

---

Острый холецистит составляет до 22,5% от всех острых хирургических заболеваний органов брюшной полости, оперативная активность при нем достигает 79%.

Все больные с острым холециститом немедленно госпитализируются в хирургический стационар. Больных с острым деструктивным холециститом и признаками распространенного перитонита (перфорация желчного пузыря, желчный перитонит, вскрывшийся перивезикальный абсцесс) после предоперационной подготовки в экстренном порядке оперируют. Такие больные составляют в среднем 3,5% от общего количества больных с острым холециститом.

Больные с острым холециститом без признаков распространенного [перитонита](#) составляют, по нашим данным, 96,5% от всех поступающих с острым холециститом. Этим пациентам назначается комплекс обследования и консервативное лечение.

Больные данной категории разделяются нами на две группы.

— это «сохранные» больные, в возрасте до 60 — 70 лет, с физикальным



---

5. Умиравший пациент, который не выживет без операции.

6. Пациент с установленной гибелью головного мозга, является донором органов.

Невысокая степень тяжести физического состояния и возможность провести в короткий срок полноценное обследование позволяют выполнить операцию в течение 6 — 12 ч с момента поступления больного в стационар.

этой группе больных составляет 4,5%.

. Частота конверсии в

Высокая степень тяжести физического состояния больных (3 ASA)

требует более тщательного обследования и длительной предоперационной подготовки. Наша тактика лечения больных этой группы строго индивидуальна. Следует отметить, что состояние именно второй группы больных обеспечивает высокую частоту ранних послеоперационных

[осложнений](#)

и случаев летальности. Кроме этого,

50%

больных этой группы диагностируется патология внепеченочных желчных протоков. Именно поэтому так важен выбор оптимального метода лечения — это позволяет улучшить общие показатели клинической картины у больных желчекаменной болезнью.

---



Другие полезные и интересные материалы:

1) [Анатомия бронхов верхней доли правого легкого](#)

2) [Передний сегментарный бронх и промежуточный бронх](#)