

Отзыв доктора медицинских наук, профессора Капустина Бориса Борисовича на автореферат диссертации Каюшева Петра Евгеньевича «Особенности течения периперационного периода у больных калькулезным холециститом с разной массой тела и степенью грелинемии», представленную к соисканию ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17- хирургия.

Хирургическое лечение пациентов с ЖКБ остается актуальной хирургической проблемой. Традиционно считается, что фактором риска возникновения заболевания является ожирение, поэтому подавляющее число публикаций посвящено современным подходам к хирургическому лечению больных желчнокаменной болезнью с избыточной массой тела. Вместе с тем, появление пациентов с нормальной и пониженной массой тела, нуждающихся в оперативном лечении, не снижает актуальности прогнозирования интра- и послеоперационных осложнений при проведении им открытых и лапароскопических вмешательств.

Целью работы явилось изучение периперационного периода у больных калькулезным холециститом с различным индексом массы тела и влиянием секреции грелина на непосредственные и отдаленные результаты холецистэктомии. Автор сформулировал 4 задачи, решение которых позволяет раскрыть основные положения диссертационного исследования.

В своей работе автор установил, что грелин играет важную роль в хирургическом стрессе. Уровень гипергрелинемии коррелирует со степенью системной воспалительной реакции и его определение позволяет прогнозировать течение послеоперационного периода после холецистэктомии. Прогностически неблагоприятные результаты холецистэктомии выявлены у пациентов с избыточной массой тела. Определенный в работе вариант течения калькулезного холецистита у молодых пациентов с нормальной или пониженной массой тела предполагает систему профилактических мероприятий в рамках диспансеризации населения. Автором предложен план подготовки пациентов к оперативному вмешательству (рациональную инфузионную поддержку, обезболивание, антибиотикопрофилактику осложнений), позволяющий улучшить результаты хирургического лечения больных калькулезным холециститом. Научная новизна исследования защищена патентом на изобретение.

Количество больных достаточное (327 пациентов в трех группах в разные сроки послеоперационного наблюдения). Методы исследования информативны, современны, выполнены на сертифицированном оборудовании в соответствии с требованиями

