

Отзыв

на автореферат диссертации Картополовой Екатерины Вячеславовны «Патогенетическое значение оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09- Инфекционные болезни.

Актуальность исследования определяется высоким уровнем заболеваемости и значительной частотой его тяжелых и осложненных форм. Несмотря на значительное число имеющихся публикаций, посвященных патогенезу гриппа, недостаточно изучено влияние разной степени повышения продукции оксида азота на кровообращение у больных гриппом различной степени тяжести.

Цель исследования - определение патогенетической роли оксида азота в развитии гемодинамических нарушений у больных гриппом и разработка новых подходов к фармакотерапии выявленных гемодинамических расстройств.

Большое **научное и практическое** значение приобретает установленная в работе Картополовой Е.В. зависимость изменения гемодинамического профиля у больных гриппом от уровня нитроксидамии, что в свою очередь определяется степенью тяжести течения заболевания. Материалы диссертационной работы позволили обосновать включение в состав комплексной терапии гриппа меглюмина натрия сукцината, обладающего антигипоксическим и антиоксидантным действием, эффективность которого заключалась в уменьшении продолжительности гемодинамических изменений, обусловленных в том числе и гипероксидазотемией у больных гриппом.

Уровень достоверности полученных результатов определяется достаточным объемом проведенных исследований, верным использованием методов статистического анализа и критериев доказательной медицины. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов. Выводы и практические

рекомендации соответствуют названию работы, цели, задачам и научной специальности 14.01.09 – «Инфекционные болезни».

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Автореферат на диссертацию Картополовой Екатерины Вячеславовны «Патогенетическое значение оксида азота в развитии гемодинамических нарушений при гриппе» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 355, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Заведующая кафедрой инфекционных
болезней ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет Минздрава России
д.м.н., профессор *ка* Краснова Елена Игоревна
Адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52.
Тел.: +7 (913) 787-09-00, e-mail: krasnova-inf@rambler.ru
« 15 » *х* 2018 года.

Подпись профессора Красновой Е.И. заверяю

