
PRAVIDELNÁ ULTRAZVUKOVÁ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE

Doporučený postup

České gynekologické a porodnické společnosti (ČGPS)
České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně (ČLS JEP)

Pracovní skupina v abecedním pořadí bez titulů:

Ladislav Krofta¹, Marek Lubušský^{2,3}, Jan Nový⁴, Aleš Skřivánek⁵, Jiří Šantavý³, Pavel Vlašín⁵

¹Ústav pro péči o matku a dítě, Praha

²Porodnicko-gynekologická klinika, LF UP a FN Olomouc

³Ústav lékařské genetiky a fetální medicíny, LF UP a FN Olomouc

⁴Porodnicko-gynekologická ambulance, Plzeň

⁵G-centrum, Olomouc

⁶Centrum prenatální diagnostiky, Brno

I. trimestr

63417 „Ultrasonografické vyšetření pánve u gynekologických onemocnění v porodnictví a šestinedělí“; L2; 20 min; 4/1 čtvrtletí, 7/1 rok

Ultrasonografické vyšetření pánve používané v diferenciální diagnostice raného těhotenství, při komplikacích v těhotenství, při komplikacích v šestinedělí a při diagnostice gynekologických onemocnění. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu jako doklad o provedení výkonu.

Písemná zpráva musí zhodnotit:

- počet plodů, u vícečetného těhotenství chorionicitu event. amnionicitu,
- vitalitu,
- biometrii, při které je měřen parametr CRL (obrazová dokumentace je podmínkou výkonu), naměřenou hodnotu je nutno uvést i v milimetrech, dle naměřené hodnoty je určen termín porodu = DATACE těhotenství.

20.–24. týden

63411 „Screeningové ultrasonografické vyšetření v 18.–20. týdnu těhotenství“; L2; 20 min; 1/1 čtvrtletí

Je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 18.–20. týdnu těhotenství. Bude použit pouze v tomto jediném případě.

Písemná zpráva musí zhodnotit:

- počet plodů, u vícečetného těhotenství chorionicitu event. amnionicitu,
- vitalitu,
- biometrii, při které jsou měřeny parametry: BPD, AC a FL (při diskrepanci mezi výsledky biometrie plodu datací gravidity dle CRL v I. trimestru je nutná konzultace na pracovišti se specializací na PERI-

NATOLOGII a FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNU),

- lokalizaci placenty (zasahuje-li placenta do dolního děložního segmentu, nutno změřit vzdálenost dolního pólu od vnitřní branky, event. přesah vnitřní branky),
- množství plodové vody.

30.–32. týden

63413 „Screeningové ultrasonografické vyšetření v 30.–32. týdnu těhotenství“; L2; 20 min; 1/1 čtvrtletí

Výkon je speciálním screeningovým vyšetřením k záchytu patologií v 30.–32. týdnu těhotenství. Bude použit jenom v tomto jediném případě.

Písemná zpráva musí zhodnotit:

- počet plodů, u vícečetného těhotenství chorionicitu event. amnionicitu,
- vitalitu,
- polohu plodu,
- biometrii, při které jsou měřeny parametry: BPD, AC a FL (při poloze plodu koncem pánevním je nutné měřit obvod hlavičky, při diskrepanci mezi výsledky biometrie plodu a datací gravidity dle CRL v I. trimestru je nutná konzultace na pracovišti se specializací na PERINATOLOGII a FETOMATERNÁLNÍ MEDICÍNU),
- lokalizaci placenty, (zasahuje-li placenta do dolního děložního segmentu, nutno změřit vzdálenost dolního pólu od vnitřní branky, event. přesah vnitřní branky),
- množství plodové vody.

Schváleno výborem Sekce ultrazvukové diagnostiky

ČGPS ČLS JEP dne 3. 6. 2011

Schváleno výborem ČGPS ČLS JEP dne 16. 9. 2011