

ZÁKLADNÍ A FAKULTATIVNÍ VYŠETŘENÍ PO PORODU MRTVÉHO PLODU

Autoři

M. Procházka, A. Měchurová, P. Čepický, P. Calda

Schváleno výborem ČGPS ČLS JEP dne 21. 3. 2014.

Odběr rodinné i osobní anamnézy obou rodičů a pečlivý odběr gynekologické a porodnické anamnézy rodičky (podle nálezu event. doplnit vyšetření klinickým genetikem).

1. Vyšetření plodu a placenty

- Váha a délka plodu, obvod hlavičky.
- Váha placenty.
- Vhodná je fotografie plodu a placenty (u plodu fotografie jakékoliv abnormality, končetiny, celé tělo, dlaně, obličej frontálně a z profilu).
- Cytogenetické vyšetření.
- Pitva plodu – při podezření na skeletální dysplazii, pokud lze, doplnit RTG snímkem plodu.

2. Vyšetření matky

- Kompletní krevní obraz, CRP, biochemie včetně jaterních testů, koagulační parametry.
- Fetomaternální hemoragie (metoda podle aktuální dostupnosti v daném zařízení).

- Sérologické vyšetření: parvovirus B19.
- Syfilis – pokud již nebylo vyšetřeno.
- Trombofilie (v indikovaných případech).
 - Lupus antikoagulans, antifosfolipidové protilátky, faktor V Leiden, protrombin G20210A mutace, antitrombin III, homocystein (vyšetření na lačno).
 - Po porodu funkční vyšetření hladiny proteinu C a S, event. při pozitivním nálezu stanovení karyotypu.
- TSH (tyreoideu stimulující hormon), volný T3 a T4.
- **V indikovaných případech, pokud je dané vyšetření dostupné:**
 - nepřímý Coombsův test;
 - stanovení žlučových kyselin;
 - oGTT, hemoglobin A1C;
 - toxikologie;
 - antinukleární protilátky;
 - sérologie: toxoplazmóza, rubeola, cytomegalovirus, herpes simplex.