

Отзыв

На автореферат диссертации Суздальцевой Натальи Алексеевны на тему: «Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические особенности при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22.-Инфекционные болезни

Диссертационная работа посвящена актуальной медицинской проблеме, а именно, выявлению патогенетической связи хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции (ИВЭБ) с респираторной патологией, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП).

Целью работы являлось установление особенностей иммунопатогенеза хронической инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр у пациентов с респираторной патологией, индуцированной нестероидными противовоспалительными препаратами.

Научная новизна- впервые установлены особенности реагирования иммунной системы на различные белки вируса Эпштейна-Барр при НПВП-индуцированной и атопической патологии с учетом фенотипа заболеваний.

Получены новые данные по участию отдельных фенотипических разновидностей лимфоцитов в патогенезе хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции, ассоциированной с НПВП-непереносимостью. Установлена экспрессия белков ВЭБ в клетках полипов носа и пациентов с НПВП- гиперчувствительностью.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что автором установлена взаимосвязь между хронической ИВЭБ и респираторной патологией, ассоциированной с НПВП-гиперчувствительностью, что дает возможность разработать новые подходы к диагностике и этиотропной терапии заболевания. В результате проведенных диссертантом исследований предложены дополнительные иммунологические параметры для НПВП- ассоциированной респираторной патологии, а так же обоснована возможность использования метода иммуногистохимического анализа для определения экспрессии белков ВЭБ в клетках полипов носа.

Степень достоверности результатов исследований определяется высоким уровнем работы, достаточным объемом проведенных исследований, применяемыми современными информационными методами исследования, статистической достоверностью полученных данных. Выводы диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы четко, имеют несомненное научное и практическое значение.

Результаты научных исследований опубликованы в 14 печатных работах, в том числе 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Суздальцевой Н.А. «Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические особенности при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов» является законченным научно-квалификационным исследованием, полностью соответствующим основным требованиям п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 г. №723), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждение искомой степени по специальности 3.1.22.- Инфекционные болезни.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России в ЮФО, Заслуженный врач России

В.Н. Городин

Согласен на обработку моих персональных данных

Адрес: г.Краснодар, ул. имени Митрофана Седина, 4

e-mail: corpus@ksma.ru

http://ksma.ru

Подпись профессора Городин В.Н. заверяю

« 30 »

03

2023

