

Abstrakt

Úvod:

Roztroušená skleróza (RS) je autoimunitní onemocnění CNS, které postihuje typicky mladé ženy v reprodukčním věku. Vzhledem k množství zahraničních publikovaných dat, lze bezpečnost pro těhotné s RS předpokládat. V České republice však doposud nebyla publikována práce, která by se právě vlivu RS na těhotenství a perinatálním výsledkům u pacientek s tímto onemocněním věnovala.

Cíl práce:

Analýza klinického průběhu pacientek s RS v těhotenství a po porodu a perinatálních výsledků ve srovnání se zdravými kontrolami.

Soubor a metodika:

Provedena byla longitudinální prospektivní studie z jednoho perinatologického centra v období 2006–2015. Analyzována byla data 68 pacientek s RS (85 porodů), porovnána byla s kohortou zdravých těhotných dle věku a pořadí porodu.

Výsledky:

Aktivita choroby rok před graviditou a rok po porodu nevykázala statistický rozdíl (ataka v 7,4 % a 9,5 %, průměrné EDSS 1,27 a 1,49). Perinatální výsledky byly v obou kohortách srovnatelné. Hmotnost novorozenců se lišila o 159 g, $p = 0,295$, komplikace v těhotenství byly zastoupeny v 16,2 % u skupiny s RS a v 27,9 % u kontrol ($p = 0,295$), císařský řez byl proveden v 16,2 % u pacientek s RS a ve 23,5 % u kontrol ($p = 0,629$), 79,4 % pacientek s RS kojilo. V kohortě RS jsme zjistili vyšší a statisticky významný výskyt podané epidurální analgesie (29,4 % vs 8,8 %, $p = 0,0367$), častěji byl porod ukončen vaginální extrakční operací.

Závěr:

Výsledky našeho souboru potvrzují, že těhotenství nemá dlouhodobý negativní vliv na progresi RS a nedochází ke zvýšené perinatální morbiditě ve srovnání s kontrolami.