

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дружкина Сергея Геннадьевича «Выбор тактики хирургического лечения при свернувшемся гемотораксе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Актуальность представленной работы связана с отсутствием четких критериев к выбору хирургического метода лечения у пациентов со свернувшимся гемотораксом. Известно, что формирование свернувшегося гемоторакса возможно в 20-25% случаев внутриплевральных кровотечений. При отсутствии адекватной санации свернувшегося гемоторакса прямо пропорционально повышается риск развития эмпиемы плевры, фиброторакса, необходимости декорткации легкого и длительность стационарного лечения пациентов. А большую часть больных со свернувшимся гемотораксом представляют молодые трудоспособные мужчины. Таким образом, необходимость в улучшении результатов лечения пациентов со свернувшимся гемотораксом обусловлена не только необходимостью снижения госпитальных затрат на лечение, но и повышением социально-экономической эффективности за счет снижения общей нетрудоспособности пациентов.

Диссертационная работа С.Г. Дружкина посвящена выбору тактики хирургического лечения у пациентов со свернувшимся гемотораксом на основании учета клинико-anamnestических, лабораторных и инструментальных данных. За счет учета индивидуальных клинических, лабораторных и инструментальных характеристик пациент достигается уход от субъективизма в выборе тактики лечения в пользу адресного подхода.

На достаточном количестве наблюдений (114 пациентов со свернувшимся гемотораксом) автором создан комплексный алгоритм для выбора хирургического способа лечения у пациентов со свернувшимся гемотораксом, определены факторы, приводящие к неудовлетворительным результатам лечения, проведена оценка взаимного влияния различных клинико-anamnestических, лабораторных и инструментальных критериев с помощью методов многомерной статистики с построением двухуровневых прогностических моделей.

Диссертантом проведено апробирование созданного алгоритма на группе из 29 пациентов свернувшимся гемотораксом. Эффективность

