

La hepatitis C consiste en una inflamación del hígado que puede provocar una enfermedad hepática avanzada de larga duración.

Después de contagiarse con el virus de la hepatitis C, el hígado de una persona empeora continuamente. Lo que empieza como un hígado sano, empieza a cubrirse de tejido cicatrizante. Si no se trata, el estado del hígado empeora.

Piense en un corte en la piel. Si recibe más cortes en la zona del primer corte, además de encima del primer corte, la piel pronto será una masa de cicatrices.

Eso es lo que sucede con el hígado de una persona. Las células hepáticas sanas del paciente son reemplazadas con células cicatrizadas y que no funcionan o células muertas. Después de un periodo de cicatrización, el hígado puede alcanzar la fibrosis, en la que la mayor parte del hígado está cubierta de cicatrices. Con el paso del tiempo, un paciente con hepatitis C puede desarrollar cirrosis, con la que casi todo el hígado está cubierto de cicatrices duras.

Genentech

A Member of the Roche Group

Genentech USA, Inc.
1 DNA Way
South San Francisco,
California 94080-4990

Copyright © 2010 Genentech USA, Inc. All Rights Reserved.