

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юдина Владимира Александровича на тему
«Особенности иммунологических нарушений и их коррекция в раннем
периоде травматической болезни у пострадавших с политравмой голени»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Роль иммунной системы, как одной из ключевых систем защиты организма от повреждения, постоянно изучается, открываются новые механизмы ее участия в развитии осложнений, улучшается иммунологическая диагностика и разрабатываются новые эффективные иммунотропные препараты. Однако при различных патологических процессах реакция компонентов иммунной системы может существенно различаться, что требует более глубокого и целенаправленного изучения. В частности, высокая частота осложнений и летальных исходов, приходящихся на ранний период травматической болезни у пострадавших с политравмой голени, свидетельствует о недостаточной изученности механизмов иммунологической защиты, недостаточной разработки и применении иммунологических критериев тяжести состояния, показаний и противопоказаний для выполнения операций остеосинтеза костей голени и применения методов иммунокоррекции.

В диссертационной работе В.А.Юдина представлено теоретическое обоснование и достигнуто новое решение актуальной научной задачи – установление патогенетической и прогностической значимости иммунологических нарушений для профилактики осложнений остеогенеза и оптимальной иммунокоррекции в раннем периоде травматической болезни у пострадавших с политравмой голени.

В диссертации на основании изучения показателей иммунной системы в раннем периоде травматической болезни уточнены ключевые звенья патогенеза иммунологических нарушений, что позволило у пострадавших с политравмой голени обосновать целесообразность использования комбинации иммунотропных препаратов – иммунофана и ронколейкина, впервые их применить и дать клиническую оценку их действия.

Впервые разработаны и апробированы для прогноза исходов в раннем периоде травматической болезни 13 иммунологических показателей. На независимой выборке историй болезни установлена 90%-я точность предложенного метода прогноза. У пострадавших с благоприятным исходом впервые установлены иммунологические критерии осложненного типа остеогенеза, выявлены основные иммунологические нарушения, развивающиеся в разные сроки выполнения остеосинтеза костей голени при разной тяжести состояния и в разные сроки после травмы. Это дало основание для уточнения показаний к остеосинтезу у пострадавших с политравмой костей голени в раннем периоде травматической болезни. Показана эффективность комбинации иммунотропных препаратов – иммунофана и ронколейкина для профилактики системных и местных

осложнений в раннем и отдаленном периоде травматической болезни и предложен механизм иммунокорректирующего действия этих средств.

Работа выполнена на современном научном материале с использованием высокотехнологичных методов исследования и статистики. Достоверность результатов проведенного исследования определяется адекватным дизайном рассматриваемой диссертационной работы, позволяющим решить поставленную цель и задачи. Выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, достоверны, обоснованы и логически вытекают из полученных данных.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Юдина Владимира Александровича на тему «Особенности иммунологических нарушений и их коррекция в раннем периоде травматической болезни у пострадавших с политравмой голени», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.03 – патологическая физиология.

Зав. кафедрой общей и клинической
патологической физиологии медицинской
академии им. С.И. Георгиевского ФГОАУ ВО
«Крымский федеральный университет им.
В.И. Вернадского»
д.м.н., профессор


Кубышкин Анатолий Владимирович

295007, Россия, Республика Крым, г. Симферополь, Проспект Вернадского 4,
ФГОАУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»,
кафедра общей и клинической патофизиологии
Тел. +38(0652)-554-940, +38(0652)-554-906, e.mail: Kubyshkin_av@mail.ru

