

КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ
Российской Медицинской Академии
Непрерывного Профессионального Образования
Научно-практическая конференция

**Болезнь Паркинсона
и другие экстрапирамидные расстройства**

<https://events.webinar.ru/20151779/6663421>

18 ноября 2020г.

г. Москва

ПРОГРАММА

11:00 – 11:10 Открытие конференции

11:10 – 11:35 Агонистофобия и леводопафобия при БП

Левин О.С.

При поддержке компании Сервье. Не аккредитован по системе НМО

11:35 – 12:00 Вестибулярные нарушения при БП

Замерград М.В.

В докладе будут отражены современные представления о вестибулярных нарушениях при болезни Паркинсона. Принято считать, что вестибулярные расстройства не являются характерными проявлениями болезни Паркинсона. Однако, как известно практикующим врачам, часть пациентов предъявляют жалобы на головокружение, неустойчивость и падения. В определенном числе случаев это удастся объяснить существующими постуральными нарушениями, поражением вестибулярного аппарата в связи с другими заболеваниями. Дифференциальный диагноз возможен только в том случае, если врач обладает специальными знаниями и навыками оценки вестибулярного аппарата. В докладе будет предложен обзор всего комплекса причин, которые могут приводить к вестибулярным расстройствам у пациентов с болезнью Паркинсона, а также рассмотрены методы их диагностики и лечения.

12:00 – 12:25 Нарушение плавания при БП

Скрипкина Н.А.

Нарушения движений, ходьбы, равновесия и позы – характерные расстройства, связанные с болезнью Паркинсона, но в последние годы стало известно о таком феномене, как нарушения плавания у этой группы больных. Доклад будет посвящен данному варианту нарушений движений, будут рассмотрены возможные причины и механизмы его развития, варианты двигательной реабилитации. Комплексный обзор позволит врачам усовершенствовать свои знания в диагностике и лечении болезни Паркинсона.

12:25 – 12:45 Нарколептоподобный синдром при БП

Яковлева О.В.

Доклад будет посвящен проблеме дневной сонливости и связанными с ней феноменам, которые могут наблюдаться при болезни Паркинсона. Дневная сонливость является одним из основных проявлений нарколепсии – заболевания, которые вызвано поражением одного из центров бодрствования. Клинические данные и исследования последних лет говорят о том, что характерные для нарколепсии проявления могут наблюдаться и у пациентов с болезнью Паркинсона, такие как дневная сонливость, приступы засыпания, автоматическое поведение. В докладе будут рассмотрены также феномены речевой и поведенческой контаминации, которые являются аналогами автоматического поведения у пациентов с болезнью Паркинсона. Данный доклад позволит улучшить представления врачей о нарушениях бодрствования и поведенческих расстройствах при болезни Паркинсона, а также методах их лечения.

12:45 – 13:10

Патоморфоз БП на фоне хронической стимуляции глубинных структур головного мозга

Бриль Е.В.

Хроническая стимуляция глубинных структур головного мозга – современный метод лечения болезни Паркинсона. Нейростимуляция позволяет успешно корректировать моторные проявления болезни, такие как тремор покоя, гипокинезия и мышечная ригидность, что приводит к снижению доз дофаминергических препаратов. Однако сама по себе хроническая нейростимуляция может оказывать различные эффекты на головной мозг, что приводит к появлению нежелательных явлений, в том числе нарастание неустойчивости, нарушения речи, усиление аффективных расстройств. В докладе будут рассмотрены как положительные, так и негативные эффекты хронической нейростимуляции, которые были отмечены в клинической практике и многоцентровых исследованиях. В докладе будут даны рекомендации по ведению пациентов с хронической стимуляцией глубинных структур головного мозга.

13:10 – 13:30

Ранние психотические феномены при БП и ДТЛ

Чимагомедова А.Ш.

Ранние психотические феномены при БП и ДТЛ.

Болезнь Паркинсона и деменция с тельцами Леви являются одними из наиболее распространенных нейродегенеративных заболеваний пожилого возраста. В докладе будут представлены критерии диагностики данного заболевания согласно консенсусным рекомендациям 2017 года, будет обсуждаться фенотипическая гетерогенность деменции с тельцами Леви. Докладчик представит результаты собственной работы, которая позволила выделить 3 различных фенотипа данного заболевания. Кроме того, будет дан обзор современных возможностей диагностики ДТЛ еще на продромальной стадии, что позволит максимально рано выявлять эту нейродегенеративную патологию, своевременно назначать симптоматическую терапию и длительно поддерживать адекватный функциональный статус этой категории больных. Также будет представлен обзор вариантов психотических расстройств при болезни Паркинсона и методы их коррекции.

