

Казаишвили И.Д.¹, Журавлев В.А.¹, Сагун А.Е.¹, Ермоленко Н.А.²

¹ Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

² Минская областная клиническая больница, Минск, Беларусь

Заблевание Лермитта – Дюкло: тематическое исследование двух пациентов

Введение. Болезнь Лермитта – Дюкло (Lhermitte – Duclos) – это редчайшая патология головного мозга, которую также называют диспластической ганглиоцитомой мозжечка. Со времен ее открытия в начале XX века в литературе описано всего около 250 случаев. Из-за ее доброкачественного характера прогноз для пациентов часто является благоприятным, но есть много факторов, которые надо учитывать для достижения хорошего функционального исхода.

Цель. В данной работе мы хотим представить подробное описание двух пациентов с болезнью Лермитта – Дюкло, от госпитализации до выписки, включая

в себя методы диагностики, лечения и дальнейшего наблюдения. Наша цель – пролить свет на это редкое заболевание, проиллюстрировав обоснование каждого нашего шага и обсудить вопросы тактики лечения.

Материалы и методы. Мы ретроспективно проанализировали два случая с диагнозом диспластическая ганглиоцитома мозжечка. 40-летний мужчина, который был госпитализирован в нейрохирургическое отделение из-за однократной потери сознания, тошноты и мозжечковой атаксии, и 30-летняя женщина, которая жаловалась на шум в ушах, ощущение тошноты, неустойчивой походки, прогрессирующее нарушение зрения и головные боли. В нашем распоряжении были их истории болезни с сопровождающими интраскопическими, патоморфологическими и внутриоперационными изображениями. Мы подробно изучили анамнез пациентов, симптомы, причину направления в нейрохирургическое отделение, стратегию лечения и послеоперационное восстановление.

Результаты. У обоих пациентов на МРТ-исследовании наблюдались классические признаки мозжечковой ганглиоцитомы. Они прошли соответствующую предоперационную подготовку к удалению образования, которое на момент лечения создавало объёмную массу на здоровые ткани мозга. Частичное удаление опухоли успешно ликвидировало локальную компрессию ствола мозга и предоставило образцы биопсии, которые верифицировали предполагаемый диагноз. У обоих пациентов наблюдался положительный послеоперационный прогресс, операции прошли без осложнений. В этой работе мы предполагаем, что частичное удаление этого образования, по сравнению с радикальным удалением, имеет наилучший исход, что подтвердилось в обоих случаях.

Заключение. Несмотря на редкость этой патологии, опыт и компетентность исследователей способствовали точной и своевременной постановке диагноза и определению оптимальной хирургической тактики лечения. На данный момент остаются вопросы относительно полиморфизма симптомов, проявления обострений, определение показаний и сроков проведения операции. Также остаются неясными вопросы этиологии и возможных сопутствующих заболеваний как синдромное проявление ганглиоцитомы мозжечка. Однако мы убедились, что оперативное лечение достигло всех целей, обеспечив восстановление качества жизни для обоих пациентов при последующем наблюдении на амбулаторном этапе.

Международный научно-практический журнал

НЕВРОЛОГИЯ и нейрохирургия

Восточная
Европа

2025, том 15, № 1. Приложение

Neurology and Neurosurgery Eastern Europe
International Scientific Journal

2025 Volume 15 Number 1 Supplement



Филипа де Кастро и Карлос Пинильос в балете *Passo Continuo*.
Хореография Мауро Бигонцетти, музыка Антонджулио Галеандро.
Ballet Icons Gala 2021, сцена London Coliseum, ноябрь 2021 года.

Тезисы XXIV Республиканской научно-практической
конференции с международным участием
молодых специалистов

«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ»

Барановичи, 22 мая 2025 года

ISSN 2226-0838 (Print)

ISSN 2414-3588 (Online)



9 772226 083006



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ИЗДАНИЯ