

Watercontrastechoscopie

Met een watercontrastechoscopie is het mogelijk afwijkingen in de baarmoederholte zichtbaar te maken. We noemen een watercontrastechoscopie ook wel waterecho of SIS. Een SIS kan worden uitgevoerd bij abnormaal bloedverlies, bij vruchtbaarheidsproblemen of bij onderzoek naar de oorzaak van herhaalde miskramen. De gynaecoloog/arts bespreekt met u waarom dit onderzoek bij u nuttig kan zijn, wat de uitslag is en welk onderzoek of behandeling eventueel zal volgen.

Wat is een watercontrastechoscopie?

Watercontrastechoscopie is een simpele manier om poliepen, vleesbomen, vormafwijkingen en ander afwijkingen van de baarmoederholte op te sporen. Het is een inwendig echoscopisch onderzoek waarbij de binnenkant van de baarmoeder zichtbaar wordt gemaakt door water in de baarmoederholte in te brengen. Water is op een echo zwart. Weefsel in en rond de baarmoederholte is grijs. Zo is het mogelijk de vorm en de inhoud van de baarmoederholte goed te onderzoeken.

Hoe gebeurt het onderzoek?

Bij een waterecho ligt u op een gynaecologische stoel met uw benen in beensteunen. Meestal maakt de gynaecoloog/arts eerst een vaginale echo, en brengt daarna een speculum (spreider) in de vagina. Daarna wordt een dunne katheter door de baarmoederhals in de baarmoederholte gebracht. Vervolgens maakt de gynaecoloog/arts opnieuw een vaginale echo terwijl via de katheter steriel water in de baarmoeder gespoten wordt. Op de monitor is zichtbaar hoe de baarmoederholte zich met water vult. Aan de hand hiervan kan de gynaecoloog/arts beoordelen of de holte van de baarmoeder normaal is.

U kunt zelf meekijken. U hoeft voor dit onderzoek geen volle blaas te hebben.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, aarzel dan niet en vraag het aan uw gynaecoloog. U kunt ook bellen met de polikliniek gynaecologie.

Polikliniek gynaecologie is maandag tot en met vrijdag van 8.30 - 17.00 uur bereikbaar op (0318) 43 51 50.