

# ДИАГНОСТИЧНИ ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА ПРИ СПИНАЛЕН ИНФАРКТ

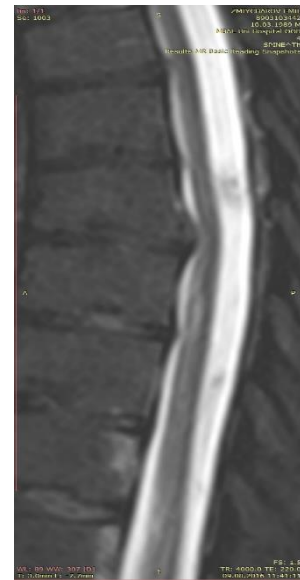
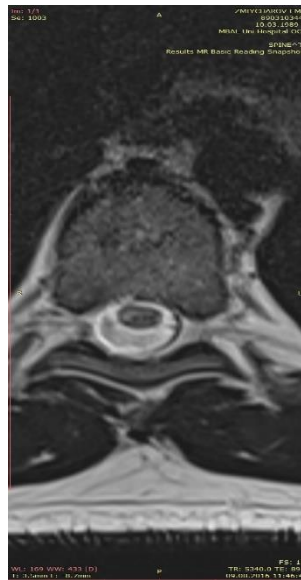
Ц. Кметски <sup>1</sup>, Б. Ацев <sup>2</sup>, В. Толинов <sup>3</sup>, И. Велчева <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Клиника по нервни болести, МБАЛ Уни Хоспитал, Панагюрище

<sup>2</sup> Клиника по кардиология, МБАЛ Уни Хоспитал, Панагюрище

<sup>3</sup> Отделение по образна диагностика, МБАЛ Уни Хоспитал, Панагюрище

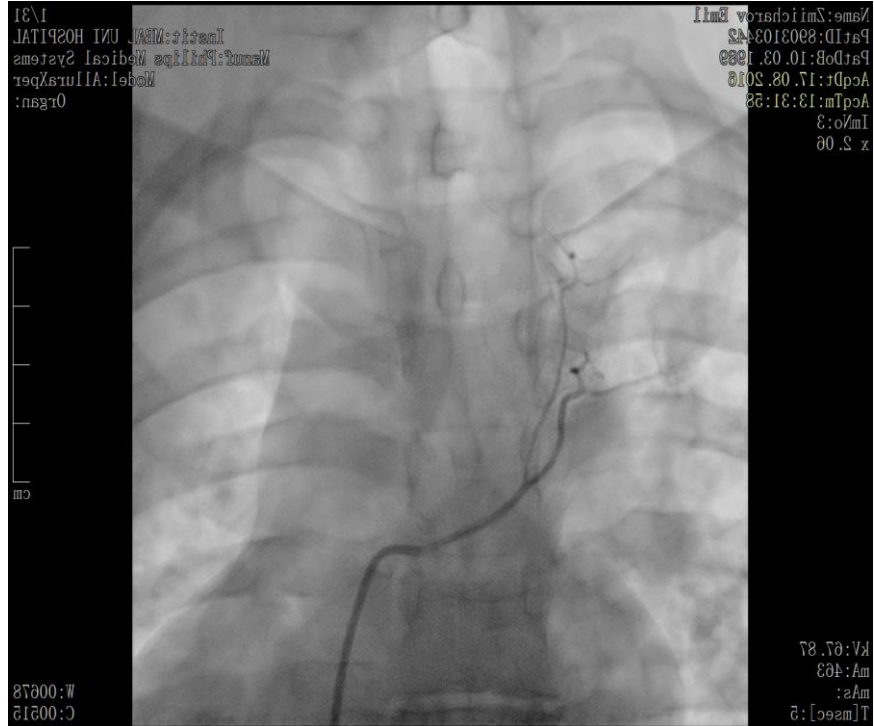
- УВОД: Спиналният инфаркт е рядко съдово заболяване, чието диагностициране често представлява предизвикателство.
- Представяме пациент на 27г. с внезапно настъпили оплаквания от слабост в долните крайници, първоначално в подбедриците, която за около 8 часа обхванала и бедрената мускулатура двустранно и прогресирала до степен на невъзможни активни движения.
- Неврологичното изследване показва долна вяла параплегия с хипестезия по проводников тип дистално от Th6 - Th7 гръбначномозъчни сегменти двустранно и ретенция на урина.



При проведената МРТ с контрастно усилване на торакалния спинален сегмент се визуализира хиперинтензна лезия във вентралните стълбци на миелона, най-силно проявена на ниво Th 5 –Th6.

Селективната ангиография показва тромбоза на 5-та и 6-та интеркостални артерии в дясно.

Две седмици след началото на клиничните прояви се появиха движения в лявото ходило, а след около 2 месеца постепенно се оформи долна спастична парапареза, изразена в десния долен крайник.



След проведена интензивна рехабилитация пациентът беше вертикализиран с възстановена самостоятелна походка без помощни средства.

В диференциално-диагностично отношение се обсъди миелополирадикуло-неврит, което не се потвърди поради нормалната ликворна находка и отсъствието на периферно-нервна увреда при електромиографското изследване.

Независимо от младата възраст при пациенти с остро настъпил двигателен дефицит в долните крайници и проводников тип сетивни нарушения трябва да се изключи възможността за спинален инсулт.

Своевременно поставената диагноза и провеждането на активно медикаментозно и рехабилитационно лечение обуславя постигане на добри клинични резултати.