

Einfach **C** Tatsachen

Hepatitis C Support Project
www.hcvadvocate.org

Ein Arzt kann durch verschiedene Blutproben feststellen, ob die Leber beschaedigt ist. **Der alanine aminotransferase Test (ALAT)** ist einer der meist benutzten Proben, und kann den ALAT Spiegel im Blut messen. ALAT sind Chemikalien die ins Blut befreit werden, wenn die Leber krank oder beschaedigt ist. Hohe ALAT Niveaus koennen durch viele Dinge verursacht werden, wie zum Beispiel Alkohol, Rauschgifte, Gifte, und Viren wie Hepatitis C (HCV).

Leider ist dies noch kein perfekter Test fuer Leute mit HCV—die meisten Leute mit normalem ALAT Niveau werden wenig Schaden zeigen, aber manche Leute koennen weiterhin Leberschaden bekommen.

Frueher wurden Patienten mit normalem ALAT Spiegel nicht fuer HCV behandelt, aber heutzutage kennen wir andere Zeichen, dass die Leber krank ist.



**Was ist
ALAT?**

Hohe ALAT Niveaus werden von vielen Dingen beeinflusst, wie zum Beispiel Alkohol, Rauschgifte, Gifte, und Viren wie Hepatitis C (HCV).

Man soll sich erinnern:

- ◆ Wenn das ALAT Niveau hoch ist, kann dies bedeuten, dass in der Leber irgend etwas los ist, aber solches kann durch viele andere Dinge verursacht werden.
- ◆ Die meisten Leute mit hohem ALAT Spiegel werden nicht krank, aber fuer Andere kann HCV trotzdem die Leber schaedigen..
- ◆ Sollten die ALAT's normal sein, wird der Arzt keine HCV Behandlung anfangen, ausser wenn man andere Zeichen des Leberschadens hat.

