ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра неврологии, нейрохирургии с курсом последипломного образования

2019-2020 учебный год

**Специальность: «Педиатрия» - 3105.02**

Дисциплина: «Неврология, мозжечок, экстрапирамидная система"

**СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №4**

Оцениваемые компетенции: ПК-6, ПК-8

У больного 15 лет после перенесенной ревматической атаки появились непроизвольные быстрые, разбросанные, беспорядочные движения в мышцах лица, языка , туловища и конечностях.

В неврологическом статусе: Сознание ясное, ориентирован и в месте, во времени. Менингеальные симптомы отрицательные. Со стороны черепно-мозговых нервов патологии не обнаружено. Сухожильные рефлексы равны. Патологические симптомы отрицательные. Сила в конечностях 5 баллов. Нарушение чувствительности нет. Непроизвольные, быстрые хаотичные движения в лице, языке, туловище и конечноятях, мешающие больной совершать целенаправленные действия, с периодическим развитием «двигательной бури», приводящей к ушибам различных частей тела. Тонус в конечностях меняется от гипотонии до легкой ригидности; рефлексы живые, патологических рефлексов нет.

Вопросы:

1. Поставьте ведущий неврологический синдром.
2. Поставить топический диагноз.
3. Определите локализацию патологического процесса.
4. При каких заболеваниях могут проявляться описанные синдромы?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра неврологии, нейрохирургии с курсом последипломного образования

2019-2020 учебный год

**Специальность: «Педиатрия» - 3105.02**

Дисциплина: «Неврология, мозжечок, экстрапирамидная система"

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №

Оцениваемые компетенции: ПК-6, ПК-8

Девушку 16 лет в течение пяти лет беспокоят непроизвольные стереотипные движения в мышцах лица, плечевого пояса и в верхних конечностях, отмечаются непроизвольные выкрикивания отдельных слов, сопение, хрюкание.

В неврологическом статусе: при наблюдении за пациенткой отмечаются непроизвольные быстрые повторяющиеся движения в лице, плечевом поясе и конечностях. Непроизвольные звуки, напоминающие хрюкание и сопение.

Менингеальные симптомы отрицательные. Со стороны черепно-мозговых нервов патологии не обнаружено.Сухожильные рефлексы равны. Патологические рефлексы отрицательные. Мышечный тонус в норме. Сила в конечностях 5 баллов. Нарушение чувствительности нет. Координация не нарушена. Пальце-носовую и пяточно-коленную пробы выполняет четко. В позе Ромберга устойчива. Походка не нарушена. Функцию тазовых органов контролирует.

Вопросы

1. Поставьте ведущий неврологический синдром.
2. Поставить топический диагноз.
3. Определите локализацию патологического процесса.
4. При каких заболеваниях могут проявляться описанные синдромы?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра неврологии, нейрохирургии с курсом последипломного образования

2019-2020 учебный год

**Специальность: «Педиатрия» - 3105.02**

Дисциплина: «Неврология, мозжечок, экстрапирамидная система"

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №

Оцениваемые компетенции: ПК-6, ПК-8

У девочки десяти лет после перенесенной простуды появились непроизвольные быстрые движения в лице, туловище и конечностях.

В неврологическом статусе: Непроизвольные, быстрые, хаотичные движения в лице и в конечностях. Менингеальные симптомы отрицательные. Со стороны черепно-мозговых нервов патологии не обнаружено.Сухожильные рефлексы равны. Патологические рефлексы отрицательные. Мышечный тонус меняется о гипотонии до легкой ригидности. Сила в конечностях 5 баллов. Нарушение чувствительности нет. Координация не нарушена. Пальце-носовую и пяточно-коленную пробы выполняет четко. В позе Ромберга устойчива. Походка не нарушена. Функцию тазовых органов контролирует.

Вопросы:

1. Поставьте ведущий неврологический синдром.
2. Поставить топический диагноз.
3. Определите локализацию патологического процесса.
4. При каких заболеваниях могут проявляться описанные синдромы?