



*Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет им. акад. И.П. Павлова*

СПб ГУЗ Городская больница №26



Неврологические симптомы и синдромы

Шмонин Алексей Андреевич

Ассистент кафедры неврологии,

Доцент кафедры физических методов лечения и спортивной медицины,

С.Н.С., К.М.Н.

2016

Санкт-Петербург

Синдромы и симптомы в неврологии



Дедуктивный метод - метод мышления, от общего к частному.

Книги для неврологов по диф. диагнозу

Индукция — метод рассуждения от частного к общему. Утверждение доказывается для конечного числа частных случаев, исчерпывающих все возможности.

Топический диагноз в неврологии

Пример индуктивного метода:

- Синдром внутрочерепной гипертензии и синдромы вклинения
- Синдромы повреждения продолговатого мозга
- Синдромы повреждений варолиева моста (понтинные синдромы)
- Синдром универсальной диссоциированной анестезии
- Синдромы повреждения мезэнцефалона
- Синдромы несосудистых поражений мозгового ствола
- Менингеальный Синдром
- Миелопатия хроническая
- Миопатический синдром
- Мозжечковая атаксия
- Синдромы локальных повреждения больших полушарий головного мозга
- Затылочная доля
- Височная доля
- Теменная доля
- Лобная доля
- Повреждение мозолистого тела (каппозальные синдромы)

Синдромы поражения экстрапирамидной системы

- Баллизм
- Дистония
- Миоклонус
- Физиологический Миоклонус
- Эссенциальный Миоклонус
- Эпилептический Миоклонус
- Симптоматический Миоклонус
- Психогенный Миоклонус
- Тики
- Тремор покоя
- Постуральный тремор
- Интенционный тремор
- Рубральный тремор
- Психогенный тремор
- Хорея

Пример дедуктивного метода:

- Синдром "свисающей головы"
 - Синдром Эйди
 - Болезнь Шарко-Мари-Тута
 - Синдром БАС
-
- Синдром прогрессирующей миоклонус-эпилепсии
 - Сочетание пирамидного и экстрапирамидного синдромов
 - Нарушения зрения
 - Сопряженные (содружественные) параличи зрения
 - Несодружественные (несопряженные) параличи зрения
 - Синдромы спонтанных ритмических зоровых расстройств
 - Врожденная окулярная моторная апраксия

- **Внезапное падение (с потерей сознания или без нее)**
Головокружение
- **Системное (вестибулярное) головокружение**
- **Несистемное головокружение в картине липотимического состояния**
- **Несистемные головокружения другого происхождения**
- **Головокружения психогенного характера**
- **Крампи**
- **Первый эпилептический припадок у взрослых**
- **Приступы обездвиженности или "застывания"**
- **Синдром беспокойных ног**
- **Стартл-синдром**
- **"Судорожный" приступ (или приступ насильственных движений)**
- **Транзиторные расстройства (двигательные, чувствительные, сознания)**
- **Вегетативные и эндокринные синдромы**
- **Вегетативные кризы**
- **Гипоталамический Синдром**
- **Синдром Горнера**
- **Нейрогенная шипертермия**

- **Неврологические синдромы гипертиреоза**
- **Гипоксическая энцефалопатия**
- **Неврологические синдромы гипопаратиреоза и псевдогипопаратиреоза**
- **Неврологические синдромы гипотиреоза**
- **Неврологические осложнения терапии кортикостероидами**
- **Неврологические осложнения химиотерапии**
- **Неврологические синдромы заболеваний надпочечников**
- **Неврологические проявления инсулиномы (гипогликемии)**
- **Неврологические синдромы системной красной волчанки**
- **Общая анестезия**
- **Отечный синдром**
- **Паранеопластические синдромы**

Синдромы и синдромы с позиции физической и реабилитационной медицины

Зависимость выполнения определенного задания от различных компонентов действия



При оценке действия или ответа на задание важно понять почему пациент выполняет или не выполняет данное задание

- Нарушение сознания
- Структурные ограничения
- Невозможность выполнить задание из-за других выраженных нарушений
- Желание пациента с вами общаться
- Мотивация
- Не соответствие задания условиям
- Ограничение коммуникации
- Понимание пациентом задания
- Понимает ли пациент ваш язык (Иностранец)
- Слышит ли пациент вас



