

Infectie en isolatie

Inleiding

Het is momenteel noodzakelijk dat uw familielid of naaste geïsoleerd verpleegd wordt. Isolatie betekent: apart van anderen. Deze noodzaak tot isoleren kan verschillende oorzaken hebben. De reden voor isolatie bij uw familielid of naaste zal door de arts of verpleegkundige uitgelegd worden.

Soorten isolatie

Het isoleren van een patiënt kan om twee redenen noodzakelijk zijn:

1. Bronisolatie. Deze isolatievorm wordt toegepast ter bescherming van de omgeving. De patiënt is drager van ziekmakende bacteriën (micro-organismen). Deze kunnen worden overgedragen op de bezoekers, medepatiënten en ziekenhuismedewerkers.
2. Beschermende of omgekeerde isolatie. Deze vorm van isolatie wordt toegepast ter bescherming van de patiënt zelf. De patiënt heeft weinig of geen weerstand en loopt daarom grote kans op een infectie en moet daarom beschermd worden tegen invloeden van buitenaf.

Uitvoering van de isolatiemaatregelen

Om aan te geven welke isolatievoorschriften gelden voor uw familielid of naaste, wordt gebruik gemaakt van kleurcodes. Bij elke patiënt die geïsoleerd verpleegd wordt, hangt een instructiekaart op de deur van de kamer. Deze kaart geeft precies aan, welke voorzorgmaatregelen er gelden voor uw familielid. Het is belangrijk deze kaart goed te lezen, om zodoende de instructies nauwkeurig te kunnen volgen. Bezoekers van de isolatiepatiënt dienen zich voor het bezoek te melden bij de Intensive Care verpleegkundige. Deze zal u helpen met de instructies en u eventueel adviseren.

Kleurcodes

Rood (strikte isolatie)

Deze vorm van isolatie wordt toegepast bij een grote kans op besmetting van micro-organismen die via de lucht en direct via contact worden overgedragen.

Groen (contact isolatie)

Deze vorm van bronisolatie wordt toegepast bij kans op besmetting van micro-organismen die via direct contact worden overgedragen.

Wit (beschermende isolatie)

Deze vorm van isolatie wordt toegepast wanneer er sprake is van verminderde weerstand van de patiënt zelf. In dit geval bestaat er een verhoogde kans op besmetting met micro-organismen.

Blauw (druppelisolatie)

Deze vorm van isolatie wordt toegepast wanneer de kans op besmetting van micro-organismen via direct contact met lichaamsvloeistoffen mogelijk is.

Geel (aërogene isolatie)

Deze vorm van isolatie wordt toegepast wanneer de kans op besmetting van micro-organismen via de luchtwegen mogelijk is.

Toegang tot de patiëntenkamer

Aan vier patiëntenkamers op de Intensive Care is een tunnelruimte verbonden. Deze ruimte, ook wel 'sluis' genoemd, bevindt zich voor de patiëntenkamer. De sluis wordt gebruikt om isolerende kleding aan te doen. De kamers worden bij voorkeur gebruikt voor patiënten waarbij een strikte isolatie (kleurcode rood) nodig is.

De verpleegkundigen dienen zich om te kleden, maar ook de anderen die de kamer bezoeken, zoals familieleden, artsen, röntgenmedewerkers enzovoorts.

Bij patiënten die geïsoleerd verpleegd worden, mogen kinderen toegelaten worden na overleg met de verpleegkundigen.

In de sluis bevindt zich een drukverschil, dit om de isolatie zo effectief mogelijk te laten zijn. Het is in verband met het drukverschil, belangrijk dat u er voor zorgt dat de 2 schuifdeuren niet tegelijk open zijn. U gaat de eerste schuifdeur in en sluit deze met de drukknop aan de binnen kant, pas als de eerste deur dicht is, mag u de tweede deur openen.

Bij strikte isolatie is het niet toegestaan om verpleegartikelen, etenswaren, wasgoed en tijdschriften afkomstig uit die isolatiekamer, buiten de kamer te gebruiken. Dit in verband met het besmettingsgevaar. U mag dus wel zaken mee naar binnen nemen, maar daarna niet meer eruit.

Ook mag u na het bezoek aan uw familielid of naaste geen andere patiënten direct aansluitend bezoeken. U dient na het bezoek het ziekenhuis direct te verlaten.

Tot slot

Heeft u nog vragen of problemen, dan kunt u altijd terecht bij de verpleegkundigen en artsen van de Intensive Care, ☎ (036) 868 88 80.