

## ЛИТЕРАТУРА

1. Спондилодисцит: ранняя диагностика и тактика ведения / И.Ф. Хафизова [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2016. – Т. 38, №5. – С.988–992.
2. Infectious spondylodiscitis: has there been any evolution in the diagnostic and treatment outcomes / C.F.P.S. Herrero [et al.] // Coluna/Columna. – 2014. – Vol. 13. – P. 294–297.
3. Infections of the spinal column — Spondylodiscitis / N. Sans [et al.] // Diagn. Intervent. Imaging. – 2012. – Vol. 93. – P. 520–529.

## СИНДРОМ РАМСЕЯ ХАНТА У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ, КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

*Тименова С.В.<sup>1</sup>, Лебецкая А.И.<sup>2</sup>*

*Гродненский государственный медицинский университет<sup>1</sup>,*

*Гродненская университетская клиника<sup>2</sup>*

**Актуальность.** Синдром Рамсея Ханта является редким, но тяжелым осложнением реактивации варицелла зостер вирус [1, 2].

**Цель.** Представить клинический случай развития синдром Рамсея Ханта у пациента после трансплантации печени.

**Методы исследования.** Оценка клиничко–анамнестических данных, результатов лабораторных и инструментальных исследований.

**Результаты и их обсуждение.** Пациент З. 30 лет, госпитализирован в неврологическое отделение с жалобами на асимметрию лица, невозможность закрыть правый глаз, затруднение при приеме пищи, нарушение вкусовых ощущений, дискомфорт в области правого уха. Около недели назад появились зуд и высыпания в ротовой полости, затем почувствовал боль в заушной области справа, появились герпетические высыпания в области ушной раковины и далее через 2 дня появились симптомы поражения лицевого нерва. Из анамнеза известно, что в 2013 г. была проведена трансплантация печени по поводу цирроза печени с исходом в аутоиммунный гепатит. В 2019 г. развился цирроз трансплантата печени в исходе реактивации аутоиммунного гепатита и в 2020 году была проведена ретрансплантация печени на фоне реактивации аутоиммунного гепатита.

Неврологический статус: Ориентирован правильно. Черепные нервы. Глазные щели: лагофтальм слева. Движение глазных яблок в полном объеме. Лицо асимметричное, за счет сглаженности носогубных складок справа. Феномен Белла, симптомы паруса, ресниц положительные. Нарушение вкусовой чувствительности передней 2/3 языка. Язык при высовывании по средней линии. Сила и тонус мышц в пределах нормы. Сухожильные и периостальные рефлексy D=S, живые. Чувствительность сохранена.

Координаторные пробы выполняет удовлетворительно. Патологических и знаков нет.

В общеклинических методах исследования (общий и биохимический анализы крови, общий анализ мочи, ЭКГ) не было выявлено отклонений от нормы. Компьютерная томография головного мозга без патологии. С целью исключения структурной патологии (в частности, очагов демиелинизации, неопластических, сосудистых очагов) выполнена магнитнорезонансная томография головного мозга – без патологии.

Выставлен диагноз: Герпетический ганглионит коленчатого узла справа. Синдром Рамсея–Ханта II типа с невротией лицевого нерва с выраженным парезом мимической мускулатуры справа.

На фоне проведенной терапии отмечалось значительное улучшение состояния в виде уменьшения асимметрии лица, регресса феномена Белла, симптомов паруса, ресниц. Чувствительность передней 2/3 языка восстановилась. При выписке рекомендовано наблюдение у невролога по месту жительства

**Выводы.** Данный клинический случай описывает последовательное развитие неврологической симптоматики пациента, перенесшего трансплантацию и ретрансплантацию печени. Актуальность и интерес вышеописанного клинического случая заключаются в том, что в настоящее время имеется недостаточное количество данных о встречаемости, особенностях течения, подходах диагностики и лечению остро развившихся вариантов поражения нервной системы у пациентов, после трансплантации органов на фоне иммуносупрессивной терапии.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Хроническая постгерпетическая невралгия (постзостерный синдром Рамсея –Ханта) / Ф.С. Харламова и [др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2016. – №2. – С.185–189.
2. Гусева А. Л. Синдром Рамсея–Ханта (клинический случай) / А. Л. Гусева, М. В. Замерград, О. С. Левин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – т. 120, № 9. – С.151–157.

## УРОВНИ sIgE В КРОВИ У ДЕТЕЙ С ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИЕЙ

*Тихон Н.М.<sup>1</sup>, Вежель О.В.<sup>2</sup>*

*Гродненский государственный медицинский университет<sup>1</sup>,  
Гродненская областная детская клиническая больница<sup>2</sup>*

**Актуальность.** Пищевая аллергия (ПА) в большинстве случаев манифестирует в первые годы жизни ребенка. Основные аллергены в этом возрасте коровье молоко и куриное яйцо. Метод ImmunoCap, являющийся золотым стандартом тестов in vitro диагностики, имеет высокую точность и определяет уровни sIgE ниже 0,1 кUA/l. Результаты теста выше 0,1 кUA/l,