м.н.

Адикберов Шавкет Ахметович

Адрес: 413800, Саратовская область,  
г. Балаково, ул. Набережная Леонова, 31а/1  
Тел./факс 8(8453) 62-61-77  
E-mail: balkvd@yandex.ru

Подпись главного врача ГУЗ «БКВД» МЗ Саратовской области  
«заверяю»

Начальник отдела кадров

Харитонов О.Н.

30.06.2014г