

Geheugenpolikliniek

U bent door uw huisarts/specialist verwezen naar de geheugenpolikliniek. Op de geheugenpolikliniek worden mensen gezien die klachten ervaren van een verminderd geheugen, problemen ervaren met overzicht en planning of een veranderd gedrag vertonen. Vaak geven deze klachten problemen in het dagelijks leven. Op de geheugenpolikliniek gaan we samen met u en uw familielid/mantelzorger, deze klachten onderzoeken.

Wat gebeurt er op de geheugenpolikliniek?

U wordt onderzocht door specialisten die werkzaam zijn binnen verschillende vakgebieden. Dat bestaat uit: een neuroloog, een klinisch geriater of internist ouderengeneeskunde*, een klinisch (neuro)-psycholoog en een klinisch geriatrie verpleegkundige.

Neem – indien nodig – uw bril en/of gehoorapparaten mee!

Stap 1: Bloedafname en voorbereiding

Wilt u op de dag van het onderzoek eerst naar het laboratorium in het ziekenhuis gaan om bloed te laten prikken? U hoeft hiervoor niet nuchter te zijn.

Wij vragen u de meegestuurde vragenlijsten ingevuld mee te nemen. Indien u medicatie gebruikt een actueel medicatieoverzicht van de apotheek.

Stap 2: Bezoek aan de geheugenpolikliniek

In de brief die u gekregen heeft, staat wanneer wij u verwachten op de polikliniek. Voor de locatie Almelo is dat op een dinsdagochtend en voor de locatie Hengelo op woensdagochtend. U heeft dan een gesprek en onderzoek met een klinisch geriatrie verpleegkundige, een geriater en een neuroloog. Lichamelijk onderzoek is ook onderdeel van deze ochtend. Deze gesprekken en onderzoeken duren in totaal ongeveer 2,5 uur. Daarna kunt u naar huis.

Stap 3: Telefonisch contact met secretariaat

Direct na uw bezoek aan de geheugenpolikliniek overleggen de verschillende specialisten met elkaar. Zij maken beleid voor het vervolg en besluiten wie uw hoofdbehandelaar wordt. Dezelfde middag wordt u gebeld door de secretaresse van de polikliniek over de afspraken.

Het kan zijn dat er meer onderzoek nodig is. Dit kan een scan van de hersenen of een psychologisch onderzoek zijn. Als dat niet nodig is, wordt u uitgenodigd voor het uitslaggesprek.

Stap 4: Scan van de hersenen

U wordt ingepland voor beeldvormend onderzoek. Dit kan een MRI van de hersenen of een CT-scan van de hersenen zijn. Het kan zijn dat dit samen is met een neuropsychologisch onderzoek.

Stap 5: Psychologisch onderzoek

Er vindt een neuropsychologisch onderzoek plaats. Bij een neuropsychologisch onderzoek worden diverse functies van de hersenen onderzocht. Zoals het geheugen, de aandacht en concentratie en planning. Het onderzoek bestaat uit een gesprek met u en uw partner (of iemand anders die u goed kent) en aansluitend een testonderzoek. Dit testonderzoek doet u alleen. Het onderzoek duurt ongeveer twee tot drie uur. U wordt ingepland voor dit onderzoek, eventueel in combinatie met beeldvormend onderzoek.

Almelo

Zilvermeeuw 1
Postbus 7600
7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141
Postbus 546
7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt

Stap 6: Het uitslaggesprek

Op de polikliniek volgt het uitslaggesprek met uw hoofdbehandelaar. Tijdens dit gesprek krijgt u de uitslagen van alle onderzoeken en mogelijke behandel en/of begeleidingsadviezen. Samen met u en uw familielid en/of mantelzorger wordt gekeken naar de best mogelijke zorg in samenwerking met zorgpartners in de regio.

Voor alle afspraken ontvangt u een brief met meer informatie.

Uw huisarts en/of verwijzend specialist krijgt de uitslag van het gehele onderzoek toegestuurd.

Vragen

Hebt u hierover vragen? Neem dan contact op met de polikliniek geriatrie op telefoonnummer: 088 708 33 06.

Check uw dossier op MijnZGT

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet. Kijk voor meer informatie op: zgt.nl/mijnzgt.

*Waar geriater staat kan ook internist ouderengeneeskunde gelezen worden.