

MAGZATI UH LELET MAGYARÁZAT

AC (abdominal circumference) = haskörfogat

A késői terhesség idején mérendő legfontosabb érték, mely a magzat hosszára és súlyára, azaz egészséges növekedésére vonatkozó információval szolgál.

APD/AD (abdomen anterior-posterior diameter) = a has mérete a gerinctől a hasfalig

ATD, TAD (Abdomen transversaler diameter) = a has szélessége has, a has két oldala közötti távolság

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

w = hetek

d = napok

BPD (Biparietal diameter) = fejtátmérő

A 13. hét után mérhető, ekkor mintegy 2,4 cm, a terhesség végén 9,5 cm körüli értéket ad de természetesen a babák alkati különbözősége miatt még azonos súlyú babáknál is eltérő lehet a BPD értéke. Méretéből (az AC és FL értékekkel együtt) 10%-os közelítéssel megadható a magzat súlya.

CRL (Crown Rump Length) = ülőmagasság

Nyújtott testhelyzetben lehet a legpontosabban mérni a baba feje tetejétől a farkcsontjáig húzódó ülőmagasságot. Segítségével lehet a legpontosabban meghatározni a magzat korát a 7. és 13. terhességi hét között, a 20. hétig mérik.

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

A magzat leghosszabb csontja, mérete a baba hosszanti növekedéséről ad információt. Jelentősége a BPD értékhez hasonló. A 14. héten 1,5 cm körüli csont a várandósság végére 7-8 centi körülire nő.

FOD vagy OFD (Occipito Frontalis Diameter) = a homlokcsont és a tarkó közötti távolság

GA (LMP) = a menstruáció alapján számított terhességi hét

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

HC (Head Circumference) = fejkörfogat

HUM (Humerus Length) = a felkarcsont hossza

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 diagnosztá.

LMP = az utolsó menstruáció dátuma

NB (Nasal bone) = orrcsont

NT (Nuchal translucency) = tarkóredő vastagság

OFD vagy FOD (Occipito Frontalis Diameter) = a homlokcsont és a tarkó közötti távolság

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

RAD = alkarcsont hossza

TAD és APD (Trans Abdominalis Diameter és Anterior - Posterior Diameter) = a törzs két átmérője az alsó bordaív alatt

TIB = sípcsont hossza

TTD (Transverse Thoracic Diameter) vagy thq (thorax-quer) = mellkasi átmérő.

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