

24 Uurs bloeddrukmeting

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

De specialist heeft bij u tijdens het spreekuur een verhoogde bloeddruk vastgesteld. Dit is echter een momentopname en het is mogelijk dat uw bloeddruk er thuis anders uitziet. Daarom vraagt de specialist u om gedurende 24 uur uw bloeddruk te meten met een draagbare bloeddrukmeter.

De specialist kan hiermee een beter inzicht krijgen in uw bloeddruk over een periode van 24 uur (één dag en één nacht).

U heeft een afspraak voor een 24 uren bloeddrukmeting

op: _____ dag _____ om _____ uur.

U meldt zich op het afgesproken tijdstip op locatie:

- Dordwijk, polikliniek Interne Geneeskunde
- Sliedrecht, polikliniek Interne Geneeskunde
- Zwijndrecht, polikliniek Interne Geneeskunde

Voor het onderzoek

Tijdens het onderzoek heeft u een manchet van de bloeddrukmeter om uw bovenarm. We raden u daarom aan om op de dag van het onderzoek ruimvallende kleding met wijde mouwen te dragen. Bij de bloeddrukmeter hoort ook een registratiekastje. Het is daarom handig als u een broekriem draagt. Hieraan kunnen we dan het registratiekastje vastmaken.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat u kunt verwachten aan ongemak of pijn als u een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u ergens tegenop ziet of ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Het onderzoek

De assistente geeft u een korte uitleg over de bloeddrukmeter. Het manchet van de bloeddrukmeter wordt om uw arm gedaan. Daarna kan de 24-uurs meting starten. De bloeddrukmeter meet regelmatig uw bloeddruk. Dit gebeurt automatisch, u hoeft hier zelf niets aan te doen.

De assistente maakt met u een afspraak over het terugbrengen van de bloeddrukmeter. Daarna kunt u het ziekenhuis verlaten.

Meting

Om een goed inzicht in uw bloeddruk te krijgen, raden wij u aan vooral uw normale dagelijkse ritme en activiteiten aan te houden.

Overdag tussen 07.00 en 23.00 uur wordt uw bloeddruk gemiddeld vier keer per uur gemeten. Er zijn verschillende bloeddrukmeters in gebruik. Sommige bloeddrukmeters geven voorafgaand aan de meting een aantal piepjes. De band om uw arm wordt vijf seconden na het geluidssignaal opgeblazen.

Het is belangrijk dat u tijdens de meting uw arm stilhoudt omdat de meting anders kan mislukken. Als de meting mislukt is, wordt de meting binnen enkele minuten nogmaals gedaan. Als deze meting ook mislukt, wordt binnen enkele minuten een derde meting gedaan.

Het kan dus voorkomen dat de bloeddruk drie keer achter elkaar gemeten wordt. Als dit bij iedere meting gebeurt, moet u bellen naar de polikliniek waar u het apparaat geleend hebt.

Ook moet u bellen wanneer de meting erg pijnlijk wordt.

's Nachts tussen 23.00 en 07.00 uur meet het apparaat uw bloeddruk twee keer per uur en zijn er geen piepjes hoorbaar voorafgaand aan de meting. Dit is om te voorkomen dat u 's nachts wakker wordt door de piepjes. U kunt het registratiekastje 's nachts naast uw kussen in bed leggen.

Belangrijk

- Het registratiekastje mag niet nat worden, dit betekent dat u niet mag douchen en niet in bad kunt. Ook mag u niet zwemmen.
- Het registratiekastje en manchet moeten tijdens de 24 uren meting aan elkaar vast blijven zitten.
- U mag **de manchet** om uw arm tijdens de 24 uren meting **niet afdoen**. Als de manchet te strak/te los zit kunt u hem zelf wat losser/strakker maken.
- U mag de manchet alleen losmaken als de meter niet meer pompt.

- Voordat u de meter terugbrengt, mag u hem thuis al afdoen en uitzetten. U zet de meter uit door 7 seconden op de knop te drukken.

Tot slot

Als u nog vragen heeft over de bloeddrukmeter of de meting, dan kunt u tijdens kantooruren bellen naar de polikliniek Interne Geneeskunde. Ook voor het maken of verzetten van een afspraak bij de polikliniek Interne Geneeskunde belt u voor alle locaties naar tel. (078) 654 64 64.

Wilt u uw mening geven over deze folder? Dat kan hier:
www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
juli 2018
pavo 0390