



Intensieve zorg

Voor patiënten die 24 uur per dag zorg nodig hebben omdat een of meer levensbelangrijke lichaamsfuncties niet meer goed werken.

Over

We staan voor je klaar, 24u op 24

Dag en nacht staat een speciaal opgeleid team zorgverleners klaar om ernstig zieke patiënten te verzorgen. Dat gebeurt in nauwe samenwerking met andere disciplines. Patiënten worden de hele dag opgevolgd met de meest moderne apparatuur. Dagelijks doen we een bloed- en urineonderzoek en eventueel een darm-, long-, spier-, of hersenonderzoek. Zo monitoren we de gezondheidstoestand continu en kunnen we snel en correct ingrijpen wanneer nodig. Familie en naasten houden we persoonlijk op de hoogte.

Op bezoek

Je mag op bezoek. Voldoende rust is van groot belang voor de patiënt. Daarom mogen niet meer dan drie personen tegelijk op bezoek komen. Kinderen zijn welkom na de nodige afspraken.

Bloemen en planten kunnen we helaas geen plekje geven op deze afdeling.

Geïnformeerde toestemming (informed consent)

Een geïnformeerde toestemming geeft de patiënt (of zijn wettelijke vertegenwoordiger) recht heeft op informatie, en dat we hem/haar tevens betrekken in de besluitvorming. De patiënt beslist mee over de behandeling en kan een behandeling ook weigeren.

Tijdens een verblijf op intensieve zorg kunnen een heel aantal interventies op korte tijd nodig zijn: onderzoeken zoals bloedanalyses, radiografieën, echografie of meer gespecialiseerde beeldvorming. Daarnaast gebeuren regelmatig gespecialiseerde handelingen zoals beademing, plaatsen van katheters, maag- of blaassonde, bronchoscopie, induceren van een kunstmatige coma, nierdialyse of ondersteuning van andere organen met medicatie of gespecialiseerde apparatuur.

Meer informatie over die handelingen/interventies vind je bij Onderzoeken. Uiteraard lichten we alles ook graag persoonlijk toe. Tenzij je meldt daarmee niet akkoord te gaan, voert het behandelend team deze handelingen/interventies uit zodra ze noodzakelijk zijn. Voor meer ingrijpende procedures contacteert het team jou (of jouw vertegenwoordiger) wel altijd eerst en vragen ze expliciet toestemming.

Dat gebeurt bijvoorbeeld voor het plaatsen van een tracheotomie of bij chirurgische interventies. Ook het eventueel instellen van een behandelingsbeperking wordt vooraf besproken en in het dossier genoteerd. Soms kan het wenselijk of zelfs levensreddend zijn om bloed toe te dienen. Mocht de patiënt (of zijn vertegenwoordiger) om welke reden ook geen bloedtransfusie wensen, dan vragen wij uitdrukkelijk dat onmiddellijk te melden aan een van de artsen of verpleegkundigen.

Bloedtransfusie bij volwassenen

Als patiënt heb je het recht om voorafgaand aan iedere medische tussenkomst gedetailleerde informatie te verkrijgen, zodat je daarmee op weloverwogen wijze kan instemmen. Hiermee willen wij je alle relevante informatie geven over de bloedtransfusie.

Waarom is een transfusie nodig?

Dagelijks worden in België honderden transfusies uitgevoerd. Onder andere transfusie bij slachtoffers van ongevallen, bij patiënten die een operatie ondergaan, alsook bij patiënten die behandeld worden voor chronische bloedarmoede.

Een transfusie bestaat uit het toedienen van rode bloedcellen, plasma of bloedplaatjes. Dat is afhankelijk van de aanwezige tekorten. Jouw arts schrijft enkel bloedtransfusies voor wanneer het noodzakelijk is en doet dat niet zonder jouw toestemming (tenzij er sprake is van een acute situatie).

Om je te helpen tot een weloverwogen keuze te komen, zal jouw arts je vooraf duidelijk inlichten over:

- de reden van de transfusie;
- de risico's die aan de transfusie verbonden zijn;
- de risico's die ontstaan wanneer je niet instemt met een transfusie;
- eventuele alternatieven voor de bloedtransfusie (indien mogelijk).

Hoe verloopt zo'n transfusie?

Na een grondige controle van jouw bloedgroep en geschiktheid van het bloedproduct, dienen we dit bloedproduct via een infuus in een bloedvat toe. De duur van de transfusie varieert van een half uur tot 4 uur afhankelijk van het bloedproduct.

Hoe veilig is een transfusie?

