

**Hoge dosering ribavirine
voor hepatitis C genotype 1 of 4
(Virological response and Ribavirin Dosage)**

Hierbij ontvangt u de 1^e VIRID nieuwsbrief. Via deze nieuwsbrief wordt u op de hoogte gehouden van de ontwikkelingen binnen deze studie. Meer informatie kunt u vinden op onze website: www.virid.nl.

Waar staat VIRID voor?

Middels een gerandomiseerd onderzoek zal de huidige standaardbehandeling vergeleken worden met een combinatiebehandeling waarbij een dubbele dosering ribavirine wordt gegeven, daarnaast zal erythropoëetine worden gegeven bij het ontstaan van anemie.

Samenwerking

De afdelingen Maag-, Darm-, en Leverziekten van het Erasmus MC en UMC St Radboud gaan samen onderzoek uitvoeren naar de behandeling van chronische hepatitis C met een hogere dosis ribavirine.

Ribavirine dosering is belangrijk

Eerder onderzoek heeft aangetoond dat de ribavirine component erg belangrijk is in de combinatie behandeling bij hepatitis C. Het komt erop neer dat als er meer ribavirine wordt gegeven de kans op langdurige virologische respons van hepatitis C veel groter wordt. Dit is met name belangrijk voor patiënten met genotype 1 en 4.

Studie opzet

De studie opzet is te zien in figuur 1 (zie ommezijde)

Centra

Naast het Erasmus MC en UMC St. Radboud zal een groot aantal centra uit Nederland worden gevraagd om te participeren.

Inclusie van patiënten

Onbehandelde patiënten met hepatitis C virus (HCV) genotype 1 en 4 met hoge virale load (>400.000 I.U./ml) zullen worden geïncludeerd.

Start studie

Begin 2008 zal de studie van start gaan.

Investigator Meeting

Op dinsdag 29 januari 2008 zal een Investigator Meeting worden gehouden in Grand restaurant Karel V in Utrecht vanaf 18:00-21:00 uur. (deze meeting zal starten met lopend buffet). Voor informatie over de locatie zie www.grandrestaurantkarelv.nl.

Contactgegevens

Hoofdonderzoekers:

Joost Drenth
Joostphdrenth@cs.com
Rob de Knegt
r.deknegt@erasmusmc.nl

Arts-onderzoekers:

Serena Slavenburg
S.Slavenburg@mdl.umcn.nl
Robert Roomer
r.roomer@erasmusmc.nl

Sr. Datamanager
Wanda Tielemans
w.tielemans@erasmusmc.nl

Figuur 1

