

Ladda ner en länk till patientinformationen genom att skanna qr-koden.
Använd mobiltelefonens kamera eller qr-läsare:



Till dig som rekommenderas oxytocinbehandling

Vad är oxytocin?

Oxytocin är ett kroppseget hormon som produceras i hjärnan. När födselen startar frisätts hormonet till blodet och när det når livmodern framkallas sammandragningar.

När kan oxytocinbehandling bli aktuellt?

Under födseln undersöker barnmorskan med vissa mellanrum hur födseln framskrider. Om det går långsammare än normalt och orsaken bedöms bero på ineffektiva värkar kan behandling med syntetiskt framställt oxytocin vara ett alternativ för att få effektivare värkar.

Vilken effekt får man av oxytocinbehandling?

Forskning har visat att oxytocinbehandling leder till kortare förlossningsförlopp. Man har inte sett att det minskar sannolikheten för kejsarsnitt. Värkarna kan upplevas som mer intensiva och smärtsamma efter att oxytocinbehandling påbörjats. Det är lite vanligare att kvinnor som får oxytocinbehandling använder medicinsk smärtlindring som t ex epiduralbedövning.

Hur går behandlingen till?

Oxytocinbehandling ges i form av ett dropp som kopplas till en kanyl i handen eller armen. För att styra vilken dos som ges använder man en läkemedelspump. Man strävar efter att hitta den dos som ger lagom täta värkar (4-5/10 minuter) och som gör att födseln går framåt i en normal takt.

Kan oxytocin vara farligt?

Oxytocin är inte farligt för vare sig dig eller ditt barn när det används i rätt dos. Barnets hjärtslag och dina värkar övervakas med sk CTG-kurva under hela tiden som oxytocinbehandlingen pågår. Det görs för att säkerställa att det inte blir för täta värkar och för att kunna upptäcka om barnet skulle ha svårt att orka med de mer kraftfulla värkarna. Om värkarna blir för täta eller om barnet visar tecken på att inte orka med värkarna minskar man dosen eller avslutar behandlingen.

Kontaktuppgifter:

Telefon till mottagning/enhet:
