

CONTACT EN DRUPPEL ISOLATIE

Inleiding

U bent opgenomen op één van de locaties van Franciscus Gasthuis & Vlietland en wordt in isolatie verpleegd.

Uw behandelend arts of de verpleegkundige zal u uitleggen wat de reden is waarom u tijdens uw opname in isolatie wordt verpleegd. In deze folder leest u waarom isolatie nodig is, welke maatregelen dit zijn en wat dat inhoudt voor u en uw bezoek.

Bacteriën en virussen

Bacteriën en virussen worden ook wel micro-organismen genoemd omdat ze zo klein zijn dat ze alleen te zien zijn onder een microscoop. Iedereen draagt vele soorten micro-organismen bij zich. Bijvoorbeeld in de neus, mond, de darmen en op de huid. De meeste van deze micro-organismen zijn niet ziekmakend en hebben een nuttige functie. Ze helpen bijvoorbeeld in de darmen bij de vertering van het eten. Sommige micro-organismen kunnen infecties veroorzaken, zoals een ontstoken wondje, longontsteking of griep.

Een goede weerstand beschermt u tegen infecties. In het ziekenhuis verblijven veel zieke patiënten dicht bij elkaar. Dit vergroot de kans op verspreiding van micro-organismen. Daarnaast hebben patiënten in het ziekenhuis vaak een lage weerstand en kunnen ze sneller een infectie oplopen.

Isolatie

Om verspreiding van bacteriën en virussen te voorkomen, nemen de medewerkers van Franciscus Gasthuis & Vlietland algemene hygiëne maatregelen bij alle patiënten. In sommige gevallen zijn er extra voorzorgsmaatregelen nodig om verspreiding van micro-organismen te voorkomen. Bijvoorbeeld omdat het een besmettelijke ziekte betreft of een ziekmakende of resistente bacterie die bestand is tegen antibiotica. Deze extra maatregelen noemen we isolatie. Er zijn verschillende vormen van isolatie, dit is afhankelijk van de bacterie of virus die bij u is aangetroffen.

Soms is het nodig om isolatie toe te passen als er een verdenking is van een bepaalde bacterie of ziekte, bijvoorbeeld MRSA, griep of tuberculose.

Het kan voorkomen dat wij u in isolatie verplegen omdat u drager bent van een resistente bacterie, zonder dat u er zelf ziek van bent. U draagt de bacterie dan bij u in de neus, keel of darmen. Onderzoeken, operatie of behandeling kunnen gewoon doorgaan. De betreffende afdeling(en) worden op de hoogte gesteld van de isolatie en nemen ook extra voorzorgsmaatregelen.

Maatregelen Contact en Druppel isolatie

Wij verplegen u tijdens uw opname in contact en druppel isolatie. Wij stellen deze isolatie in om verspreiding van bacteriën en virussen te voorkomen via direct contact (handen), besmette voorwerpen en druppels. Druppels komen in de lucht bij hoesten en niezen. Een voorbeeld hiervan is het griepvirus.

Om verspreiding te voorkomen, verplegen wij u op een éénpersoonskamer. De deur van de kamer is gesloten.

Op de buitenkant van de kamerdeur en op de kamer hangt een geel/blauwe kaart waarop de maatregelen staan voor de medewerkers. Zij dragen handschoenen, een masker en een beschermend overschort als zij de kamer betreden.

U mag de kamer niet verlaten. Voor onderzoek of therapie mag u de kamer wel verlaten, maar alleen onder begeleiding van een ziekenhuismedewerker. Vóór het verlaten van de kamer ontsmet u uw handen met handalcohol. Ook krijgt u een masker op, wat u draagt tot u weer terug bent op uw kamer. U doet dit om besmetting van anderen te voorkomen.

Spullen van thuis

U mag uw eigen toiletpullen van thuis gebruiken en bij ontslag weer mee naar huis nemen.

Uw vuile wasgoed kunt u in een gesloten tas meegeven naar huis. Thuis het wasgoed in de wasmachine stoppen en daarna de handen goed wassen met water en zeep. Het advies is om de was zo heet mogelijk te wassen (minimaal 60 graden). Is dit niet mogelijk, dan wassen op een lang wasprogramma. Wij adviseren u om de was daarna te drogen in de wasdroger en te strijken. Door de warmte worden de bacteriën en/of virussen gedood.

Wat kunt u zelf doen om verspreiding te voorkomen in het ziekenhuis?

De belangrijkste maatregelen om verspreiding van micro-organismen te voorkomen, is door uw handen te wassen met water en zeep of te ontsmetten met handalcohol:

- Voor het eten.
- Na het toiletbezoek (ook wanneer u gebruik maakt van de po of de urinaal).
- Raak zo min mogelijk wonden, katheters en verbanden met de handen aan.

Een goede hoesthygiëne is ook van belang om verspreiding van de bacteriën door de lucht te verkleinen.

Hoesthygiëne houdt in:

- Hoesten met een afgewend hoofd en houdt daarbij een papieren zakdoek of tissue voor de mond en neus.
- Gebruikte zakdoekjes direct na gebruik weggooien in een plastic afvalzak.
- Was uw handen daarna met water en zeep of ontsmet ze met handalcohol.

Bezoek

Uw familie en vrienden mogen gewoon bij u op bezoek komen in het ziekenhuis. Wel gelden er enkele regels voor uw bezoek:

- Uw bezoek meldt zich bij de afdelingsverpleegkundige voor instructie.
- Bezoekers dragen een speciaal masker, net als de ziekenhuismedewerkers, voordat zij de kamer betreden.

- Na afloop van het bezoek, zet uw bezoek het masker af in de kamer bij de deur en gooit dit direct in de afvalbak.
- Als laatste dienen zij de handen te ontsmetten met handalcohol voor dat zij de -kamer verlaten. Op de gang ontsmetten zij nogmaals de handen.
- Als uw bezoek ook iemand anders binnen ons ziekenhuis wil bezoeken, kan dit. Het verzoek is dat zij dit bezoek afleggen vóóordat ze bij u op bezoek komen.
- Na het bezoek vragen wij de bezoekers om aansluitend direct het ziekenhuis te verlaten.

Opheffen van de isolatie

De duur van de isolatie is afhankelijk van het soort bacterie of virus dat bij u is aangetroffen. Soms kan de isolatie na enkele dagen gestopt worden. Soms wordt u gedurende de hele opname in isolatie verpleegd. Uw behandelend arts of de afdelingsverpleegkundige kan u hier meer over vertellen.

Tot slot

Wij vragen uw begrip voor het nemen van deze voor u en uw bezoek ingrijpende maatregelen. Wij realiseren ons dat deze maatregelen belastend voor u kunnen zijn. Deze isolatie maatregelen worden in alle Nederlandse ziekenhuizen genomen en zijn gebaseerd op landelijke richtlijnen.

Vragen

Voor vragen kunt u terecht bij uw behandelend arts of de afdelingsverpleegkundige.