

3D /4D

Dok nam 3D ultrazvuk prikazuje tri dimenzije djeteta, 4D ultrazvukom se jasno može vidjeti sve djetetove kretnje.

4D ultrazvuk pokazuje bebinu kožu, te su jasno vidljive crte lica i pokreti udova, moći ćete vidjeti djetetovo zijevanje i plaženje jezika.

4D ultrazvuk također povećava mogućnost otkrivanja abnormalnosti ploda u vrlo ranoj fazi, što je vrlo bitno ženama čije trudnoće su visokorizične te je opasnost za abnormalnosti kod djeteta velika.

Odlazak na 4D ultrazvuk se preporučuje između 21. i 28. tjedna trudnoće.

Uz veličinu bebe bitan je i položaj posteljice, položaj ploda i debljina trudnice. Sve su ovo parametri koji su vrlo bitni za kvalitetan prikaz slike. Ukoliko je beba okrenuta leđima, nažalost, nećete moći vidjeti njezino lice. Mnogo amnionske tekućine (plodne vode) i mnogo masnih stanica na trbuhu trudnice također može rezultirati lošijom slikom od očekivane.

Ponekad se 4D ultrazvuk može odužiti i na duže od pola sata, osobito ako je dijete pogrešno okrenuto ili spava, pa ga se pokušava probuditi kako bi mogli vidjeti kako se miče, mršti, zijeva ili se smije. Upravo iz tog razloga se svakako pomokrite prije samog pregleda.

Općenito se 26. tjedan trudnoće smatra najidealnijim za ovu vrstu ultrazvuka jer prije tog perioda koža nije još dovoljno debela i nema dovoljno potkožne masnoće, pa je moguće da se 4D ultrazvukom vide kosti preko djetetove kože. Ukoliko u ovom periodu posteljica otežava vjerniji prikaz preporučuje se ponoviti ultrazvuk između 27. i 28. tjedna trudnoće. Još jedna od prednosti ovog tipa ultrazvučnog pregleda je upravo ta što ćete dobiti slike vaše bebe, ali i dvd sa snimkom kretanja vašeg djeteta.