

Tải-lượng vi-khuẩn của bệnh viêm gan loại C

Nếu bạn có bệnh viêm gan loại C (chúng ta hãy gọi tắt là bệnh HCV) thì bác-sĩ của bạn sẽ làm nhiều cuộc thử-nghiệm máu để tìm biết những gì thực-sự đang xảy ra trong thân-thể bạn. Một loại thử-nghiệm tìm xem có thể thấy được vi-khuẩn ở trong bạn hay không, một loại khác tìm xem bạn có loại bệnh HCV nào (có nhiều loại bệnh HCV); và một loại thử-nghiệm khác, là **cuộc thử-nghiệm tải-lượng vi-khuẩn**, sẽ đo-lường *có bao nhiêu* vi-khuẩn ở trong bạn, và chúng đang *năng-động* đến mức-độ nào.

Khi bạn có bệnh HCV thì bệnh ấy không nằm yên trong bạn, nhưng cũng có thể tìm thấy trong máu của bạn. Vi-khuẩn bệnh HCV rất năng-động và nó tự hóa thành nhiều vi-khuẩn giống như nó. Cuộc thử-nghiệm tải-lượng vi-khuẩn là cách duy-nhất để đo-lường có bao nhiêu vi-khuẩn HCV ở trong bạn.

Cuộc thử-nghiệm **tải-lượng vi-khuẩn** thật quan-trọng vì nhiều lý-do:

Thứ nhất: **Cuộc thử-nghiệm tải-lượng vi-khuẩn** sẽ cho bạn biết *bạn có còn vi-khuẩn* hay không, hay bạn đã loại-trừ được chúng rồi.

Thứ hai: Nếu bạn là một người đang mang thai, thì mức-độ rủi-ro mà bạn có thể truyền bệnh viêm gan cho em bé rất thấp; nhưng nếu bạn là một người nữ mang thai và có **tải-lượng vi-khuẩn cao**, thì mức-độ rủi-ro mà bạn truyền vi-khuẩn cho em bé sẽ cao hơn một chút.

Thứ ba: Nếu bạn quyết-định điều-trị bằng kháng-khuẩn đạm-tổ interferon, thì **các cuộc thử-nghiệm tải-lượng vi-khuẩn** sẽ giúp cho bác-sĩ biết được rằng sự điều-trị có tác-dụng hay không, và thời-gian bác-sĩ cần điều-trị cho bạn là bao lâu.

XIN BẠN NHỚ: *Mỗi khi đi thử-nghiệm, bạn hãy luôn thử-nghiệm tại cùng một phòng thí-nghiệm. Điều này sẽ giúp cho việc chắc-chắn rằng bạn có thể so-sánh được kết-quả thử-nghiệm.*

Khi bạn có một số lượng vi-khuẩn to lớn (tải-lượng vi-khuẩn cao) thì không có nghĩa là bạn sẽ bị bệnh nặng hơn và nhanh hơn, nhưng điều ấy có thể ảnh-hưởng đến việc thuốc điều-trị có tác-dụng tốt đến bao nhiêu.

H

C

V

Viral Load



Dự-án hỗ-trợ cho
bệnh viêm gan loại
C Trang mạng lưới
www.hcvadvocate.org

Ấn-bản 1.2 tháng tu 2009