Om bloedtransfusies zo veilig mogelijk te maken, nemen we volgende maatregelen:

- Alleen gezonde mensen kunnen bloed afstaan en bloeddonor worden.
- Het donorbloed wordt zorgvuldig getest met de meest geavanceerde technieken om het risico voor bloed overdraagbare infecties zo klein mogelijk te houden. Het is belangrijk dat iedereen zich bewust blijft dat er altijd, ondanks de zorgvuldige testen, een uiterst klein risico blijft bestaan op besmetting.
- Het is belangrijk dat het bloed dat iemand toegediend krijgt, bij hem of haar "past". Daarom nemen we bloed af om vooraf de bloedgroep vast te stellen. Als de patiënt nog geen bloedgroepkaart heeft, gebeurt dat aan de hand van twee onafhankelijk van elkaar genomen bloedstalen. Sommige mensen hebben afweerstoffen tegen bloedcellen van anderen in hun bloed. Deze stoffen kunnen gevormd zijn bij een zwangerschap of bij een vroegere bloedtransfusie. Als dat het geval is, kan het soms langer duren voor er "passend" bloed wordt gevonden.
- Ten slotte controleert de verpleegkundige, voordat u een bloedtransfusie krijgt, steeds of het zakje bloed in kwestie inderdaad voor jou bestemd is.

Heeft een transfusie bijwerkingen?

Reacties op een bloedtransfusie kunnen optreden, maar zijn gelukkig niet frequent. Dergelijke reacties variëren van mild tot ernstig: bijvoorbeeld koorts, rillingen, jeuk en/of rode huiduitslag, bloeddrukval, benauwdheid... Om eventuele bijwerkingen vlug op te sporen en tijdig te behandelen, controleert de verpleegkundige tijdens de transfusie op vaste tijdstippen de bloeddruk, pols en temperatuur.

Zijn er kosten voor een transfusie?

De globale kosten voor de transfusie (inclusief de laboratoriumtesten uitgevoerd om de geschiktheid van het donorbloed te bepalen) zijn voor het grootste deel ten laste van het ziekenfonds. Heel zelden zijn uitgebreidere testen nodig om geschikt donorbloed te vinden, waarvoor een groter bedrag aan de patiënt wordt aangerekend. In die gevallen bespreekt de behandelend arts dat steeds met jou.

Kan ik een transfusie weigeren?

Ja, dat kan je. Bedenk daarbij wel dat er over het algemeen weinig andere mogelijkheden zijn. Sommige operaties of behandelingen kunnen niet worden uitgevoerd zonder een bloedtransfusie. Het weigeren van een bloedtransfusie kan een groter risico betekenen voor jouw gezondheid dan een bloedtransfusie ontvangen. Bespreek jouw twijfels ten aanzien van de transfusie tijdig met de arts die jou behandelt.



Transfusie weigeren?

Als je een transfusie weigert, meld dat dan onmiddellijk aan jouw behandelend arts. Zolang je jouw (weigerings)beslissing niet kenbaar maakt, vermoed jouw arts immers dat je instemt met een transfusie!

Laatst bijgewerkt op 09/04/2024

Zorgverleners

1 - 25 van 25

≡ Filters



Intensieve zorg

Dr. Ann Heylen

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Anne Geurickx

ZAS Palfijn

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Bart Hendriks

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Elke Van den Eeden

ZAS Augustinus

Afspraak

Meer info



Brandwondencentrum | Intensieve zorg

Dr. Hilde Dits

ZAS Cadix

Afspraak

Meer info



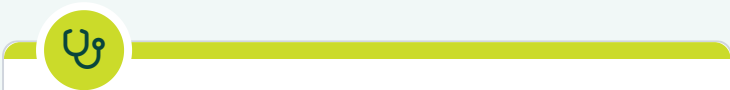
Intensieve zorg

Dr. Ilse Meerschaut

ZAS Paola

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Ine Gerard

ZAS Middelheim



Intensieve zorg

Dr. Ingrid Lahaye

ZAS Vincentius

Afspraak

Meer info



Brandwondencentrum | Intensieve zorg

Dr. Inneke De Laet

ZAS Cadix

Afspraak

Meer info

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Jan Van Leemput

ZAS Augustinus

ZAS Vincentius

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Jo Buyens

ZAS Augustinus



Intensieve zorg

Dr. Johan Huygh

ZAS Cadix

Afspraak

Meer info



Brandwondencentrum | Intensieve zorg

Dr. Karen Schoonheydt

ZAS Cadix

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Liesbeth Geelen

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Lies Saerens

ZAS Augustinus

Afspraak

Meer info



Brandwondencentrum | Intensieve zorg

Dr. Maarten Van Hemelen

ZAS Cadix

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Nicky Steinfort

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Peter Rogiers

ZAS Cadix

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Brandwondencentrum | Intensieve zorg

Dr. Niels Van Regenmortel

ZAS Cadix

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Petra Dewulf

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Philippe Vanhove

ZAS Augustinus

Afspraak

Meer info

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Philippe Vets

ZAS Middelheim

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Rogier Nieuwendijk

ZAS Middelheim



Intensieve zorg

Dr. Thomas Crijnen

ZAS Paola

Afspraak

Meer info

Afspraak

Meer info



Intensieve zorg

Dr. Tom Bogaert

ZAS Augustinus

Afspraak

Meer info

Onderzoeken

1 - 18 van 18

Filters



Arteriële katheter

Een arteriële katheter is een kunststof buisje dat direct in een slagader wordt geplaatst.



Blaassonde

Een blaassonde is een kunststof buisje dat in de blaas wordt geplaatst zodat de urine kan weglopen.





