

Aandoening

Bloedverlies na de overgang (postmenopauzaal bloedverlies)

We spreken van postmenopauzaal bloedverlies als u 1 jaar na uw laatste menstruatie toch weer bloed verliest.

Postmenopauzaal bloedverlies kan verschillende oorzaken hebben, zoals een afwijking van de vagina, baarmoederlichaam of de baarmoedermond. De oorzaak kan ook liggen in een afwijking aan de eileiders of eierstokken. In de meeste gevallen is deze afwijking goedaardig. Hoe ouder u bent, hoe groter de kans dat er wel sprake is van een kwaadaardige aandoening.

Meer informatie? Kijk op [gegynaecoloog.nl](https://www.degynaecoloog.nl/onderwerpen/bloedverlies-na-de-overgang/). (<https://www.degynaecoloog.nl/onderwerpen/bloedverlies-na-de-overgang/>)

Onderzoeken

De gynaecoloog doet een gynaecologisch onderzoek om de oorzaak van het bloedverlies te achterhalen.

De gynaecoloog kan ook een uitstrijkje afnemen of een echo maken. De echo kan worden gedaan vanaf de buitenkant van uw de buik of inwendig via de vagina. Soms is bloedonderzoek of ander aanvullend onderzoek nodig. Het hangt af van uw persoonlijke situatie of en welke onderzoeken u krijgt. Mogelijke onderzoeken zijn: een SIS-echo (waterecho), Pipelle, een hysteroscopie en curettage.

Uitstrijkje maken

Bij een uitstrijkje neemt de arts cellen van de baarmoederhals af die in het laboratorium onder een microscoop worden beoordeeld.

Uitstrijkjes worden gemaakt om te onderzoeken of mogelijk een voorstadium van baarmoederhalskanker aanwezig is. Is het uitstrijkje niet afwijkend, dan is de kans op het hebben van een voorstadium heel klein. Is er wel een voorstadium van baarmoederhalskanker aanwezig? Dan is er een kleine kans dat zich later baarmoederhalskanker ontwikkelt. Een eenvoudige behandeling van een voorstadium kan de ontwikkeling van baarmoederhalskanker voorkomen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/uitstrijkje-maken>

Echo-onderzoek algemeen (echografie)

Met een echo kan de radioloog of laborant een orgaan, pees of gewricht met geluidsgolven (echo) onderzoeken.

De radioloog of laborant beweegt met een klein apparaat (transducer) over het te onderzoeken lichaamsdeel. De transducer zendt geluidsgolven uit en vangt deze ook weer op. Het echoapparaat zet deze om tot een beeld.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/echo-onderzoek-algemeen-echografie>

Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we 1 of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt in het laboratorium onderzocht.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig als uw arts meer wil weten over:

- uw gezondheid;
- het verloop van uw ziekte;
- het resultaat van een behandeling.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

Waterecho (SIS-echo) of Schuimecho (FOAM-echo)

Een waterecho is een onderzoek naar afwijkingen van de baarmoederholte en met een schuimecho onderzoeken we of de eileiders goed open zijn.

Met een waterecho kijkt de gynaecoloog met de echo in uw baarmoeder terwijl uw baarmoederholte met water is gevuld. Bij een schuimecho kijkt de gynaecoloog met een echo naar de eileiders, terwijl de baarmoeder gevuld is met schuim.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/waterecho-sis-echo-of-schuimecho-foam-echo>

Baarmoederslijmvlies onderzoek met pipelle

De gynaecoloog neemt met een dun zuigslangetje (pipelle) baarmoederslijmvlies weg voor onderzoek.

Soms willen we slijmvliescellen uit de baarmoeder verder onderzoeken. Dit doen we vooral bij bloedverlies rondom de overgang. De arts schuift de pipelle via de baarmoedermond in de baarmoederholte. Hiermee zuigt de arts weefsel uit de baarmoederholte op. Mocht dit niet lukken dan nemen we weefsel weg tijdens een hysteroscopie.

Een hysteroscopie is een onderzoek waarbij de gynaecoloog de binnenkant van de baarmoeder bekijkt. Dit gebeurt met een hysteroscoop. Dit is een dunne, holle buis waar een lichtbundel, een kleine camera en een slangetje doorheen gaat. Door de scoop brengt de arts tijdens het onderzoek water in de baarmoeder om beter te kunnen zien en weefsel weg te kunnen nemen. Het weefsel wordt in het laboratorium onderzocht op mogelijke afwijkingen.

Het opzuigen kan licht bloedverlies veroorzaken. Dit onderzoek wordt zonder verdoving gedaan. Sommige vrouwen ervaren dit als kortdurend pijnlijk en/of onprettig. De uitslag krijgt u 7 tot 10 dagen na het onderzoek. We spreken met u af of u hiervoor langskomt of dat we u bellen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/baarmoederslijmvlies-onderzoek-met-pipelle>

Diagnostische hysteroscopie

Een hysteroscopie is een onderzoek waarbij de gynaecoloog de binnenkant van de baarmoeder bekijkt.

Dit gebeurt met een hysteroscoop. Dit is een dunne, holle buis waar een lichtbundel, een kleine camera en een slangetje doorheen gaat. Door de scoop brengt de arts tijdens het onderzoek water in de baarmoeder om beter te kunnen zien. Ook kunnen door de scoop instrumentjes naar binnen worden gebracht. Hierdoor kan de arts eventueel kleine ingrepen doen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/diagnostische-hysteroscopie>

Behandelingen

De behandeling is afhankelijk van de oorzaak van het bloedverlies. Als het geen kwaadaardige aandoening is, dan kunnen we u een medicijn voorschrijven om herhaling te voorkomen. Dit kan een crème zijn met vrouwelijke hormonen.

Blijkt uit de onderzoeken dat er sprake is van baarmoederkanker? Dan wordt u hiervoor behandeld. U leest hier meer over op de pagina 'Baarmoederkanker (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/aandoeningen/baarmoederkanker-endometriumcarcinoom>)'.

Poliklinieken en afdelingen

Gynaecologie en Verloskunde

Het specialisme Gynaecologie en Verloskunde houdt zich bezig met de medische zorg voor de vrouw in al haar levensfasen.

<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/gynaecologie-en-verloskunde>

Code GYN-181