

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Прониной Ирины Юрьевны на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальностям:
3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология на тему:
«Статус витамина D и состояние метаболизма костной ткани у детей с
врожденным буллезным эпидермолизом»

Мультисистемное поражение органов и тканей при врожденном буллезном эпидермолизе диктует необходимость как можно более рано начать профилактику и лечение возможных осложнений. Распространенность минеральных и костных нарушений при данном заболевании до сих пор четко не известно в связи с редкостью патологии. Известно, что самым ранним фактором, от которого зависит не только усвоение кальция в кишечнике, но и минерализация костной ткани, является дефицит витамина D. При врожденном буллезном эпидермолизе, в связи с обширным поражением кожного покрова, возможности эндогенного синтеза витамина D сильно ограничены. А поражение органов пищеварения, сопровождающееся недостаточной всасываемостью полезных веществ, усугубляет дефицит микро- и макроэлементов и может серьезно снижать качество жизни ввиду прогрессирования недостаточности питания, развития вторичного остеопороза с патологическими переломами.

В настоящее время восполнение дефицита витамина D и кальция у пациентов с врожденным буллезным эпидермолизом проводится на основании общепринятых рекомендаций для детской популяции в целом, что, по данным некоторых работ, является недостаточным для профилактики осложнений. Кроме того, существует низкая приверженность к лечению у данной группы пациентов. В связи с этим, оценка распространенности минеральных и костных нарушений у пациентов с врожденным буллезным

эпидермолизом на российской популяции, и разработка четкого и эффективного алгоритма их профилактики и лечения, не теряет своей актуальности. Решение данных вопросов и обозначило цель диссертационной работы Прониной Ирины Юрьевны.

Задачами научного исследования стало изучение обеспеченности витамином D у детей с дистрофической и простой формами врожденного буллезного эпидермолиза, анализ состояния минерального и костного обмена, а также изучение влияния на них терапии Колекальциферолом, что послужило поводом для создания персонализированных подходов для более эффективной коррекции статуса витамина D и нарушений метаболизма костной ткани у детей с дистрофической формой заболевания.

В работе использовались современные методы диагностики как самого заболевания, так и его осложнений. Выборка пациентов репрезентативна. Применялись современные методы статистической обработки и анализа полученных данных, что обеспечило высокую достоверность полученных результатов. Выводы и практические рекомендации логичны и структурированы.

Научная новизна диссертационной работы Прониной Ирины Юрьевны является высокой. Автором впервые в мире изучен статус витамина D у детей с простой и дистрофической формами врожденного буллезного эпидермолиза, проанализировано состояние минерального обмена и костной ткани, доказана их взаимосвязь с формой заболевания и тяжестью белково-энергетической недостаточности. Высокую ценность работы составляет также анализ влияния терапии Колекальциферолом в разных возрастных группах на показатели минерального и костного обмена, что позволило создать персонализированные алгоритмы профилактики дефицита витамина D в зависимости от возраста пациента и достигнутого уровня обеспеченности. Исходя из этого становится очевидным, что научно-

обоснованные практические рекомендации имеют чрезвычайно важное значение для практического здравоохранения и могут использоваться врачами смежных специальностей. Результаты исследования могут быть внедрены в существующие алгоритмы ведения пациентов с врожденным буллезным эпидермолизом.

Автореферат написан грамотным научным языком, содержит традиционную структуру, полностью отражает диссертационную работу и включает в себя основные положения диссертации с характеристикой актуальности изучаемой темы, описанием цели и задач, научной новизны, материалов и методов исследования, собственных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, при рассмотрении автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Прониной Ирины Юрьевны «Статус витамина D и состояние метаболизма костной ткани у детей с врожденным буллезным эпидермолизом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи педиатрии и дерматологии по диагностике, профилактике и лечению минеральных и костных нарушений при врожденном буллезном эпидермолизе, высоко значимое для практической деятельности и развития науки.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования

Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Пронина Ирина Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры дерматовенерологии
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Минздрава России



Аравийская Е.Р.

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, дом 6-8

Телефон: +7(812)429-03-31

Email: info@1spbgmu.ru



Подпись руки заверяю:	
Ведущий документовед	
Т.В. Пшеничникова	
17.05.2013	2013 г.

