

Einfach C Tatsachen

Hepatitis C Support Project
www.hcvadvocate.org

Wenn der Hepatitis C Virus (HCV) den Körper angreift, befreit das Immunsystem verschiedene Chemikalien im Blutstrom. Diese sogenannten Antikörper versuchen dann den Virus zu bekämpfen. Falls man Antikörper findet, bedeutet dies, dass man mit Hepatitis C infiziert wurde, aber es bedeutet nicht, dass man aktiven HCV hat. Manche Menschen (2 bis 3 aus 10) werden durch die natürliche Verteidigung des Körpers den Virus loswerden, aber für die anderen 7 oder 8 Leute kann der Körper den Virus nicht ausrotten.

Es gibt zwei Arten von Tests, Elisa und Riba, die uns zeigen, ob man mit Hepatitis C infiziert geworden ist. Der Elisa ist der meist verwendete Antikörper Test. Am meisten verwendet wird der Elisa Antikörper Test. Um eine aktive Leberentzündung herauszufinden, wird dann noch eine andere Blutprobe genommen. Dies ist eine Virusmenge.

Hepatitis C Antikörper Test

Obwohl man HCV Antikörper hat, ist man vor zukünftiger Infektion nicht geschützt.“



Nich vergessen:

- Selbst wenn Sie zu Hepatitis C ausgestellt worden sind, kann Ihr Körper im Stande gewesen sein, das Virus selbstständig loszuwerden. Deshalb ist es so wichtig, eine Virusmenge zu bekommen.
- Auch wenn man positiv für den HCV Antikörper geprüft hat, bedeutet dies nicht, dass man in Zukunft nicht mehr angesteckt werden kann.
- Man soll versuchen, sich trotz einem positiven Antikörper Test und nach Bestätigung activer, chronischer Hepatitis C Infizierung keine Sorgen machen. Es dauert meistens 10 bis 40 Jahre (wenn überhaupt) für HCV die Leber zu schädigen. Man kann viel tun, um die Gesundheit des Körpers und der Leber zu erhalten.