

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Ошской межобластной детской клинической больницы

Абдурахманов Ш.Т.

«21» декабря 2021г.

ΑΚΤ

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 пурпурсы в Кыргызской Республике**»

1. Автор внедрения: Эсенгелди кызы Айжамал,

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

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

3. Краткая аннотация: 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. Первоначально IPF был измерен с помощью проточной цитометрии и описан как сетчатые тромбоциты. Недавно в исследованиях сообщалось о клинической полезности измерения незрелых тромбоцитов в клинических условиях с использованием автоматических гематологических анализаторов.

Ретикулированные тромбоциты (РТ) — это тромбоциты, недавно выпущенные из костного мозга. Впервые они были описаны в 1969 году Ингрэмом и Куперсмитом, которые заметили ранее не зарегистрированный

типа тромбоцитов с точечным конденсатом, который был обнаружен у собак после острой кровопотери. По аналогии с ретикулоцитами в эритропоэзе эти тромбоциты были названы сетчатыми тромбоцитами. Эти клетки, которые, согласно различным исследованиям, могут иметь повышенную реактивность, больше, чем зрелые тромбоциты, и содержат больше рибонуклеиновой кислоты (РНК), которая, как полагали, являетсяrudиментарным остатком мегакариоцитарной РНК.

4. Эффект от внедрения: на начальном этапе постановки диагноза иммунной тромбоцитопении исследование фракции незрелых тромбоцитов (IPF, %) позволяет своевременно поставить диагноз иммунной тромбоцитопении у детей и взрослых без проведения аспирации костного мозга, и способствует к раннему выявлению заболевания.

5. Место и время внедрения: работа проводилась на базах Ошской межобластной объединенной клинической больницы МЗ КР, Ошской межобластной детской клинической больницы МЗ КР, центров семейной медицины г. Ош, отделения гематологии Национального центра онкологии и гематологии МЗ КР, отделения детской гематологии Национального центра охраны материнства и детства МЗ КР, а также на высокогорной базе Түя-Ашу (3200 м. н.у.м.) КГМА имени И.К.Ахунбаеваза период начиная с 2015 года по настоящее время.

6. Форма внедрения: лабораторный метод диагностики фракции незрелых тромбоцитов – ретикулированных тромбоцитов для раннего выявления иммунной тромбоцитопенической пурпуры, без аспирации костного мозга.

Зав. отделением онкологии и гематологии

ОМДКБ МЗ КР

Рахимов М.А.

дата: 21.12.2021 г.