

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пахлавоновой Азизы Дамировны на тему «Лечение комбинированными препаратами с фиксированной дозой детей и подростков с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия.

Актуальной проблемой в области детской фтизиатрии является ограниченный выбор не только противотуберкулезных препаратов, но и их дозировок, удобных для применения детям различного возраста. Приоритетными направлениями отечественного здравоохранения являются качество оказания медицинской помощи и качество жизни пациента с различными заболеваниями. В отечественной литературе вопрос изучения применения специальных детских дозировок, комбинированных лекарственных противотуберкулезных препаратов освещен недостаточно. Лечение туберкулеза достаточно длительное. В связи с этим изучение применения у детей и подростков лекарственных комбинированных препаратов с фиксированной дозой представляется крайне актуальным.

Научная новизна диссертационного исследования А.Д. Пахлавоновой не вызывает сомнения. В представленной работе автором впервые изучена эффективность и безопасность, а также фармакокинетика рифампицина и изониазида в комбинированном противотуберкулезном препарате с фиксированными дозами (изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг).

Автором было доказано, что противотуберкулезный трехкомпонентный комбинированный препарат с фиксированными дозами (изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг) в сочетании с этамбутолом в схеме лечения детей и подростков с лекарственно-чувствительным туберкулезом органов дыхания (первый (I) и третий (III) режим химиотерапии) показал достаточный уровень безопасности и переносимости, также наиболее значимые нежелательные явления в виде повышения в крови уровня ферментов печени (гепатотоксические реакции) регистрировались в 1,7 раза реже, чем при приеме отдельных препаратов первого ряда ($\chi^2 = 1,5$, $p = 0,508$; ОШ 0,539; 95% ДИ 0,199-1,458).

Стоит отметить, что применение противотуберкулезного трехкомпонентного комбинированного препарата с фиксированными дозами (изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг) способствовало уменьшению количества противотуберкулезных препаратов в 2,5 раза.

Особого внимания заслуживает фармакокинетический анализ, показано, что биодоступность рифампицина, как основного препарата для лечения лекарственно-чувствительного туберкулеза в комбинированном препарате с фиксированными дозами (изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг) не уступает биодоступности рифампицина при приеме внутрь в свободной форме.

Научная теоретическая и практическая значимость заключаются в доказанном достаточном уровне безопасности и переносимости противотуберкулезного трехкомпонентного комбинированного препарата с фиксированными дозами, что позволило автору сформулировать рекомендации по лечению детей и подростков, больных туберкулезом, в зависимости от возраста пациентов.

Положения, выносимые на защиту, цель, задачи, выводы и практические рекомендации соответствуют имеющимся материалам исследования.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в которых опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 2 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus).

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Пахлавоновой А.Д. на тему «Лечение комбинированными препаратами с фиксированной дозой детей и подростков с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, нет.

Заключение

Автореферат Пахлавоновой Азизы Дамировны на тему «Лечение комбинированными препаратами с фиксированной дозой детей и подростков с впервые выявленным туберкулезом органов дыхания», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная проблема по оптимизации лечения детей и подростков больных туберкулезом путем применения противотуберкулезного трехкомпонентного комбинированного препарата с фиксированными дозами (изониазид 150 мг + пиразинамид 375 мг + рифампицин 150 мг), полученные данные могут использоваться в медицинских противотуберкулезных учреждениях при лечении по I и III

режимам химиотерапии. По своей актуальности, научной новизне, практической и научной значимости диссертация соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.16 - Фтизиатрия.

Главный внештатный специалист детский фтизиатр
министерства здравоохранения Самарской области
и Приволжского федерального округа,
доцент кафедры педиатрии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ «Самарский областной клинический
противотуберкулезный диспансер имени Н.В. Постникова»,
доктор медицинских наук

Л.А. Барышникова

Барышникова Лада Анатольевна

Почтовый адрес:

443068, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 154,

ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный
диспансер имени Н.В. Постникова»

электронный адрес: soptd@yandex.ru

сайт: www.сокпд.рф

Телефон: раб. 8 (846) 975-29-25, моб. 8 9277253408

Электронная почта: barishnikoval@yandex.ru

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Самарский областной клинический противотуберкулезный
диспансер имени Н.В. Постникова»

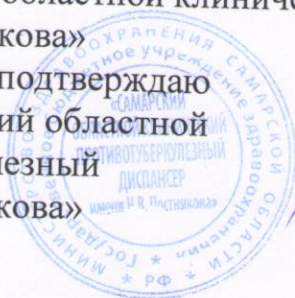
Подпись Л.А. Барышниковой подтверждаю

Главный врач ГБУЗ «Самарский областной

клинический противотуберкулезный

диспансер имени Н.В. Постникова»

Дата: 01.12.2021



М.Н. Кабаева