

Večina nosečnosti se konča z rojstvom zdravega otroka, pa vendar vsako nosečnico skrbi, da bi se ji rodil otrok z večjimi prirojenimi nepravilnostmi.

Kaj je Downov sindrom?

Downov sindrom oz. trisomija 21. kromosoma je najpogostejša kromosomska nepravilnost.

Sprememba nastane večinoma naključno, v času dozorevanja spolne celice enega od staršev. S starostjo ženske se verjetnost za to kromosomsko nepravilnost povečuje.

Obstajajo različne preiskave, s katerimi ugotavljamo ali obstaja v navidez normalni nosečnosti povečano tveganje, da se rodi otrok z Downovim sindromom.

Merjenje nuhalne svetline - NS

je presejalni test, kjer s pomočjo ultrazvoka ugotovimo, ali obstaja povečano tveganje, da se rodi otrok s kromosomsko nepravilnostjo.

Preiskava se dela med 12. in 14. tednom nosečnosti in je za plod nenevarna.

Izmerimo **nuhalno (vratno) svetlino** – širino špranje med kožo in mehкими deli, ki pokrivajo vratno hrbtenico ploda.

Z ultrazvokom pregledamo tudi plodovo telo in odkrivamo različne razvojne nepravilnosti.

Nuhalna svetlina je povečana pri 80% plodov, ki imajo Downov sindrom.

Če je tveganje za rojstvo otroka s kromosomsko nepravilnostjo 1: 300 ali več, se posvetujete z izbranim ginekologom o nadaljnjih diagnostičnih postopkih.



Dvojni hormonski test - DHT

Pri dvojnem hormonskem testu se iz materine krvi določita dva hormona, s katerima se ugotavlja presnova otroka.

S kombinacijo obeh preiskav (NS+DHT) se poveča zanesljivost odkritja kromosomske nepravilnosti na 92%.

- ❖ Storitvi sta samoplačniški.
- ❖ Cena za merjenje nuhalne svetline je 70,00 EUR in za DHT 50,00 EUR.



Zdravstveni dom Novo mesto

Kandijska 4

8000 Novo mesto

tel.: 07/ 39 16 700

fax: 07/ 33 22 116

Naročite se lahko od ponedeljka do četrтка od 13.00 do 14.00 ure, na telefonski številki 07/39-16-769.

Povedati morate prvi dan zadnje menstruacije in ali se trajanje nosečnosti ujema z izostankom menstruacije.

zloženko pripravila Valentina Vajovič,dms

MERJENJE NUHALNE SVETLINE IN DHT

