

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Кузьмичева Богдана Юрьевича на тему: «Прогнозирование течения инфаркта миокарда на фоне хронической обструктивной болезни лёгких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Диссертационная работа Кузьмичева Богдана Юрьевича посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме прогнозирования течения инфаркта миокарда (ИМ) на фоне хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ).

Доказано, что основной причиной смерти пациентов с ХОБЛ легкой и средней степени тяжести является не дыхательная недостаточность, а ИМ.

Исследованиями как зарубежных, так и отечественных авторов показано, что при коморбидном сочетании ИМ и ХОБЛ наблюдается более частое развитие жизнеугрожающих осложнений, а в частности кардиогенного шока и отёка лёгких, чем при мононозологии, что способствует увеличению риска летальности.

При этом до конца не изучена проблема прогнозирования риска развития жизнеугрожающих осложнений среди пациентов с ИМ на фоне ХОБЛ, что подтверждает актуальность проведенного исследования.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором с помощью метода бинарной логистической регрессии разработан и предложен для применения в клинической практике алгоритм прогнозирования риска развития жизнеугрожающих осложнений (кардиогенный шок, отёк лёгких) у пациентов с ИМ на фоне ХОБЛ, что будет способствовать снижению частоты госпитализаций, улучшению прогноза и сроков пребывания в стационаре пациентов с ИМ на фоне ХОБЛ.

Представленный в работе материал репрезентативен. Автором выбраны современные клиничко-лабораторные и инструментальные методы исследования и статистической обработки полученных данных, что обосновывает точность полученных результатов.

Положения, выносимые на защиту, и выводы соответствуют полученным результатам диссертационного исследования. Настоящие результаты легли в основу практических рекомендаций, которые внедрены в клиническую и учебную деятельность.

Результаты исследования представлены на Всероссийских и международных научных конференциях.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

