

Отзыв на автореферат диссертации
Базаевой Саиды Мирзалиевны

Патогенетическое обоснование повышения эффективности лечения хронического паренхиматозного паротита у детей на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 08 – педиатрия

Актуальность определяется рядом причин, среди которых основными являются относительно высокая частота регистрации (13% – 15% от числа всех воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области) и большой процент (30% – 50%) диагностических ошибок. Из числа заболеваний больших слюнных желез у детей наиболее часто встречается воспалительное поражение околоушных слюнных желез – паротит, удельная значимость которого составляет более 85% всех воспалительных заболеваний слюнных желез (Г.Н. Москаленко, 1984).

Несмотря на значительное количество исследовательских работ, вопросы эффективного лечения ХПП у детей по-прежнему остаются оптимально не разработанными, ввиду чего находятся в центре внимания клиницистов. Среди основных причин недостаточной эффективности терапии авторы рассматривают, прежде всего, несостоятельность противовоспалительных механизмов и иммунологической резистентности организма больного ребенка. . В последние годы накоплен позитивный опыт использования гомеопатических препаратов в лечении острых и хронических гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области. В частности, это касается широко используемого препарата «Траумель С», обладающего противовоспалительным и иммунокорректирующим действием . Следует ожидать, что использование препарата, характеризующегося отмеченными свойствами и безопасностью, позволит достичь большей эффективности лечения и улучшить прогноз заболевания в целом.

Поэтому **цель работы** - повышение эффективности лечения и качества диагностики хронического паренхиматозного паротита у детей за счет использования в составе традиционной терапии гомеопатического препарата с противовоспалительным и иммунокорректирующим действием, а также путем усовершенствования методики выполнения ортопантомографии ОУСЖ с применением водорастворимого рентгенконтрастного вещества “Омнипак”. , *полностью актуальна научно и значима практически.* Задачи работы последовательно раскрывают поставленную цель.

Выводы и практические рекомендации точно соответствуют поставленным задачам.

Положения, выносимые на защиту носят общий характер и не подменяют, а обобщают выводы на более высоком уровне.

Важнейшим научно представляется тот автором установленный факт, что на основании изучения цитокинового статуса и состояния местного иммунитета в диссертации впервые сформулировано новое решение научной задачи, связанное с оптимизацией противовоспалительной и иммунокорректирующей терапии у детей в период обострения ХПП.

А в практическом аспекте — крайне важна усовершенствованная методика выполнения ортопантомсиалографии у детей в период ремиссии ХПП, связанные с предварительным введением в проток ОУСЖ под контролируемым давлением и в строго определенной возрастной дозировке водорастворимого рентгенконтрастного вещества “Омнипак

Научная новизна в том, что впервые в нашей стране с целью оценки биологической активности процесса и контроля за эффективностью проводимой терапии у детей с обострением ХПП определены наиболее информативные лабораторные показатели, такие как лейкоцитоз, СОЭ, С-реактивный белок, сиаловые кислоты, а также иммунологические характеристики, связанные с определением содержания и соотношения провоспалительных (ИЛ-1, ИЛ-6, ИЛ-8, ФНО- α) и противовоспалительных (ИЛ-10).

Методическая реализация работы на самом высоком уровне.

Публикация результатов исчерпывающая в аспекте публикации в журналах ВАК и РИНЦ, все полученные новые данные были доведены до сведения широкой общественности,

Диссертация написана очень хорошим приятным грамотным языком, легко, несмотря на трудность исследуемого вопроса, читается.

Степень вклада собственно диссертанта в выполнение диссертационной работы покрывает как технические аспекты выполнения работы полностью, так и формулировку концепции и обобщающий анализ и формулировку выводов исследования.

Внедрение результатов диссертационной работы вполне соответствует требуемым для кандидатской диссертации, однако в перспективе конечно будет еще шире. Здесь следует безусловно рекомендовать соискательнице и ее руководителям опубликовать диссертацию в расширенном виде как монографию.

Кроме того, диссертантка безусловно должна продолжить это направление

исследований в том же сложившемся методическом, коллегиальном и руководящем окружении, поскольку очевидно расширение данной рецензируемой работы в новое научное направление, могущее составить докторскую диссертационную работу.

Замечания к диссертации принципиального характера отсутствуют. Несколько случайных опечаток не значат ничего.

Заключение.

Таким образом, диссертационная работа Базаевой Саиды Мирзалиевны Патогенетическое обоснование повышения эффективности лечения хронического паренхиматозного паротита у детей, , полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама автор совершенно заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14. 01. 08 – педиатрия

Усов Владимир Юрьевич,
доктор медицинских наук, профессор
Заведующий отделением рентгеновских и томографических методов
диагностики
НИИ кардиологии Томского НИМЦ, г.Томск
«лучевая диагностика, лучевая терапия – 14.01.13»
634012 Томск-12, ул.Киевская 111А, НИИ кардиологии Томского НИМЦ
Тел.: 8-903 9512676, 8-382 2 554374
e-mail: ussov1962@yandex.ru
www.cardio-tomsk.ru



Подпись Ефимова И.Ю. заверяю.

Учёный секретарь НИИ кардиологии

д.м.н. Ефимова И.Ю.

« _____ » 20__ г.