ОПРЕДЕЛЕНИЯ МКФ в контексте здоровья

- **Функции организма** – это физиологические функции систем организма (включая психические функции).
- **Структуры организма** – это анатомические части организма, такие как органы, конечности и их компоненты.
- **Нарушения** – это проблемы, возникающие в функциях или структурах, такие как существенное отклонение или утрата.
- **Активность** – это выполнение задачи или действия индивидом.
- **Участие** – это вовлечение индивида в жизненную ситуацию.
- **Ограничение активности** – это трудности в осуществлении активности, которые может испытывать индивид.
- **Ограничение возможности участия** – это проблемы, которые может испытывать индивид при вовлечении в жизненные ситуации.
- **Факторы окружающей среды** создают физическую и социальную обстановку, среду отношений и установок, где люди живут и проводят свое время.

Принцип МКФ (на примере функционирования кисти):

Функция

- Сознание,
- Когнитивная способность,
- Подвижность суставов,
- Стабильность суставов,
- Сила мышц,
- Чувствительность,
- Координация движений,
- Выносливость мышц,
- Толерантность к нагрузке,
- Кости,
- Суставы,
- Связки,
- Мышцы,
- Сосуды,
- Кожа,

Структуры

АКТИВНОСТЬ

- Сгибание кисти,
- Разгибание кисти,
- Перенос,
- Удержание,
- Захват,
- Подъем,
- Опускание

Участие

- Мыть руки,
- Удерживать ложку во время еды,
- Пользование тростью,
- Письмо,
- Работа на клавиатуре,
- Перенос сумки при походе в магазин,
- Приготовить салат

Факторы внешней и внутренней среды

- Трость,
- Кухонные принадлежности,
- Муж или жена,
- Врач и его убеждения,
- Психолог,
- Обустройство дома,
- Кресло,
- Рабочий стол,
- Ручка

**Причины нарушения ходьбы у больных
с инсультом без пареза и атаксии?**

Приведите примеры

Причины нарушения ходьбы у больных с инсультом без пареза и атаксии (пример нарушения активности)

- Депрессия (нет желания куда либо пойти),
- Тревога и страх (боится упасть, когда встает),
- Лобные нарушения, апато-абулический синдром,
- Когнитивный дефицит (не понимает как ходить),
- Отсутствие мотивации (нет цели куда либо идти),
- Патологические ложные установки (вам нельзя ходить, у вас инсульт),
- Гиперопека со стороны родственников (зачем мне ходить если родственники меня отнесут),
- Отсутствие конечности, контрактуры,
- Боль в ногах (не может ходить из-за боли),
- Ортостатическая гипотензия.

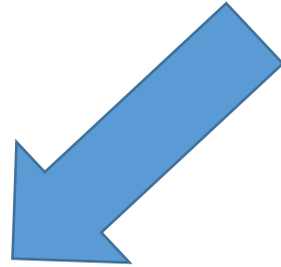
Когнитивные функции и их реализация с
позиции МКФ (пример
псевдокогнитивных нарушений –
ограничение активности и участия,
влияние среды)

Приведите примеры

Когнитивные функции и их реализация с позиции МКФ (пример псевдокогнитивных нарушений – ограничение активности и участия, влияние среды)

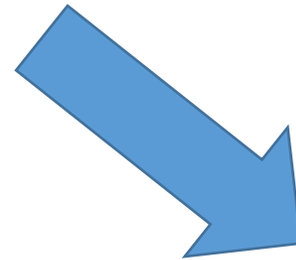
- Острый или хронический стресс,
- Депрессивное расстройство,
- Торможение,
- Тревога и страх (оцепенение),
- Отсутствие мотивации к общению с реабилитационной командой,
- Патологические ложные установки,
- Личностный конфликт с персоналом,
- Использование препаратов (феназепам, нейролептики и др.),
- Снижение слуха,
- Гиперопека со стороны родственников и многое другое.

Ди́агноз (греч. διάγνωσις, diagnosis — распознавание: dia — врозь, gnosis — знание) — заключение о сущности болезни и состоянии пациента, выраженное в принятой медицинской терминологии и основанное на всестороннем систематическом изучении пациента.



**Клинический
диагноз**

МКБ 10



**Реабилитационн
ый диагноз**

МКФ