13:30 – 13:55

Мышечная дистония: долгосрочная эффективность ботулотоксина

Артемов Д.В.

В докладе будут освещены вопросы диагностики и современные методы лечения мышечной дистонии с использованием ботулотоксина. Будут рассмотрены схемы лечения, разные препараты ботулотоксина, будет проведено сравнение эффективности применения этих препаратов. Слушатели смогут получить знания о таких аспектах применения ботулотоксина, как длительность клинического эффекта ботулотоксина, расчет доз, схем и график инъекций препарата в зависимости от формы дистонии.

13:55 – 14:30

Перерыв

14:30 – 14:55

Экстрапирамидные синдромы при острых и хронических интоксикациях

Федорова Н.В.

В докладе будут рассмотрены варианты экстрапирамидных расстройств, которые возникают при острых и хронических интоксикациях. Докладчиком будут представлены характерные экстрапирамидные нарушения, такие как паркинсонизм, дистония, хорей, баллизм, хореоатетоз, которые могут возникать при длительном приеме некоторых лекарственных препаратов, острых и хронических интоксикациях токсическими веществами. Слушатели смогут сформировать знания о клинике, диагностике и лечении данных нарушений.

14:55 – 15:20

Аутоиммунные экстрапирамидные расстройства

Васенина Е.Е.

При поддержке компании Мерц. Не аккредитован по системе НМО

15:20 – 15:55

Атипичные формы ПНП

Кулуа Т.К.

Доклад будет посвящен особенностям клинических проявлений прогрессирующего надъядерного паралича – заболеванию нервной системы, проявляющегося спектром экстрапирамидных, когнитивных, поведенческих и других расстройств. Прогрессирующий надъядерный паралич – это форма атипичного паркинсонизма, которая связана с более тяжелым течением, в сравнении с болезнью Паркинсона. Своевременная диагностика прогрессирующего надъядерного паралича обеспечивает более раннее назначение терапии, определение прогноза, возможностей реабилитации пациента. Представленный доклад позволит врачам лучше диагностировать данное заболевание, учитывая его атипичные формы.

15:55 – 16:15

Инфекционные экстрапирамидные расстройства

Прянишникова Г.А.

В докладе будут рассмотрены экстрапирамидные синдромы при инфекционных и паразитарных заболеваниях центральной нервной системы. Врачу важно исключать потенциально курабельные причины экстрапирамидных расстройств, так как своевременное назначение лечения позволяет в значительной степени помочь пациенту. Такие заболевания, как СПИД, сифилис, различные инфекционные энцефалиты нередко приводят к развитию экстрапирамидных расстройств. Данный доклад позволит врачам научиться выявлять экстрапирамидные расстройства, связанные с инфекционными заболеваниями, и проводить лечение больных.

16:15 – 16:35

Загадки летаргического энцефалита

Ганькина О.А.

Летаргический энцефалит был описан австрийским ученым Экономом в 1917 г. В начале века были эпидемические вспышки этого заболевания, которые с 1926 г отсутствуют, но спорадические случаи время от времени регистрируются в разных странах. До сих пор не известен инфекционный агент, который мог вызвать данное заболевание. Существуют также предположения, что летаргический энцефалит может быть формой аутоиммунного энцефалита. В данном докладе будут рассмотрены современные представления о летаргическом энцефалите, характерные клинические проявления, тактика обследования и ведения больных.

16:35 – 17:00

Особенности течения БП при коронавирусной инфекции

Смоленцева И.Г.

Пандемия COVID-19 повлияла как на здравоохранение в сфере хронических неврологических заболеваний, так и напрямую затронула некоторых пациентов, страдающих данными расстройствами. В настоящее время представления врачей о влиянии коронавирусной инфекции на болезнь Паркинсона все еще ограничены малым числом исследований. Пациенты с болезнью Паркинсона относятся к так называемой группе риска, заболевание коронавирусной инфекцией может потенциально ухудшить их состояние, вплоть до развития акинетического криза. Кроме того, существуют предположения, что коронавирусная инфекция может способствовать развитию этой формы нейродегенерации. Докладчик представит результаты наиболее «свежих» исследований, которые позволят слушателям лучше понять связь между болезнью Паркинсона и COVID-19.

17:00 – 17:30

Дискуссия, ответы на вопросы.

<https://events.webinar.ru/20151779/6663421>