



St. Anna Ziekenhuis



Borstzorg Anna

(mammapoli)

Anna. Liefde voor leven.

Uw huisarts heeft u doorverwezen naar Borstzorg Anna. In deze folder geven wij u meer informatie over de werkwijze binnen Borstzorg Anna.

Klachten of afwijking

U heeft een klacht met betrekking tot één of beide borsten. Dit kan verschillende oorzaken hebben. Het kan ook zijn dat u geen klachten heeft, maar dat bij het bevolkingsonderzoek naar borstkanker iets is gevonden dat onderzocht moet worden.

Snelle diagnose

Als een afwijking gevonden wordt, is deze niet altijd kwaadaardig. Wij streven ernaar de periode van onzekerheid voor u zo kort mogelijk te houden. Wanneer u bent doorverwezen door uw huisarts heeft u binnen twee werkdagen een afspraak. Eventuele vervolgafspraken proberen wij zo snel mogelijk in te plannen.

Ons team

Bij Borstzorg Anna wordt u begeleid door een multidisciplinair team. Dit draagt bij aan een snelle diagnose. Het team bestaat onder andere uit een:

- radioloog,
- verpleegkundig specialist,
- chirurg,
- patholoog,
- mammacare verpleegkundige,
- internist-oncoloog,
- plastisch chirurg.

De verschillende specialisten hebben veel ervaring en hebben regelmatig overleg met elkaar.

Uw eerste bezoek aan Borstzorg Anna

Wat neemt u mee

Om goed voorbereid naar uw eerste afspraak te komen vragen wij u aan de volgende zaken te denken:

- Kom samen met uw partner of een vertrouwd persoon naar de afspraak.
- Neem, indien van toepassing, de papieren van het bevolkingsonderzoek mee.
- Als u **bloedverdunners** gebruikt, dan is het heel belangrijk dat wij weten welke dit zijn. Neem daarom uw medicijnlijstje of de verpakking van de bloedverdunners mee.

Wat kunt u verwachten

Tijdens uw eerste bezoek aan Borstzorg Anna meldt u zich aan de balie van de afdeling radiologie, route 22 in het souterrain (kelder).

Afhankelijk van de indicatie of de klacht, wordt er bij u een mammografie en/ of een echografie gemaakt.

Na het onderzoek bespreekt de radioloog de bevindingen met u. Het kan zijn dat aanvullend onderzoek nodig is. Bijvoorbeeld een punctie voor weefselonderzoek of een MRI. Deze punctie wordt meestal meteen op de echokamer door de radioloog gemaakt.

In sommige gevallen is het maken van een punctie echter niet direct mogelijk. Dit is bijvoorbeeld het geval als u **bloedverdunners** gebruikt of als de punctie niet met behulp van een echografie mogelijk is. In dat geval krijgt u een vervolgspraak. Voor een MRI wordt altijd een vervolgspraak ingepland.

De 4 verschillende mogelijkheden die de radioloog kan bespreken:

1. De radioloog heeft vastgesteld dat er **geen** aanvullend onderzoek nodig is, geeft u een goede uitslag en verwijst u terug naar de huisarts.
2. Er is wel aanvullend onderzoek nodig, maar dit kan niet meteen. Er wordt voor u een afspraak gemaakt voor een MRI, of voor een echogeleide punctie of een borstpunctie met behulp van röntgenstaling (stereotactische punctie).
3. Er wordt meteen een punctie bij u gedaan door de radioloog, maar deze heeft geen verdenking op een kwaadaardige afwijking in uw borst. De dag erna krijgt u de definitieve uitslag van het weefselonderzoek bij de verpleegkundig specialist van Borstzorg Anna op de poli chirurgie (mammapoli).
4. Er wordt meteen een punctie bij u gedaan door de radioloog, omdat deze het vermoeden heeft op een kwaadaardige afwijking in uw borst. U wordt direct doorverwezen naar een verpleegkundig specialist (poli chirurgie/mammapoli). De verpleegkundig specialist bespreekt met u de voorlopige uitslag met de mogelijke behandelingsopties. Verder bespreekt zij met u de familiegeschiedenis in relatie tot borst/eierstok en prostaatkanker. De dag erna komt u weer bij de verpleegkundig specialist voor de uitslag van de punctie. Afhankelijk van die uitslag gaat u vervolgens naar een mammachirurg.
Zie de folders '*Verpleegkundig specialist Borstzorg Anna (mammapoli)*' en '*Borstkanker & Erfelijkheid*' (www.st-anna.nl/borstzorganna).

