

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скакодуб Аллы Анатольевны на тему:

«Поражения челюстно-лицевой области и оказание стоматологической помощи детям с ревматическими заболеваниями» представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

### 3.1.7 Стоматология, 3.1.21 Педиатрия

Актуальность диссертационного исследования Скакодуб А.А., обусловлена изучением взаимосвязи стоматологических заболеваний с патологией внутренних органов и систем, в связи с ростом соматических патологий у детей, особенно ревматических, что прослеживается в последние годы. Появляющиеся очаги одонтогенной инфекции, способствуют обострению течения основного заболевания и являются проблемой, как для стоматологов, так и для педиатров. В высококвалифицированной стоматологической помощи особенно нуждаются пациенты с системными заболеваниями, в частности, с ювенильным идиопатическим артритом, системными заболеваниями соединительной ткани и васкулитами, чему и посвящена данная научно-исследовательская работа.

Цели и задачи изложены четко. Научные положения, выносимые на защиту, полученные результаты, а так же выводы и практические результаты имеют высокую степень обоснованности. Автором проведено клиническое стоматологическое обследование, анкетирование и лечение 316 детей с ревматической патологией, осуществлялся контроль в динамическом наблюдении пациентов в группах сравнения в соответствии с разработанным алгоритмом, проводился анализ полученных результатов, оценивалась степень значимости полученных различий с помощью программы статистической обработки, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Достоверность и новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений. Автором впервые был проведен сравнительный анализ степени поражения челюстно-лицевой области у детей с ревматическими заболеваниями с длительностью, тяжестью течения и нозологической формой основного

заболевания, и получаемой базисной терапии. Установлены и систематизированы диагностические критерии поражения орофациальной области у детей при системной красной волчанке, ювенильной ограниченной и системной склеродермии, ювенильного дерматомиозита, ювенильного идиопатического артрита, болезни Бехчета, синдрома Кавасаки, гранулематоза Вегенера и доказана их диагностическая эффективность. Разработан алгоритм лечебно-профилактической реабилитации челюстно-лицевой патологии и оценено влияние состояния полости рта на качество жизни детей с ревматическими заболеваниями при применении алгоритма комплексной стоматологической помощи, что имеет большую практическую значимость для педиатрии и стоматологии, находя подтверждение в сформулированных выводах и практических рекомендациях.

При использовании разработанного алгоритма лечения патологии челюстно-лицевой области и подобранные лекарственные препараты, схемы и методы профилактики стоматологической патологии у детей с ревматическими заболеваниями, позволят снизить риск развития вторичной, одонтогенной инфекции и позволит уменьшить риск обострения основного заболевания и стабилизировать аутоиммунный процесс в тканях организма. Предполагаемые предложения будут использованы в практическом здравоохранении, в отраслях стоматологии, педиатрии и ревматологии.

Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7. Стоматология (пунктам 1, 2, 5) и паспорту специальности 3.1.21. Педиатрия (пунктам 3, 6).

По результатам исследования автором опубликовано 65 работ, в том числе 8 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России; 5 статей в изданиях, индексируемых в международных базах (Scopus, PubMed), 19 - иные публикации по результатам исследования, 2 учебных пособия, 2 патента, 1 свидетельство о регистрации базы данных, 28 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Автореферат полностью отражает все положения и результаты диссертационной работы. Автореферат логично изложен грамотным научным языком, хорошо иллюстрирован. Работа заслуживает положительной оценки.

