

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ошской
межобластной объединенной
клинической больницы
А.К. Жумалиев

« 15 » марта 2024 г.



АКТ

**о реализации научных результатов, полученных в диссертации
Исманова Кенешбека Марипжановича, представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22.
– ревматология темы: «Спонтанная пролиферативная и
иммуноглобулинсинтезирующая активность В-лимфоцитов в клинике и
терапии люпус-нефрита».**

1. Автор внедрения: Исманов Кенешбек Марипжанович, соавторы:
Мамасаидов Абдимуталиб Ташалиевич.

**2. Найменование научно-исследовательских и результатов научной
деятельности:** Применение лабораторного метода диагностики спонтанной
пролиферативной активности В-лимфоцитов при системной красной
волчанке с поражением почек.

3. Краткая аннотация: Определение спонтанной пролиферативной
активности В-лимфоцитов (СПАВЛ).

Исследование спонтанной пролиферативной функции лимфоцитов
(СПАВЛ) проводили в монослойных культурах, методом количественной
цитофлюоримерии (КЦФ).

КЦФ проводили оригинальным методом на базе микроскопа ЛЮМАМ-
ИЗ, используя фотометрическую приставку ФМЭЛ-1. Полученные
результаты выражали отношением флюоресценции (Φ) комплекса АО с РНК
(640 нм) к комплексу АО с ДНК (530 нм). Данное соотношение (Φ_{640}/Φ_{530})
известно как параметр А, отражающий степень активности ядерного
хроматина клеток. Таким образом, определяли соотношение РНК/ДНК
ядерного хроматина, которое закономерно изменяется в ходе активизации
лимфоцитов. Сравнивая уровень параметра А в контроле и опыте, выводили
показатель спонтанной пролиферативной активности В-лимфоцитов
(СПАВЛ) по формуле: СПАВЛ = (A опыт: A контроль) x 100 усл. ед.

Согласно указаниям разработчиков этого способа, за положительный результат данного исследования принято значение СПАВЛ равное 125 усл.ед. и более.

4. Эффект от внедрения. Определение СПАВЛ является дополнительным методом исследования активности и эффективности лечения больных системной красной волчанкой с поражением почек, а также может быть использовано в качестве метода дифференциальной диагностики люпус-нефрита с системной красной волчанкой без поражения почек (без люпус-нефрита) и хроническим гломерулонефритом.

У больных люпус-нефритом выявление уровней СПАВЛ может быть использовано для уточнения степени активности и для контроля эффективности базисной иммунодепрессивной противовоспалительной терапии.

5. Место и время внедрения. Работа проводилась на базе Ошской межобластной объединенной клинической больницы, Ошской городской клинической больницы, а также внедрены в клинические занятия клинических ординаторов, врачей терапевтов, ревматологов и нефрологов обучающихся в ЮФ КГМИПК имени С.Б. Даниярова.

6. Форма внедрения: Использования лабораторного метода диагностики спонтанной пролиферативной активности В-лимфоцитов при люпус-нефрите.

Заведующий консультативно-

диагностическим отделением ОМОКБ:

М.А. Жумабаев

20.09.242

