**Algemene informatie over hepatitis B en C  
  
Hepatitis B algemene informatie**

Wereldwijd zijn er ongeveer 350 tot 400 miljoen mensen met chronische hepatitis B.

Het komt vooral voor in grote delen van Afrika, Azië, Oost-Europa en Latijns-Amerika. Ook inNederland komt de ziekte voor.

Besmetting vindt vooral plaats via bloed-bloedcontact, seksueel contact en van moeder op kind tijdens de zwangerschap of de geboorte . Mensen afkomstig uit de genoemde landen hebben vaak in het land van herkomst hepatitis B opgelopen door de slechte gezondheidszorg die daar was..

**Hepatitis betekent ontsteking van de lever**. Hepatitis B wordt veroorzaakt door het hepatitis B-virus. Het gaat hierbij om een ander virus dan bij hepatitis A, C, D en E. Al deze vormen worden veroorzaakt door een virus. Daarom noemen we dit **virale hepatitis**.  
Er bestaat een vaccin tegen hepatitis B.  
**Chronische hepatitis B**

Bij ongeveer 10% van de volwassenen geneest hepatitis B niet vanzelf en wordt het chronisch. We spreken van chronisch als het virus langer dan zes maanden in het lichaam aanwezig is. U bent dan drager van het virus. De meeste mensen hebben weinig klachten of zijn alleen wat moe. Chronische hepatitis B blijft besmettelijk, ook als u geen klachten heeft.  
  
Het virus is meestal aanwezig en zijn er geen klachten, maar er kunnen ook perioden zijn dat het virus actief is. Er kunnen dan klachten optreden die ook bij een acute hepatitis voorkomen. Meestal kan dat geen kwaad. Het is wel belangrijk dat de dokter regelmatig het bloed onderzoekt om te kijken of het virus actief is.   
  
Als het virus actief is, kan er een leverontsteking ontstaan. Door de leverontsteking kan littekenweefsel in de lever ontstaan. Dat noemen we fibrose.   
Het virus kan ook ernstige ontstekingen veroorzaken en littekens Dat noemen we levercirrose. Dan zijn de levercellen beschadigd en kan de lever niet goed meer functioneren. Met levercirrose is er een grotere kans op het ontstaan van leverkanker.

Er is een behandeling met medicijnen. Dan neemt ook het risico op blijvende beschadiging (cirrose) aan de lever af.

**Baby’s**

Als de moeder hepatitis B heeft kan de baby tijdens de bevalling ook besmet raken met hepatitis B. De besmetting komt door via bloed-bloedcontact. Bij baby’s wordt hepatitis B bijna altijd chronisch. Dit komt doordat het afweersysteem nog niet volledig is ontwikkeld..  
Als de moeder hepatitis B heeft wordt de baby na de geboorte wordt de baby getest en behandeld als dat nodig is.   
  
Meer informatie op: <https://www.leverpatientenvereniging.nl/hepatitis-b>

**Hepatitis C algemene informatie**

Wereldwijd zijn er ongeveer een miljoen mensen met chronische hepatitis C.

Het komt vooral voor in grote delen van Afrika, Azië, Oost-Europa en Latijns-Amerika.Ook inNederland komt de ziekte voor. Besmetting vindt vooral plaats via bloed-bloedcontact. Mensen afkomstig uit de genoemde landen hebben vaak in het land van herkomst hepatitis C opgelopen door de slechte gezondheidszorg die daar was. Als een moeder met hepatitis C is besmet, is de kans uitermate klein dat het virus met de zwangerschap op baby wordt overgedragen.

**Hepatitis betekent ontsteking van de lever**. Hepatitis C wordt veroorzaakt door het hepatitis C-virus. Het gaat hierbij om een ander virus dan bij hepatitis A, B, D en E. Al deze vormen worden veroorzaakt door een virus. Daarom noemen we dit **virale hepatitis**.  
Er bestaat geen vaccin tegen hepatitis C, wel medicijnen  
  
**Chronische hepatitis C**Het hepatitis C-virus is in 1989 ontdekt. Daarvoor sprak men van het non A - non B virus. Het hepatitis C-virus bevindt zich in bloed en vermenigvuldigt zich in levercellen. Bij 80% van de Als mensen op volwassen leeftijd besmet raken met het hepatitis C-virus, blijft het virus bij 80% van die mensen, in het lichaam aanwezig. Zij worden drager van het virus. We spreken van chronische hepatitis C als het virus langer dan zes maanden in het lichaam aanwezig is. Vanaf 2014 zijn er medicijnen die hepatitis C kunnen genezen. U kunt dan het virus niet meer doorgeven aan iemand anders en wordt ook niet meer ziek van hepatitis C.   
  
Iemand kan wel 25 jaar besmet zijn met het hepatitis C virus en geen klachten hebben. Als mensen klachten krijgen, is de lever al beschadigd en kan niet meer goed functioneren.

Verschijnselen zijn bijvoorbeeld gele verkleuring van het oogwit, donkere urine en stopverfkleurige ontlasting. Sommige mensen hebben deze verschijnselen al vrij snel na besmetting met het hepatitis C-virus.  
  
Er zijn medicijnen om hepatitis C te genezen. De behandeling duurt zes tot twaalf weken.

Meer informatie op <https://www.leverpatientenvereniging.nl/hepatitis-c>