

PCA infuuspomp tijdens de bevalling

U heeft in overleg met de gynaecoloog gekozen voor pijnbestrijding door middel van een PCA pomp. In deze folder krijgt u nadere informatie over deze manier van pijnbestrijding.

Wat is PCA?

PCA is afkomstig van het Engelse “patient controlled analgesia”. In het Nederlands betekent het “door patiënte uitgevoerde pijnstilling”. De PCA pomp is een infuuspomp, die is voorzien van een drukknop. U kunt met de drukknop zelf de pijnstilling regelen tijdens de bevalling. Omdat het twee tot drie minuten duurt voordat de pijnstilling goed inwerkt, is het belangrijk om tussen de weeën door op de knop te drukken.

Hoe werkt de PCA pomp met het medicijn remifentanil?

U krijgt een infuus ingebracht en hierop wordt de PCA infuuspomp aangesloten via een extra slangetje. In de pomp zit het medicijn remifentanil. Dit is een krachtige pijnstillert met een korte werking van 3-5 minuten. Als u denkt dat u pijnstilling nodig heeft drukt u op de knop voordat een wee begint. Het is belangrijk om op tijd te drukken omdat het twee minuten duurt voordat de pijnstilling echt gaat helpen. U kunt onbeperkt drukken op de knop. Echter de hoeveelheid pijnstillert die u krijgt is wel begrensd.

Bijverschijnselen

U kunt door het gebruik van de PCA infuuspomp last krijgen van de volgende verschijnselen: remming van de ademhaling, lichte jeuk, slaperigheid, duizeligheid en misselijkheid. Soms is de werking van de pijnstillert zo krachtig dat u wat extra zuurstof nodig heeft. Dit krijgt u dan via een slangetje in uw neus.

Een kleine hoeveelheid van de pijnstillert bereikt ook uw kind, maar deze hoeveelheid is, voor zover bekend, veilig voor uw kind.

Na het stoppen van de PCA infuuspomp is na hooguit een half uur niets van deze pijnstillert in het lichaam over.