

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Савченко Михаила Андреевича «Микобактериозы у пациентов с ВИЧ-инфекцией: особенности терапии и прогнозирование течения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. – Инфекционные болезни

Микобактериозы – это большая группа возбудителей, которые провоцируют поражение различных органов, с преимущественной локализацией в бронхолегочной системе. Частота выделения нетуберкулезных микобактерий в исследуемом биологическом материале значительно возросла в последнее десятилетие в Российской Федерации, во многом, это связано и с увеличением числа пациентов, инфицированных ВИЧ. В условиях иммунодефицита заболевание видоизменяет свои характеристики и зачастую приобретает генерализованный и быстро прогрессирующий характер. В связи с выше сказанным, предложенное в диссертационной работе М.А. Савченко изучение аспектов эпидемиологии микобактериозов при ВИЧ-инфекции, их характерных клинико-лабораторных проявлений и вопросов адекватной терапии очень актуально для современной инфектологии.

Задачи исследования соответствуют его цели, сформулированы грамотно и четко.

Новизна исследования обусловлена методически правильным проведением работы с соблюдением дизайна исследования. Савченко М.А. проведен комплексный анализ структуры и частоты этиологических агентов, которые спровоцировали развитие патологического процесса у пациентов с иммунодефицитом, обусловленным вирусом иммунодефицита человека. Рассмотрена зависимость различных клинических форм в зависимости от уровня иммунного статуса, а также характеристики их течения на фоне специфического лечения.

Достоверность полученных результатов обусловлена репрезентативностью выборок и применением адекватных методов статистической обработки.

Диссертантом установлено, что наиболее часто микобактериоз у пациентов с ВИЧ-инфекцией был обусловлен *M. avium*, обращало на себя внимание превалирование полового пути передачи ВИЧ-инфекции среди пациентов, их сохраннный социальный статус. Показано, что в условиях глубокого иммунодефицита предпочтение при диагностике заболевания следует отдавать методам компьютерной томографии с обязательным включением в зону исследования органов брюшной полости. Терапия заболевания, как было продемонстрировано, обязательно должна включать в себя антибактериальный препарат из группы макролидов, этамбутол и рифабутин, предпочтение при выборе макролидной основы должно отдаваться кларитромицину.

Выполненная диссертационная работа обладает теоретической, научной и практической значимостью, она не только обобщает и дополняет современные представления об оппортунистических инфекциях в условиях иммунодефицита, но и открывает возможности в своевременной диагностике и адекватной терапии такой патологии, как микобактериоз, вызванный нетуберкулезными микобактериями.

В автореферате последовательно и логично изложено содержание диссертации. Положения, выносимые на защиту, подкреплены полученными данными.

По теме диссертационного исследования опубликовано 10 научных работ в журналах, в том числе три работы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций результатов исследований на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Результаты работы представлены на научно-практических конференциях и внедрены в практическое здравоохранение.

Выводы и практические рекомендации соответствуют названию научной работы, целям, задачам и заявленной научной специальности.

Замечаний к автореферату нет.

Заключение. На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Савченко Михаила Андреевича на тему «Микобактериозы у пациентов с ВИЧ-инфекцией: особенности терапии и прогнозирование течения», выполненная под руководством доктора медицинских наук Александра Михайловича Пантелеева, является законченной научно-практической работой и полностью соответствует требованиям п. 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Савченко Михаил Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.22. – Инфекционные болезни.

Главный врач государственного
автономного учреждения здравоохранения
«Свердловский областной
центр профилактики и борьбы со СПИД»
(ГАУЗ ОЦ СПИД),
доктор медицинских наук

« 02 » 09 2022 г.



Анжелика Сергеевна Подымова

Адрес организации: 620102, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 46
Телефон: (343) 227-30-18, доб 102, Факс (343) 243-07-07. E-mail: org@livehiv.ru

Подпись главного врача ГАУЗ СО «Свердловского областного центра профилактики и борьбы со СПИД», доктора медицинских наук, Анжелики Сергеевны Подымовой
заверяю: специалист по персоналу Селезнева Анна Александровна