
Журавлев В.А.¹, Ермоленко Н.А.², Смянович С.В.², Казаишвили И.Д.¹

¹ Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения Белорусского государственного медицинского университета, Минск, Беларусь

² Минская областная клиническая больница, Минск, Беларусь

Клинический случай мигрирующей спинальной арахноидальной кисты

Введение. Спинальные арахноидальные кисты сами по себе являются редким, но не уникальным явлением, требующим научного внимания в отношении его происхождения, способов диагностики и лечения. И тем не менее, по нашим сведениям, ни в одном литературном источнике не описана их очевидная способность мигрировать вдоль оси позвоночника. Мы представляем клинический случай пациентки К., женщина 30 лет, у которой наблюдается необъяснимый феномен «мигрирующей» интрадуральной экстремедуллярной арахноидальной кисты, которая перемещалась за время госпитализации пациентки с уровня С7-Th1 уровня позвоночника на Th4.

Материалы и методы. Ретроспективный анализ истории болезни пациентки К. с диагнозом «арахноидальная киста спинного мозга». Анализ МРТ-изображений, на которых четко видна способность кисты «перепрыгивать» с уровня С7-Th1 на уровень Th4 в течение периода наблюдения.

Результаты. МРТ, сделанная непосредственно перед оперативным вмешательством, выявила кисту на уровне Th4, и было принято решение начать вмешательство непосредственно на этом уровне. Согласно внутриоперационным данным, произведенная хирургами арахноидальная диссекция с эвакуацией жидкости, напоминающую спинномозговую, уменьшило напряжение спинного мозга на данном уровне позвоночного столба. Лечение было признано успешным, ввиду наличие положительной клинической динамики пациентки (увеличение силы в нижних конечностях), но, однако, контрольное изображение МРТ показало наличие кисты уже на уровне С7-Th1.

Заключение. Хотя клинический исход пациента был удовлетворительным, факт того, что патологический процесс мигрировал, вызывает много вопросов и требует дальнейшего исследования.

Международный научно-практический журнал

НЕВРОЛОГИЯ и нейрохирургия

2024, том 14, № 1. Приложение

Восточная
Европа

Neurology and Neurosurgery Eastern Europe
International Scientific Journal

2024 Volume 14 Number 1 Supplement



Екатерина Борченко и Эрнест Латыпов в балете «Баядерка».
Хореография Начо Дуато по мотивам Мариуса Петипа, музыка Людвиг Минкуса,
либретто Мариуса Петипа и Сергея Худекова. Сцена Михайловского театра, февраль 2020 года.

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

«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ»

Минск, 24 мая 2024 года

ISSN 2226-0838 (Print)

ISSN 2414-3588 (Online)



9 772226 083006



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ИЗДАНИЯ