

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Соломай Татьяны Валерьевны
«Инфекция, вызванная вирусом Эпштейна-Барр:
эпидемиология, диагностика, профилактика»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 3.2.2. Эпидемиология

Актуальность исследования обусловлена убийственным распространением вируса Эпштейна-Барр (маркеры присутствия выявляются у 90-100% взрослого населения разных стран мира), высокими показателями и ростом заболеваемости инфекционным мононуклеозом в Российской Федерации на протяжении последних лет, а также сопряженным с этим колоссальным экономическим ущербом, который только в 2023 году составил 4,9 миллиардов рублей. Несмотря на это эпидемиологические особенности ВЭБ - инфекции как в России, так и за рубежом, остаются не исследованными.

Вышеизложенное свидетельствует о своевременности и актуальности диссертационного исследования Соломай Татьяны Валерьевны, целью которого является установление основных закономерностей развития эпидемического процесса ВЭБ - инфекции в Российской Федерации и Москве, и обоснование научно-методических подходов к разработке системы эпидемиологического надзора, диагностики и комплекса профилактических мероприятий.

Научная новизна заключается в представлении развернутой характеристики эпидемического процесса ВЭБ-инфекции в Российской Федерации в 2010-2022 гг.; разработке подхода к оценке и определении величины экономического ущерба от отдельных болезней, сопряженных с ВЭБ –инфекцией; разработке комплексного алгоритма диагностики, концепции неспецифической профилактики ВЭБ-инфекции, прогноза развития эпидемического процесса на основании предложенной математической модели; научном обосновании формирования системы эпидемиологического надзора за ВЭБ-инфекцией в стране.

Теоретическая и практическая значимость исследования заключается в получении убедительных доказательств эпидемического и социально-экономического неблагополучия по ВЭБ-инфекции среди населения Российской Федерации и Москвы; выявлении контингентов, представляющих наибольшую эпидемиологическую значимость; обосновании раздельной регистрации случаев первичного инфицирования и реактивации ВЭБ - инфекции на основе сформулированного стандартного эпидемиологического определения случая; формировании теоретической и практической

базы для реализации системы эпидемиологического надзора за ВЭБ-инфекцией (заложены основы эпидемиологического, иммунологического, молекулярно-биологического мониторинга, определены предвестники эпидемиологического неблагополучия, предложены критерии формулировки эпидемиологического диагноза); предложения введения обязательных методов патогенредукции и лейкофильтрации при заготовке донорской крови и ее компонентов, использования средств химической дезинфекции с установленной чувствительностью в отношении ВЭБ. Разработанные алгоритмы лабораторной диагностики; комплекс мер по профилактике ВЭБ-инфекции и обеспечению биологической безопасности в лабораториях, осуществляющих ее диагностику, изданы в форме методических и практических рекомендаций, а также учебных пособий, и внедрены в программы дополнительного образования, что позволяет повысить уровень информированности медицинского персонала по вопросам эпидемиологии, диагностики и профилактики ВЭБ - инфекции.

Выводы диссертации соответствуют поставленной цели и задачам, полностью отражают полученные результаты исследования. Достоверность полученных результатов определяется репрезентативным объемом проанализированных данных и их адекватным статистическим анализом. Результаты проведенных исследований представлены на 19 международных и всероссийских конференциях, конгрессах, съездах, опубликованы в 38 печатных работах, из которых 26 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций по специальности 3.2.2. Эпидемиология.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями и полностью отражает основные положения выполненной диссертационной работы.

Заключение

Диссертационное исследование Соломай Т.В. на тему «Инфекция, вызванная вирусом Эпштейна-Барр: эпидемиология, диагностика, профилактика» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой сформулированы теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной проблемы эпидемиологии - установление основных закономерностей развития эпидемического процесса ВЭБ - инфекции в Российской Федерации и Москве, и обоснование научно-методических подходов к разработке системы эпидемиологического надзора, диагностики и комплекса профилактических мероприятий, что имеет важное социально-экономическое и хозяйственное значение. Актуальность, новизна, теоретическая и практическая

значимость выполненной работы полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 года № 662), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Заведующий кафедрой детских инфекционных болезней

ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

 Пузырева Лариса Владимировна

07.03.2025г.

Подпись доктора медицинских наук, доцента Пузыревой Л.В. заверяю:

Начальник управления кадровой политики и

правового обеспечения ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России

 Луговой В.И.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

644099, г. Омск, ул. Ленина, д. 12.

Тел. +7(3812) 95-70-01; e-mail: rector@omsk-osma.ru