

## Отзыв

на автореферат диссертации Рахматовой Рухшоне Акрамовне на тему «Оценка выраженности болевого синдрома и методы коррекции у новорожденных детей с тяжелыми врожденными пороками развития пищеварительной системы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия; 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Актуальность проблемы врожденных пороков развития пищеварительной системы (ВППС) на сегодняшний день не вызывает сомнений в свете ее широкой распространенности. ВППС занимают второе-третье места в структуре перинатальной смертности, а в ряде экологически неблагоприятных регионов ВППС вышли на первое место. По нашей оценке, при рождении диагностируется не более 50-60% всех ВППС. Ежегодно в Таджикистане рождается не менее 228 детей с расщелиной губы и неба, 321 ребенок с врожденными пороками развития (ВПР) нервной трубки, 160 – с множественными врожденными пороками развития (МВПР). Достоверный рост частоты и их «вклад» в показатели перинатальной заболеваемости и смертности свидетельствуют о неэффективности и даже отсутствии программ профилактики и дородовой диагностики генетических нарушений плода в Республике Таджикистан.

В клинической практике одной из основных проблем анестезиологии являются вопросы распознавания, оценка степени выраженности и умение предотвращать и лечить боль. Данная проблема и на сегодняшний день, особенно с внедрением новых технологий при оперативных вмешательствах у детей неонатального периода, остается актуальной. Однако, проведенные в конце 80-х годов исследования, дали полноценный ответ, что новорожденные имеют высокую чувствительность к боли. На пике болевой активности происходят изменения гормональной и метаболической реакций.

Целью диссертационного исследования было снижение перинатальной и неонатальной смертности при оперативной коррекции врожденных пороков развития пищеварительной системы путем совершенствования анестезиологической защиты с учетом степени квантификации болевого синдрома.

Дана оценка эффективности разработанного и апробированного стандарта ведения новорожденных с врожденными пороками развития пищеварительной системы на этапах межгоспитальной транспортировки.

Автором в работе приведена подробная характеристика клинических наблюдений, методов исследования, способов лечения. Автором использованы современные адекватные и высокоинформативные исследования, что позволило выполнить работу достаточно на высоком научном и методическом уровне, при этом гарантирована обоснованность и достоверность полученных результатов.

Для повышения выживаемости новорожденных с врожденными аномалиями развития пищеварительной системы разработаны и внедрены на национальном уровне клинические протоколы профилактики и лечения синдрома боли с учетом аномалии развития.

Таким образом, по автореферату можно сделать заключение, что диссертация Рахматовой Р.А., «Оценка выраженности болевого синдрома и методы коррекции у новорожденных детей с тяжелыми врожденными пороками развития пищеварительной системы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченной, научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной научной задачи для клинической медицины в частности анестезиологии и реаниматологии. Замечаний по автореферату нет.

### Заключение

Диссертация Рахматовой Р.А. соответствует всем требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. № 505, предъявляемым к докторским диссертациям. Автор диссертационной работы, Рахматова Рухшона Акромовна, достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия; 14.01.20 – анестезиология и реаниматология



**Доктор медицинских наук, доцент.  
Зав. отделом ГУ. НИИАГиП.**

**Комилова.М.Я.**

*Handwritten signature of M.Ya. Komilova*

контактная информация:  
почтовый индекс организации:  
тел/факс: (+992)  
Адрес электронной почты:  
Web – сайт: