

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Ошской городской  
территориальной больницы  
к.м.н. Ш.Т. Абдурахманов



« 28 ОКТЯБРЯ 1997 ГОДА » 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. Наименование 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 ЛЮМАМИЗ, используя фотометрическую приставку ФМЭЛ-1. Полученные результаты выражали отношением флюoresценции ( $\Phi$ ) комплекса АО с РНК (640 нм) к комплексу АО с ДНК (530 нм). Данное соотношение ( $\Phi_{640}/\Phi_{530}$ ) 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 первичным гломерулонефритом.

У больных люпус-нефритом выявление 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-нефrite.

Заведующий консультативно-

диагностическим отделением ГКБ г. Ош:

А.А. Акбаралиев

03.10.24г.

Тозбергенов  
Икенеев



Закирбек