

**ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

**КАФЕДРА: Неврологии, детской неврологии и медицинской генетики**

**ТЕМА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:**

**«ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ И ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ  
ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ МЫШЕЧНОЙ ДИСТРОФИИ В УЗБЕКСКОЙ  
ПОПУЛЯЦИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ»**

**РЕЗИДЕНТ: Вохидов Н.А.**

**Ташкент-2010**

## Аннотация

**На магистерскую диссертацию резидента кафедры неврологии, детской неврологии и медицинской генетики ТашПМИ Вахидова Н.А. на тему:**  
**«Частота встречаемости и особенности течения прогрессирующей мышечной дистрофии в узбекской популяции за последние 10 лет»**

**Актуальность:** Последующие десятилетия можно назвать клиническим этапом изучения наследственных нервно-мышечных болезней. В последние годы опубликован ряд монографий, посвященных наследственным нервно-мышечным болезням, однако получаемая таким образом информация быстро устаревает. Суммарная распространенность нервно-мышечных болезней составляет примерно 1 на 3-3,5 тысячи населения в различных популяциях мира (M. Carey., M. Schram 2002).

Наследственные нервно-мышечные заболевания представляют собой самую большую группу генетически гетерогенных наследственных болезней нервной системы. В последние годы опубликован ряд монографий, посвященных наследственным нервно-мышечным болезням, однако получаемая таким образом информация быстро устаревает (С.М. Беккер 2003).

К прогрессирующим мышечным дистрофиям относятся заболевания, при которых патологический процесс характеризуется прогрессирующей дегенерацией миоцитов, вследствие нарушения функционирования мембранных белков или ферментов мышечного волокна. Распространенность заболеваний данной группы весьма высока - около 200 случаев на миллион населения.

Многолетние исследования показывают, что распространенность некоторых нозологических форм неодинаково часто встречается в различных районах нашей республики, что можно объяснить, во-первых, укоренившимися во многих местах частыми родственными браками, во-вторых, определенным увеличением в каждой последующем поколении

количества гетерозиготов в различных соотношениях(В.А. Гусев, 2001; Н.И. Дудырева2005; Т.П. Бархатова, 2006; ).

Однако многолетние исследования показывают, что распространенность некоторых нозологических форм неодинаково часто встречается в различных районах нашей республики, что можно объяснить, во-первых, укоренившимися во многих местах частыми родственными браками, во-вторых, определенным увеличением в каждой последующем поколении количества гетерозиготов в различных соотношениях.

**Цель работы:** на основании стационарного, амбулаторного и ретроспективного анализа, изучить частоту встречаемости и особенности течения прогрессирующей мышечной дистрофии в узбекской популяции за последние 10 лет.

**Задачи:**

1. Изучить распространенность, а также клинико-генетические и некоторые особенности прогрессирующей мышечной дистрофии
2. Определить частоту встречаемости прогрессирующей мышечной дистрофии в узбекской популяции за последние 10 лет
3. Сопоставить полученные результаты с результатами аналогичных исследований отечественных и зарубежных авторов
4. Выяснить роль возраста, пола и климата в формировании клинических особенностей ПМД.

**Материал и методы исследования:**

1. Стационарное и амбулаторное изучение пробандов
2. Ретроспективный анализ данных

**Ожидаемые результаты:** Будут определены частота встречаемости и особенности клинического течения ПМД в узбекской популяции за последние 10 лет.

**Резидент II года обучения**

**Н.А. Вохидов**