

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Карпенко Максима Александровича  
«Интерстициальное заболевание легких нейроэндокринная клеточная  
гиперплазия младенцев: диагностика, течение и лечение», представленную  
к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.08 – педиатрия*

В структуре интерстициальных заболеваний легких (ИЗЛ) у детей раннего возраста наиболее частой патологией являются болезни органов дыхания. ИЗЛ в неонатологии и раннем детстве мало изучены в нашей стране. В клинической практике длительные респираторные симптомы и потребность в дополнительной оксигенации у новорожденных, в том числе недоношенных, и у детей первых двух лет жизни объясняются известными для неонатологов и педиатров диагнозами, например, бронхолегочной дисплазией, пневмонией затяжного течения, гиперсенситивным пневмонитом. Диагностика таких редких болезней как ИЗЛ у детей первого года жизни в настоящее время трудна, поэтому многие случаи остаются не диагностированными и их истинная частота неизвестна. Самым частым ИЗЛ у детей на первом году жизни является нейроэндокринная клеточная гиперплазия младенцев (НЭКМ). Впервые данное заболевание было описано в 2001 г, за это время изучены патоморфология, клиническая картина, компьютерно-томографическая семиотика НЭКМ, разрабатываются подходы к терапии, продолжают накапливаться данные о катамнезе пациентов. Диагностика НЭКМ может быть затруднительна, так как данное заболевание зачастую имитирует другие болезни нижних дыхательных путей, например, острый бронхит, внебольничную пневмонию. Актуальность диссертационной работы безусловная, задачи, четко вытекают из цели исследования, а их раскрытие имеет большое как теоретическое, так и практическое значение.

Поставленная в работе М.А. Карпенко цель по разработке методов диагностики и лечения НЭКМ на основании изучения клинической

характеристики, данных компьютерной томографии, течения заболевания и логически вытекающие из нее задачи реализуются с помощью достаточного объема обследованных пациентов (83 человека), а также использования современных и адекватных методов исследования. Статистическая обработка полученных данных соответствует целям и задачам работы и обеспечивает достоверность полученных результатов.

Автором впервые в Российской Федерации определена доля больных НЭЖМ в структуре детей грудного возраста с ИЗЛ и в структуре пациентов, нуждающихся в проведении длительной домашней кислородотерапии. Впервые описана встречаемость клинических симптомов у пациентов с НЭЖМ на основании использования шкалы клинической диагностики и охарактеризована компьютерно-томографическая семиотика заболевания. Хочется отметить, что Карпенко Максимом Александровичем впервые в мире определены предикторы длительной домашней кислородотерапии у пациентов с НЭЖМ, определено диагностическое значение клинической шкалы диагностики НЭЖМ для проведения дифференциальной диагностики с инфекциями нижних дыхательных путей на основании повторной оценки симптомов через три недели.

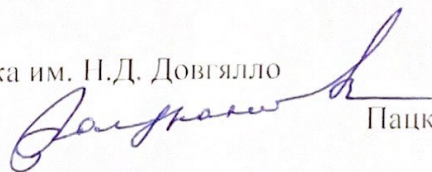
Особую как научную, так и практическую значимость имеет разработанные алгоритм диагностики НЭЖМ и диагностическая программа для пациентов с данным заболеванием.

Выводы полностью отражают содержание выполненного исследования. Практические рекомендации имеют важное значение для врачей и внедрены в ряде специализированных отделений стационаров, на базе которых проводилось исследование. Материалы диссертации успешно используются в учебном процессе кафедры педиатрии Медицинского института РУДН. Результаты диссертации отражены в 10 публикациях, включая 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК, и широко обсуждены на конференциях и конгрессах Москвы и Санкт-Петербурга.

Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, на основании знакомства с авторефератом диссертационная работа Карпенко Максима Александровича «Интерстициальное заболевание легких нейроэндокринная клеточная гиперплазия младенцев: диагностика, течение и лечение», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи педиатрии по разработке алгоритма постановки диагноза и программе обследования пациентов с нейроэндокринной клеточной гиперплазией младенцев. Работа 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 диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, и ее автор Карпенко Максим Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

д.м.н., доцент кафедры анатомии человека им. Н.Д. Довгялло  
ГООВНО «ДонНМУ им. М. Горького»

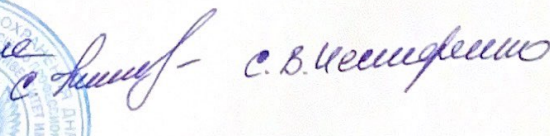
  
Пацкань И.И.

Тел. +380713195926

Email: patskan.igor@mail.ru

Адрес: 83003, Донецк, пр. Ильича, д. 16

Подпись д.м.н. Пацканя И.И. заверяю

*Зам. ректора по работе с кафедрой*  
  
С.В.Чесноков



«12» сентября 2022 г.