

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Шорахмедова Шоакмала Шоанваровича
«Влияние предоперационного голодания на течение анестезии при
плановых хирургических вмешательствах» представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.12-анестезиология и реаниматология.**

Актуальность темы не вызывает сомнений. Подготовка перед оперативным вмешательством с отказом от твердой и жидкой пищи с целью профилактики осложнений по-прежнему необходима как взрослым, так и детям. Однако при этом длительный отказ от жидкости и у взрослых и у детей может привести к таким послеоперационным осложнениям как артериальная гипотензия, гипогликемия, тошнота, рвота и др. Несмотря на это, в клинической практике продолжительность предоперационного голодания существенно превышает рекомендованное время. Проведено достаточно большое количество исследований для подготовки рекомендаций по предоперационной подготовке у детей к плановым хирургическим вмешательствам, что, с одной стороны, минимизировало бы риск аспирации, а с другой – сохранило бы комфортный уровень гидратации, но четких алгоритмов так и не представлено.

Научная новизна работы заключается в исследовании водных секторов организма у детей, в зависимости от длительности отказа от пищи и жидкости перед плановым хирургическим вмешательством, а так же влияния предоперационной инфузии на их состояние.

На достаточном клиническом материале проспективного одноцентрового обсервационного исследования, выполненного в три этапа, изучен и достоверно подтвержден эффект применения алгоритма предоперационной подготовки у детей при плановых хирургических вмешательствах, в зависимости от длительности предоперационного голодания и остаточного объема желудка.

Выводы, сделанные автором, научно обоснованы и логически вытекают из диссертационного исследования. При выполнении работы использованы современные высокотехнологичные методы исследований и статистической обработки результатов, что позволяет предполагать точность полученных результатов.

Предложенная методика подготовки к оперативному вмешательству, основанная на разной длительности предоперационного голодания и реально оцененном с помощью ультразвукового исследования остаточном объеме желудка у детей, способствует индивидуальному подходу к каждой конкретной ситуации. Снижается риск аспирации желудочного содержимого и количество возможных осложнений в периоперационном периоде. Происходит нормализация водных секторов организма. Отсутствуют признаки дегидратации организма и дискомфорт самих пациентов.



рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, все три публикации индексируются в реферативной базе данных Scopus.

Таким образом, работа Шорахмедова Шоакмала Шоанваровича является законченным научным трудом, вносящим вклад в решение актуальной задачи – подготовки детей к плановым оперативным вмешательствам. Представленная работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 13.09.2013г. №842, а соискатель заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая дистанционным
консультативным центром
анестезиологии-реаниматологии
– врач -анестезиолог- реаниматолог,
ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета»
областная клиническая больница»,
доцент кафедры анестезиологии и
реаниматологии ИГМАПО-филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,
доктор медицинских наук



Бахарева Юлия Александровна

Подпись доктора медицинских наук Бахаревой Юлии Александровны заверяю:

Начальник отдела кадров



Березина А.М.

ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная
клиническая больница»
664049, г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100
Телефон: 8 (395-2) 46-53-30,
Сайт: iokb.ru, E-mail: iokb@iokb.ru

05.12.2025