Hieronder geven wij u uitleg over de mogelijke onderzoeken, zodat u weet wat u kunt verwachten.

Mammografie

Een mammografie bestaat uit een serie digitale röntgenfoto's van de borst. Op deze foto's komt u met uw ontbloot bovenlichaam voor het röntgenapparaat te

staan. De laborante legt uw borst op een plaat, waarna de borst met een tweede plaat enkele seconden wordt samengedrukt. Dit kan gevoelig zijn, maar hierdoor worden de foto's beter van kwaliteit.

Echografie

Bij een echografie wordt een afbeelding van uw borst en eventueel van uw oksel gemaakt met behulp van geluidsgolven. Voor een goede geleiding van geluidsgolven wordt wat verwarmde gel op uw borst aangebracht. De radioloog gaat met een echoapparaatje over uw borst. Dit is volkomen pijnloos.

Punctie van de borst met behulp van echografie

- **Histologische punctie**

Bij een echogeleide histologische punctie wordt met behulp van echografie de afwijking gelokaliseerd. Vervolgens wordt uw borst goed verdoofd en met een dikkere naald worden enkele kleine fragmentjes weefsel afgenomen. Het afgenomen weefsel wordt zo spoedig mogelijk naar het laboratorium gebracht waar de patholoog het onderzoekt.

- **Cytologische punctie**

Bij een echogeleide cytologische punctie wordt met behulp van echografie de afwijking gelokaliseerd. Met een dunne naald worden cellen opgezogen, die door de patholoog onderzocht worden. Hierbij is geen verdoving nodig.

Punctie van de borst met behulp van röntgenstraling

- **Stereotactische punctie**

Bij een stereotactische punctie wordt met behulp van röntgen de afwijking gelokaliseerd. U ligt hiervoor op een tafel met uw borst door een gat hangend. Uw borst wordt vastgeklemd. Na het lokaliseren van de afwijking wordt ook nu uw borst goed verdoofd en vervolgens worden met een dikke naald kleine reepjes weefsel afgenomen. Het afgenomen weefsel wordt zo spoedig mogelijk naar het laboratorium gebracht, waar de patholoog het onderzoekt.

MRI

MRI staat voor Magnetische Resonantie Imaging. Dit betekent dat met behulp van een sterke magneet en radiogolven afbeeldingen worden gemaakt. In dit geval van de borsten. Hiervoor ligt u op uw buik, met uw borsten in een speciaal daarvoor ontwikkelde spoel, in de MRI-scanner. Meestal krijgt u van tevoren een infuus ingebracht, waardoor contrastvloeistof kan worden toegediend. Dat toedienen gebeurt dan tijdens het onderzoek.

Meer informatie

Voor meer informatie verwijzen wij u ook naar onze website:
www.st-anna.nl/borstzorganna.

Heeft u nog vragen?

Deze folder is niet bedoeld als vervanging van mondelinge informatie, maar als aanvulling hierop. Hierdoor is het mogelijk alles nog eens rustig na te lezen.

Heeft u nog vragen, neem dan contact op met:

Borstzorg Anna, afdeling radiologie, telefoon: 040 - 286 4886.

Notities

Heeft u na het lezen van deze folder vragen? Wij raden u aan ze hier op te schrijven. Zo weet u zeker dat u ze niet vergeet.

St. Anna Ziekenhuis

Locatie Geldrop

Bogardeind 2
5664 EH Geldrop

Locatie Eindhoven

Antoon Coolenlaan 1-03
5644 RX Eindhoven

T 040 - 286 4040

COLOFON

Opmerkingen, suggesties of
aanvullingen op de folder
kunt u kenbaar maken bij
patiëntenvoorlichting:
patiëntenvoorlichting@st-anna.nl

www.st-anna.nl

**CHI046
01-19**