

AC (abdominal circumference) = haskörfogat

Avg. US GA = az ultrahangos mérések szerint a hetek száma átlagolva

w = hetek

d = napok

BPD (Biparietal diameter) = fejtátmérő

CRL (Crown Rump Length) = ülőmagasság

EDD (AVERAGE US GA) = a szülés várható dátuma a méretek alapján

EDD BY LMP = a szülés várható dátuma az utolsó menstruáció alapján

EFW HADLOCK = becsült súly

FL (Femur length) = combcsont hossza

GA (LMP) = a menstruáció alapján számított terhességi hét

GA (EFW) = a magzat súlya alapján kalkulált terhességi hét

HC (Head Circumference) = fejkörfogat

Jeanty és Hadlock = Világszerte többféle módszert is alkalmaznak a **magzati méretek** számítására, amelyek különböző nemzetiségű orvosok állítottak össze. Magyarországon talán legelterjedtebb az amerikai **Hadlock** szerinti számítás. **Jeanty P.** szintén híres ultrahang diagnosztika.

LMP = az utolsó menstruáció dátuma

SD (EFW) = Standard deviációk (az életkori átlagtól való eltérések) a becsült súly alapján

Pctl EFW = A percentilis-görbe a magzat súlygyarapodásának ellenőrzésére szolgáló ábra.

A növekedési táblázathoz a hetek számának referenciájaként (**Pctl. Criteria**) különböző értékek választhatók. Mi a **GA (LMP)** beállítást használjuk.

A növekedési táblázatban az eltérések megjeleníthetők SD (átlagos eltérés) vagy Pctl (százalékos) formában.

SD esetében a +/- 0 az átlagot jelenti. A +/- 3 SD a tartomány két szélső értéke. A +/- 1 SD fedi le a leggyakoribb értékeket, az összes mérési tartomány 68,3%-a tartozik ide.

Az SD és a Percentile (Pctl) felcserélhető értékek. A százalék képviseli a pontokat az eloszlásban 0 és 100 között. Ezért az átlag értékét 50%-nak vesszük. A Pctl-t akkor használjuk, ha a magzati mérés osztályozása szükséges, SD-t pedig akkor, ha az aktuális magzati mérések és az átlag közötti távolság érdekes.

Alulírott tudomásul veszem, hogy a magzati rendellenességek kiszűrését célzó ultrahang vizsgálat hatékonysága a különböző típusú fejlődési rendellenességek esetén eltérő. Megértettem, hogy a vizsgálat nem tévedhetetlen és nem szűri ki 100%-os hatásfokkal az esetleges betegségeket.

Köszönjük, hogy minket választott!

Keressen minket az interneten is: www.tiason.hu www.facebook.com/Tiason4D és a Instagramon!

Már bőrgyógyász szakrendeléssel, labordiagnosztikával, továbbá allergia, immunológia és alvás alatti légzésszavarok vizsgálatával is várjuk Önöket!