



18 февраля 2021

## НЕЙРОПАТИИ И МОТОНЕЙРОН.

### **Модераторы:**

*к.м.н. С.И. Дедаев, к.м.н. Д.А. Тумуров,  
к.м.н. М.О. Ковальчук, О.В. Гильванова.*

**10:00-10:30**

### **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ НЕЙРОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.**

В лекции проводится подробный разбор ряда сложно диагностируемых наследственных заболеваний - пароксизмальных миоплегий, в основе которых лежит нарушение функционирования ионных каналов скелетных мышц. Приводятся современные алгоритмы дифференциальной диагностики. На клинических примерах проводится анализ ключевых клинических проявлений и нейрофизиологических тестов в комплексе позволяющие упростить дифференциальную диагностику этой группы заболеваний.

*к.м.н. С.А. Курбатов*

**10:30-10:40**

### **ДИСКУССИЯ**

**10:40-11:10**

### **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НАСЛЕДСТВЕННЫХ И ПРИОБРЕТЕННЫХ ПОЛИНЕЙРОПАТИЙ.**

В лекции рассмотрены вопросы дифференциальной диагностики наследственных и приобретённых нейропатий. Обозначены ключевые моменты в анамнезе, клинике и методах обследования, которые помогают клиницистам в дифференциальном диагнозе обсуждаемых патологий. Показаны возможности и ограничения инструментальных и лабораторных методов обследований, используемых в диагностике нейропатий.

*к.м.н. Е.С. Дружинина*

**11:10-11:20**

### **ДИСКУССИЯ**

**11:20-11:50**

### **КОРЕШКОВЫЕ СИНДРОМЫ. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ.**

*О.В. Гильванова*

**11:50-12:00**

### **ДИСКУССИЯ**

**12:00-12:40** **СПИНАЛЬНАЯ МЫШЕЧНАЯ АТРОФИЯ.  
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.**

Доклад подготовлен при поддержке компании Янссен, подразделения фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон», баллы Совета НМО не начисляются.

*проф. Е.Д. Белоусова*

**12:40-13:00** **ДИСКУССИЯ**

**13:00-13:20** **ПЕРЕРЫВ**

**13:20-14:00** **МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ВЕДЕНИЮ  
ПАЦИЕНТОВ С СМА.**

Доклад подготовлен при поддержке АО «Рош-Москва», баллы Совета НМО не начисляются.

*к.м.н. Ю.А. Селиверстов*

**14:00-14:20** **ДИСКУССИЯ**

**14:20-14:50** **ЧАСТО ВСТРЕЧАЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ КОМПРЕССИОННЫЕ  
МОНОНЕЙРОПАТИИ. ДИАГНОСТИКА И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ  
ДИАГНОСТИКА. ОБЗОР МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ.**

Целесообразно ли разделение ЭМГ изменений при туннельных нейропатиях на стадии? В одних странах принято оперировать карпальный туннельный синдром даже на начальной стадии, в других существует два этапа лечения: консервативный и оперативный. В нашей стране традиционно пропускаются сроки для проведения оперативного лечения. Каковы показания к оперативному лечению? Оправдано ли оперативное лечение на ранней стадии? Что делать с пациентами, у которых резко увеличена дистальная латентность, но жалоб нет? Если избран консервативный путь, то какие методы лечения имеют доказательную базу? Огромное количество неврологов назначает при туннельных нейропатиях НПВС, препараты для улучшения нервно-мышечной передачи, витамины группы В. Насколько это оправдано? Есть ли доказательства эффективности такого лечения? Вопросы неоднозначные и мы попытаемся их обсудить с точки зрения доказательной медицины и на клинических примерах.

*О.В. Гильванова*

**14:50-15:00** **ДИСКУССИЯ**

**15:00-15:30** **РЕДКИЕ ВАРИАНТЫ КОМПРЕССИОННЫХ НЕЙРОПАТИЙ.**

Уточнены принципы диагностики редких вариантов компрессионных нейропатий – компрессия тыльного межкостного нерва на уровне супинатора, вазоневральный конфликт возвратными лучевыми артериями, компрессия переднего межкостного нерва на уровне предплечья, компрессия срединного нерва на уровне арки Струтера, компрессия надлопаточного нерва, подмышечного нерва, плечевого сплетения и др.

*д.м.н. Д.С. Дружинин*

**15:30-15:40** **ДИСКУССИЯ**

**15:40-16:10**      **ВОВЛЕЧЕНИЕ АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ  
ПРИ НЕРВНО-МЫШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.**

Представлен спектр автономной дисфункции различной природы – аутоиммунный, вследствие отложения амилоида, врождённая автономная нейропатия и другие подтипы; освещены соответствующие клинические проявления и терапевтические возможности

*к.м.н. М.О. Ковальчук*

**16:10-16:20**      **ДИСКУССИЯ**

**16:20-16:50**      **ВЕГЕТАТИВНАЯ ДИСФУНКЦИЯ: МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ.**

Симптомы вегетативной недостаточности являются характерными и даже специфичными для целого ряда заболеваний центральной и периферической нервной системы. Выявление и инструментальное подтверждение вегетативной дисфункции необходимо для своевременной и правильной постановки диагноза. В докладе будут освещены как базовые, общедоступные методы выявления нарушений автономной регуляции организма, так и более сложные методы, требующие наличия специального оборудования.

*к.м.н. Д.В. Журавлев*

**16:50-17:00**      **ДИСКУССИЯ**

**17:00-17:10**      **ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ.**