

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР

С О Г Л А С О В А Н О:

Заместитель начальника Главного
управления научных учреждений
Л. С. Лукьянчикова
21.07.89 г.

У Т В Е Р Ж Д АЮ:

Заместитель министра
Э. А. Ноговицына
21.09.89 г.

С П О С О Б
ИММУНОДИАГНОСТИКИ МИАСТЕНИИ

**Методические рекомендации
(с правом переиздания местными органами
здравоохранения)**

В методических рекомендациях описан вариант высокочувствительной «иммунной» прозериновой пробы для ранней диагностики миастении, особенно ее локальных и стертых форм (авторское свидетельство № 1363074 с приоритетом от 26 декабря 1986 года). Способ основан на количественном определении и подсчете ацетилхолиновых розеткообразующих клеток (Ах-РОК), иммунных к ацетилхолину (Ах), в крови до и через 30 мин после подкожного введения 1 мл 0,05% раствора прозерина.

Предлагаемый способ технически прост, высокочувствителен и высокоспецичен. Для его осуществления не требуется дорогостоящей специальной аппаратуры и специально оборудованного кабинета. Способ апробирован в Пермской областной клинической больнице, а также в других неврологических отделениях города Перми.

Рекомендации предназначены для врачей-невропатологов, иммунологов.

Составители: **А. А. Шутов, А. А. Быкова, М. Ф. Гаришина, Т. А. Юшкова.**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
Методика выявления иммунных ацетилхолину розеткообразующих лимфоцитов (Ax-POK) в крови больных миастенией	2
Оценка результатов пробы	3
Клинико-иммунологические сопоставления	4