Bronchoscopie

De arts kijkt in de luchtwegen via een dunne slang of bronchoscoop via de mond. Soms ook via de neus.



Centraal veneuze katheter

Een centraal veneuze katheter is een kunststof buisje dat de arts in een grote ader plaatst.



Continue nierdialyse

Sommige patiënten worden dag en nacht gedialyseerd. Vooral instabiele patiënten met een erg lage bloeddruk en patiënten met ernstige infecties.



Coronarografie

Een inwendig hartonderzoek waarbij buisjes (katheters) via de pols of de lies naar binnen geschoven worden om zo de kransslagaders in beeld te brengen.



CT-scan

computertomografie

Een CT-scanner maakt met röntgenstralen dwarsdoorsneden van je lichaam. Om het contrast tussen de verschillende weefsels te vergroten, krijg je vaak een contrastmiddel toegediend.



Elektro-encefalogram

Een EEG (elektro-encefalogram) maakt een opname van de elektrische activiteit van de hersenen in verschillende delen van het hoofd.



Endotracheale tube

De endotracheale tube wordt via mond (of neus) in de luchtpijp gebracht om de



Epidurale pijnstilling

Bij epidurale of peridurale analgesie of pijnstilling (ruggenprik) dient de anesthesist

beademing patiënt te kunnen beademen via de beademingsmachine.

pijnverdovende medicatie toe via een klein buisje (katheter) in de rug.



Intracraniële katheter

Een intracraniële katheter wordt in het operatiekwartier geplaatst door de neurochirurg tussen de twee hersenhelften.



Kleurenechografie

Een kleurenechografie brengt via een probe op de borstkas of slokdarmsonde de structuur en bloedstroom binnen het hart gedetailleerd in beeld.



Maagsonde

Een maagsonde is een kunststof buisje dat via de neus of uitzonderlijk via de mond naar de slokdarm tot in de maag geplaatst wordt.



NMR

Nucleaire Magnetische Resonantie

Een NMR-scan maakt gedetailleerde beelden van binnen in het lichaam. NMR werkt met een sterk magnetisch veld en radiogolven



Percutane tracheotomie

De percutane tracheotomie is voor patiënten die langdurige beademing nodig hebben.



Perifere katheter

Een perifere katheter zorgt ervoor dat vocht en medicijnen rechtstreeks via de bloedbaan worden toegediend.



Picco- of SwanGanzKatheter

Deze speciale katheters worden in een centrale ader of slagader geplaatst. Met



Thoraxdrain

Een thoraxdrain is een kunststof buis die tussen de twee longbladen geplaatst wordt

deze katheters kunnen we het hartdebiet en de vullingstoestand opvolgen.



om vocht en/of lucht weg te laten lopen of weg te kunnen zuigen.



Behandelingen

1 - 5 van 5

≡ Filters



Behandeling van de oorzaak van de ziekte

Behandeling van de oorzaak van de ziekte—bijvoorbeeld door antibiotica toe te dienen bij bepaalde infecties of pleuravocht te draineren.



Hyperbare zuurstoftherapie

Hyperbare zuurstoftherapie is een therapie die we inzetten om zuurstoftekort in beschadigde weefsels te herstellen.



Nauwkeurige opvolging, controle en ondersteuning

Nauwkeurige opvolging, controle en ondersteuning van vitale functies en parameters (temperatuur, bloeddruk ...) om zo complicaties te voorkomen door snel in te grijpen.



Rechterhartskatheterisatie bij pulmonale hypertensie

Rechterhartkatheterisatie is een onderzoek dat wordt uitgevoerd wanneer je aan pulmonale hypertensie lijdt. Via hartkatheterisatie wordt de bloeddruk in je longslagader gemeten.



Tijdelijke overname

Tijdelijke overname van de ademhaling, nierfunctie en/of andere levensnoodzakelijke functies tot de patiënt opnieuw volledig zelfstandig kan functioneren.



1 - 6 van 6



Route 226

ZAS Augustinus

Oosterveldlaan 24 , 2610 Wilrijk

Contacteer

Over deze locatie



6.04

ZAS Cadix

Kempenstraat 100 , 2030 Antwerpen

Contacteer

Over deze locatie



Route Route 803 P6 | 805 | 810 | 820 | 900

ZAS Middelheim



Route - 1ste verdieping - AIZ

ZAS Palfijn

Lindendreef 1 , 2020 Antwerpen

Contacteer

Over deze locatie

Lange Bremstraat 70 , 2170 Merksem

Contacteer

Over deze locatie



Route 151

ZAS Vincentius

Sint-Vincentiusstraat 20 , 2018 Antwerpen

Contacteer

Over deze locatie



Route 25 tot en met 30

ZAS Paola

Lindendreef 1 , 2020 Antwerpen

Contacteer

Over deze locatie

Info ombudsdienst

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Verantwoordelijke uitgever

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit. Vivamus sagittis lacus vel augue laoreet rutrum faucibus dolor auctor. Integer posuere erat a ante venenatis dapibus posuere velit aliquet.

Source: <https://prod-zas.ausy.solutions/diensten/intensieve-zorg>

