

Einfach **C** Tatsachen

Hepatitis C Support Project
www.hcvadvocate.org

Wenn man Hepatitis C hat (HCV), muss der Arzt viele Blutproben nehmen um genau herauszufinden, was im Koerper los ist. Ein Labortest sucht nach dem Virus; ein anderer sucht nach dem Virentyp (Genotyp), denn es gibt verschiedene Arten von HCV. Noch ein Labortest (Virenmenge) zeigt genau, wieviel HCV im Koerper ist und wie aktiv das Virus ist.

Wenn man HCV hat, befindet sich das Virus nicht nur in der Leber, sondern auch im Blutstrom. HCV ist sehr aktiv und macht von sich selbst viele Kopien. Der Virenmenge Test ist der einzige, der das HCV im Koerper messen kann.

Hepatitis C Viren Menge

Viel Virus zu haben (hohe Virenmenge) bedeutet nicht, dass man schneller krank wird, aber es kann die Behandlung betreffen.



Der **Virenmenge Test** ist aus mehreren Gruenden sehr wichtig:

Erstens: Der **Virenmenge Test** wird zeigen, ob man noch Virus hat, oder ob der Koerper das Virus abgekaempft hat.

Zweitens: Sollte man eine schwangere Frau sein, ist die Uebertragungsgefahr zum ungeborenen Baby sehr niedrig. Falls man aber eine hohe **Virenmenge** hat, ist das Risiko etwas groesser.

Drittens: Wenn man sich zur Interferon Behandlung entschlossen hat, helfen die **Virenmenge Tests** dem Arzt zu beurteilen ob die Behandlung hilft und die Laenge der Behandlung zu bestimmen.

Man soll sich erinnern: Man soll fuer alle Labortests das selbe Labor benutzen, damit man dann die Ergebnisse vergleichen kann.