



Patiënteninformatie

Welkom op de afdeling CPU (CHEST PAIN UNIT)



Inhoud

Welkom op onze dienst.....	3
Verblijf op de Chest Pain Unit	3
Onderzoeken	4
ECG	4
Telemonitoring.....	4
Bloedonderzoek.....	4
RX-thorax of longfoto.....	4
Echocardiogram	5
Cyclo-ergometrie	5
Hartkatheterisatie	5
Praktisch	5
Maaltijden	5
Bezoekuren	6
Contact.....	6
Doorverwijzing naar de hartkatheterisatie-afdeling (cathlab)	6
Ballondilatatie of PTCA.....	6
Stentimplantatie.....	7
CPU-team	7

Welkom op onze dienst

Namens het team van de verpleegeenheid CPU heten wij u van harte welkom op de dienst Chest Pain Unit van het AZ Turnhout. De CPU is een gespecialiseerde hartafdeling die deel uitmaakt van de hartbewaking (CCU)-cardiologie.

Om deze angstige en onzekere periode zo goed mogelijk te overbruggen en uw verblijf zo aangenaam mogelijk te laten verlopen, bieden wij u en uw familie alvast deze infobrochure aan met meer uitleg en informatie over uw verblijf op de CPU.

Hebt u na het lezen nog vragen of bedenkingen, aarzel dan niet om deze met een medewerker te bespreken.

Verblijf op de Chest Pain Unit

De CPU is een gespecialiseerde hartafdeling die deel uitmaakt van de hartbewaking-cardiologie.

De opname gebeurt steeds na doorverwijzing van de dienst spoedgevallen. Het is een eenheid voor een opname van maximaal 8 uur. De dienst is specifiek gericht op het observeren van patiënten met pijn op de borst. Deze kunnen immers wijzen op problemen met de bloedvoorziening naar het hart.

Het is de bedoeling om tijdens deze korte opname zo snel mogelijk de oorzaak van uw klachten te vinden. Hierbij voeren we een aantal onderzoeken uit (zie hoofdstuk 'Onderzoeken') en een doorgedreven observatie en monitoring. Afhankelijk van de eerste resultaten zult u verhuizen naar de hartbewaking (CCU) of wordt u opgenomen op de afdeling cardiologie. In latere instantie kunnen dan nog andere onderzoeken uitgevoerd worden zoals een CT-scan of een slokdarmonderzoek.

Onderzoeken

ECG

Het ECG of ElektroCardioGram is een onmisbaar onderzoek bij hartklachten. Men legt elektroden (zuignapjes) aan ter hoogte van beide armen en benen en ter hoogte van de borstkas. Hiermee wordt de elektrische activiteit van de hartspier geregistreerd. Zo kan men zien of er zuurstofnood aan de hartspier is en of er ooit een hartinfarct geweest is.

Ook kan men zien of er afwijkingen zijn met het hartritme, of uw hart bijvoorbeeld te snel, te traag of onregelmatig is.

Voor het afnemen van het ECG is er geen specifieke voorbereiding nodig, het is wel belangrijk dat de patiënt rustig en ontspannen ligt.

Telemonitoring

Alle CPU-patiënten worden op een monitor naast uw bed aangesloten via verschillende kabeltjes. Deze blijven tijdens uw CPU-opname steeds aanwezig. De weergegeven informatie op het scherm verschijnt tegelijkertijd ook op een centrale monitor in de verpleegpost en wordt 24/24 uur opgevolgd.

Bloedonderzoek

Tijdens uw opname op CPU zal er opnieuw, na de eerdere bloedname op spoedgevallen, bloed genomen worden. Dit is absoluut noodzakelijk om een duidelijk beeld te krijgen van uw klachten en de oorzaak ervan. Het belangrijkste bloedonderzoek is de opvolging van hartenzymen (of troponine). Deze zijn normaal niet of nauwelijks aanwezig in uw bloed. Indien er een verhoging is van deze hartenzymen dan is zuurstoftekort aan uw hart één van de oorzaken. Naast dit onderzoek zal o.a. ook uw vetgehalte in het bloed nagekeken worden.

RX-thorax of longfoto

Op een RX-thorax of een longfoto kan de cardioloog de grootte van uw hart bekijken en nakijken of er vocht in de longen zit. Dit onderzoek gebeurt op de dienst spoedgevallen, maar wordt indien nodig herhaald op de CPU-afdeling.

Echocardiogram

Bij een echo van het hart maakt men gebruik van geluidsgolven om bewegende beelden van het hart te maken. Het onderzoek is snel, gemakkelijk, pijnloos en ongevaarlijk. Bij dit onderzoek kan de cardioloog zien hoe goed de pompkracht van uw hart is en krijgt hij een idee van de hartkleppen en hun werking.

