

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

