



Dienst Anesthesie

Dr. Becx
Dr. Creemers
Dr. Geypen
Dr. Hendrickx
Dr. Lathouwers
Dr. Tanghe
Dr. Westerlinck

Keizersnede en verschillende mogelijkheden van anesthesie

1. Spinale anesthesie of “ruggenprik” :

Deze vorm van anesthesie wordt het meeste gebruikt voor een keizersnede. De huid wordt, na ontsmetting, eerst plaatselijk verdoofd waardoor u de ruggenprik nauwelijks voelt. Via een dunne naald wordt er door de anesthesist een verdovende vloeistof (lokale anesthetica) ingespoten in het vocht dat zich rond het ruggenmerg bevindt. Al snel worden uw onderlichaam en benen gevoelloos. Soms bent u kortdurend wat misselijk door een bloeddrukdaling. Om dit te voorkomen, krijgt u reeds op de materniteit een infuus met vocht om het bloedvatenstelsel op te vullen.

Bij een “ruggenprik” maken u en uw partner de geboorte van uw kind bewust mee en al tijdens de operatie kan u uw kind zien, horen en aanraken.

U hebt tijdens de operatie geen pijn. Wel voelt u soms het trekken aan de buik of het duwen op de buik. Een enkele keer reikt de verdoving iets hoger waardoor het moeilijker lijkt om te ademen. Dit is vervelend, maar kan geen kwaad.

2. Er is reeds een epidurale aanwezig :

Indien u reeds een epidurale catheter en pijnpomp had voor de arbeid en bevalling dan wordt deze gebruikt voor de verdoving voor de keizersnede.

Via de catheter wordt door de anesthesist extra lokale anesthetica opgespoten om zo een voldoende verdoving te hebben voor de keizersnede.

3. Algemene narcose :

Voor een algemene narcose bij een keizersnede wordt gekozen bij een noodsituatie of op medische indicatie.

Bij de algemene narcose slaapt u tijdens de keizersnede. De anesthesie wordt zo gegeven dat het ongeboren kind zo weinig mogelijk medicijnen via de placenta krijgt. De medicijnen voor de anesthesie worden u via een infuus ingespoten terwijl u via een masker zuurstof toegediend krijgt. Terwijl u slaapt, krijgt u een buisje in uw luchtpijp voor de beademing. Wanneer de keizersnede afgelopen is, wordt u terug wakker gemaakt.