



Утверждаю

профессор по научной работе

ОшГУ

ф.-м.н., Арапбаев Р.Н.

» 06 2022 г.

АКТ

о реализации научных результатов, полученных в диссертации Эсенгелди кызы Айжамал, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови, на тему: «**Оптимизация диагностики и сравнительная оценка эффективности методов лечения идиопатической тромбоцитопенической пурпуры в Кыргызской Республике**»

1. Автор внедрения: Эсенгелди кызы Айжамал,

Соавторы: Маматов Сагынали Мурзаевич, Мусакеев Адилет Омурбекович, Садабаев Эрбол Мисирбекович.

Комиссия в составе:

Декан медицинского факультета ОшГУ

д.м.н., профессор

Ыдырысов И.Т.

Зав.кафедрой внутренние болезни №2

к.м.н., доцент

Садыкова А.А.

Преподаватель кафедры внутренние

болезни №2:

Айтиева Ж.Т.

2. Наименование научно-исследовательских результатов научной деятельности: Внедрение метода диагностики и альтернативного метода лечения иммунной тромбоцитопенической пурпуры в Кыргызской Республике.

3. Краткая аннотация: хроническая иммунная тромбоцитопения (ИТП) у детей с продолжительностью более 12 месяцев обычно связана с ограниченными физическими возможностями и страхом кровотечения, что, очевидно, может повлиять на качество жизни.

В последние годы в общий анализ крови были включены новые параметры, включая фракцию незрелых тромбоцитов - immature platelet fraction (IPF), которая представляет собой популяцию вновь образованных тромбоцитов, содержащих большее количество остаточной РНК. Важно, чтобы дети с хронической ИТП получали соответствующее лечение из-за риска кровотечения, связанного со снижением количества тромбоцитов. В Кыргызской Республике, где в отношении как взрослых и детей с ИТП возможна только терапия первой линии (глюкокортикостероиды и внутривенный иммуноглобулин), а при их неэффективности – спленэктомия. Препараты второй линии в стране не зарегистрированы, даже при регистрации они будут мало доступны из-за своей дороговизны.

4. Эффект от внедрения: Улучшение знаний студентов медицинского факультета ОшГУ. Освоение метода лечения – высокогорная климатотерапия, которая позволяет добиться ремиссии и полное выздоровление от этого заболевания. Освоение нового лабораторного метода диагностики фракции незрелых тромбоцитов – ретикулированных тромбоцитов для раннего выявления иммунной тромбоцитопенической пурпуры, без аспирации костного мозга.

5. Место и время внедрения: Внедрены в занятия студентов медицинского факультета ОшГУ кафедры внутренние болезни 2

6. Форма внедрения: Чтение лекций, проведение практических занятий на 5 курсе предмета внутренние болезни, раздел гематология

Заведующая кафедрой
внутренние болезни 2,
ОшГУ

Преподаватель кафедры
внутренние болезни №2:

Декан медицинского факультета ОшГУ
д.м.н., профессор

дата: 10.06.2022 г.



Садыкова А.А.

Айтиева Ж.Т.

Ыдырысов И.Т.

