

Оглавление

Список сокращений.....	5
Введение.....	6
Глава 1. Послеоперационная тошнота и рвота с позиций фундаментальных наук.....	8
Общие понятия.....	8
Патофизиологические механизмы ПОТР.....	9
Роль нейромедиаторов в патогенезе ПОТР.....	12
Возможные последствия рвоты в послеоперационном периоде.....	14
Этиология рвоты.....	15
Глава 2. Факторы риска развития послеоперационной тошноты и рвоты.....	16
Известные факторы риска развития ПОТР.....	16
Влияние общеклинических факторов на частоту возникновения ПОТР.....	18
Влияние хирургических факторов.....	24
Влияние анестезиологических факторов <i>{совместно с Костылевым АЛ}</i>	26
Влияние послеоперационных факторов.....	35

Глава 3. Подходы к прогнозу риска развития послеоперационной тошноты и рвоты	37
Прогноз риска развития послеоперационной рвоты на основе известных шкал.....	37
Применение объективных методов исследования с целью прогноза ПОТР.....	42
Прогнозирование ПОТР у гинекологических больных <i>(совместно с Песнях ЕВ, Малышевым ЮЛ.)</i>	44
Глава 4. Подходы к антиэметической профилактике ПОТР	51
Фармакологические методы профилактики ПОТР.....	51
Нефармакологические методы профилактики ПОТР <i>(совместно с Болотовым ВВ¹ Малышевым Ю. Я.)</i>	67
Наиболее эффективные методы профилактики ПОТР при лапароскопической холецистэктомии <i>(совместно с Аль-Джамаль ЕЛ)</i>	69
Глава 5. Алгоритм профилактики послеоперационной тошноты и рвоты при лапароскопической холецистэктомии <i>(совместно с Аль-Джамаль Е. К, Болотовым ВЕ, Макеевым С. А.)</i>	75
Заключение	80
Список литературы	84

Список сокращений

ВНС	— вегетативная нервная система
ВЧД	— внутричерепное давление
ИВ Л	— искусственная вентиляция легких
ЛХЭ	— лапароскопическая холецистэктомия
МИД	— мозговое перфузионное давление
ПОТР	— послеоперационная тошнота и рвота
ПП	— постоянный потенциал
УБ	— уровень бодрствования
ХТЗ	— хеморецепторы триггерной зоны
ЦВС	— центральная вена сетчатки
ЭА	— эпидуральная анестезия
5-НТ	— гидрокситриптаминовые (серотониновые) рецепторы
НК-1	— нейрокинин-1