

# Оглавление

Список сокращений.....	5
Введение.....	6
<b>Глава 1.</b> 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
<b>Глава 2.</b> 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 {совместно с Костылевым АЛ).....	26
Влияние послеоперационных факторов.....	35

<b>Глава 3. Подходы к прогнозу риска развития послеоперационной тошноты и рвоты</b>	<b>37</b>
Прогноз риска развития послеоперационной рвоты на основе известных шкал	37
Применение объективных методов исследования с целью прогноза ПОТР	42
Прогнозирование ПОТР у гинекологических больных (совместно с Песнях ЕВ, Малышевым ЮЛ.)	44
<b>Глава 4. Подходы к антиэметической профилактике ПОТР</b>	<b>51</b>
Фармакологические методы профилактики ПОТР	51
Нефармакологические методы профилактики ПОТР (совместно с Болотовым ВВ <sup>1</sup> Малышевым Ю. Я.)	67
Наиболее эффективные методы профилактики ПОТР при лапароскопической холецистэктомии (совместно с Аль-Джамаль ЕЛ.)	69
<b>Глава 5. Алгоритм профилактики послеоперационной тошноты и рвоты при лапароскопической холецистэктомии</b> (совместно с Аль-Джамаль Е. К, Болотовым ВЕ, Макеевым С. А.)	<b>75</b>
<b>Заключение</b>	<b>80</b>
<b>Список литературы</b>	<b>84</b>

## Список сокращений

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