Tijdens het onderzoek wordt een gel op de huid van uw ontbloot bovenlichaam aangebracht en beweegt een soort van microfoon over uw borstkas.

Cyclo-ergometrie

Bij een cyclo-ergometrie of een fietsproef vragen we u te fietsen terwijl een elektrocardiogram (ECG) wordt afgenomen en de bloeddruk wordt opgevolgd. Op deze wijze kan men zien hoe uw hart reageert op een inspanning. Er kan zo vastgesteld worden of er een zuurstoftekort ontstaat ter hoogte van de hartspier. Als u tijdens het onderzoek of aansluitend pijn op de borstkas krijgt, moet u dit meteen aan de verpleegkundige melden. Dit onderzoek wordt uitgevoerd op de raadpleging cardiologie.

Hartkatheterisatie

Bij een hartkatheterisatie is het de bedoeling om eventuele vernauwingen van de kransslagaders te bekijken. Dit gebeurt onder lokale verdoving, met behulp van contraststoffen via een katheter in een slagader vertrekkend vanuit de lies of de pols.

Daarna wordt via röntgenstraling een film gemaakt van de kransslagaders (of coronairen). Het is mogelijk dat u bij het inbrengen van de contraststof warmte voelt die zich over heel uw lichaam verspreidt.

Indien u overgevoelig/allergisch bent voor een contraststof, dient u dit tijdig te melden aan de verpleegkundige.

Praktisch

Maaltijden

Gezien de korte verblijfsduur op CPU en het urgente karakter, is het organisatorisch niet mogelijk om een persoonlijke menukeuze door te

geven voor uw verblijf. Bij uw maaltijdkeuze zal wel rekening gehouden worden met individuele dieetvoorschriften zoals diabetes. Indien er omwille van medische redenen toch aandachtspunten zijn, kunt u dit bespreken met de verpleegkundige. In de mate van het mogelijke zal hier dan rekening mee gehouden worden.

Bezoekuren

Binnen de CCU-eenheid, waarvan de twee CPU-bedden deel uitmaken, hanteren we een strikte regeling met betrekking tot de bezoeken. Dit om een optimale zorgverlening te kunnen verstrekken en de rust van onze patiënten te waarborgen. De bezoeken van de CCU-eenheid zijn van 12.30 tot 13.30 uur en 's avonds van 17.30 tot 19 uur.

Tijdens het CPU-bezoek staan wij uitzonderlijk toe dat één familielid bij de patiënt mag blijven. Wij rekenen erop dat hierbij de rust binnen onze CCU-eenheid gewaarborgd blijft voor alle patiënten.

Contact

U kunt de eenheid CCU en CPU bereiken op het telefoonnummer 014 40 64 10.

Doorverwijzing naar de hartkatheterisatie-afdeling (cathlab)

Tijdens de hartkatheterisatie worden zoals eerder vermeld uw kransslagaders in beeld gebracht. Indien blijkt dat er inderdaad een vernauwing is op één van de kransslagaders, dan kan een ballondilatatie of een stentimplantatie overwogen worden.

Ballondilatatie of PTCA

Een ballondilatatie is het verwijden van een vernauwing in de kransslagaders. Dit gebeurt door het opblazen van een ballonnetje dat in de slagader geschoven wordt. Hierdoor kan de vernauwing opgeheven of verminderd worden, waardoor de doorbloeding van de hartspier weer beter op gang komt.

Stentimplantatie

Stents zijn metalen spiraaltjes of buisjes die in de kransslagadervernauwing aangebracht worden om de doorgankelijkheid te verbeteren. De stent wordt in de kransslagader gebracht door middel van een ballonkatheter en moet voorkomen dat het deel dat door het ballonnetje werd opengemaakt, opnieuw zou vernauwen. Voor verdere informatie over het cathlab in AZ Turnhout verwijzen wij u graag door naar de infobrochure 'Hartkatheterisatie'.

CPU-team

Cardiologen

Dr. Ivan Bekaert
Dr. Mark Coosemans
Dr. Karen Debie
Dr. Pieter-Jan Hofkens
Dr. Bruno Reynders
Dr. John Thoeng
Dr. Herman Van Der Stighelen
Dr. Bert Van Reet
Dr. Anton Verrijcken

Hoofdverpleegkundige

Dhr. Jan Colman

Adjunct-hoofdverpleegkundige

Mevr. Marian Roelen
Mevr. Jenthe Meeus

AZ Turnhout vzw
www.azturnhout.be
info@azturnhout.be



Blijf op de hoogte via www.facebook.com/azturnhout



Campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
2300 Turnhout
014 40 60 11



Campus Sint-Elisabeth
Rubensstraat 166
2300 Turnhout
014 40 60 11