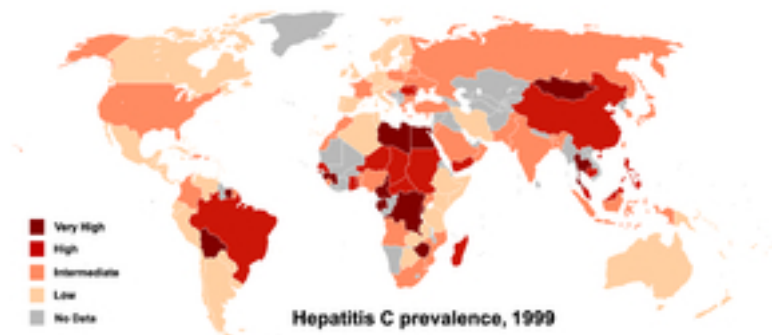


Khoa Vi Sinh

Viêm gan siêu vi C là bệnh gan do virus viêm gan C gây ra: virus này có thể gây ra cả bệnh viêm gan cấp tính và mãn tính, với mức độ nghiêm trọng từ bệnh nhẹ kéo dài vài tuần đến bệnh nghiêm trọng, suốt đời.

Virus viêm gan C là một loài virus trong máu và các phết ng热血 lây nhiễm thông thường nhất là do tiếp xúc với máu. Điều này có thể xảy ra thông qua việc sử dụng thuốc tiêm, thuốc hành tiêm không an toàn, chăm sóc sức khỏe không an toàn và truyền máu và các sản phẩm máu không được kiểm soát.

Trên toàn cầu, sốc tính có 71 triệu người bị nhiễm viêm gan C mãn tính. Một số lồng đáng kể nhung người bị nhiễm mạn tính sẽ phát triển bệnh xơ gan hoặc ung thư gan. Khoảng 399 000 người chết mỗi năm do viêm gan C, phần lớn là do xơ gan và ung thư biến đổi bào gan.



Thuốc kháng vi-rút có thể chữa trị hen 95% nếu m viêm gan C, do đó làm giảm nguy cơ vong do ung thư gan và xơ gan, nhưng việc tiếp cận vẫn chưa được xác định và điều trị thế nào.

Hiện tại không có thuốc chữa ngứa viêm gan C; tuy nhiên nghiên cứu trong lĩnh vực này đang được tiến hành.

Virus viêm gan C (HCV) gây ra cảm nhiễm trùng cấp tính và mãn tính. Nhiễm HCV cấp tính thường không có triệu chứng và chỉ hiện khi (nếu có) liên quan đến bệnh đặc tính mang. Khoảng 15-45% số người bị nhiễm bệnh thường phát triển bệnh virus trong vòng 6 tháng sau khi bị nhiễm mà không cần điều trị.

60-80% số người còn lại số bị nhiễm HCV mãn tính. Trong số những người bị nhiễm HCV mãn tính, nguy cơ xơ gan là từ 15-30% trong vòng 20 năm.

Phân bố địa lý

Viêm gan C đặc tìm thấy trên toàn thế giới. Các khu vực bao gồm hầu hết là khu vực Đông Địa Trung Hải và Châu Âu của WHO, với tỷ lệ lây nhiễm là 2,3% và 1,5%. Tỷ lệ nhiễm HCV ở các khu vực khác của WHO thay đổi từ 0,5% đến 1,0%. Tùy thuộc vào quốc gia, nhiễm vi-rút viêm gan C có thể thấp trung bình từ quanh thế giới đến (ví dụ, trong số những người tiêm chích ma túy) và / hoặc trong quanh thế chung. Có nhiều chủng (hỗn hợp gen) của virus HCV và số phân bố của chúng thay đổi theo vùng.

Lây truyền

HCV là một loại virus trong máu. Nó thường đặc biệt truyền qua:

- Tiêm chích ma túy thông qua việc chia sẻ thiết bị tiêm;
- Việc sử dụng lõi hoặc khung trùng không đầy đủ thiết bị tách, đặc biệt là lõng tiêm và kim tiêm trong các bộ lọc y tế; và
- Truyền máu không đặc định kiểm soát và các sốn phèm máu.

BỆNH VIÊM GAN SIÊU VI C

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 28 Tháng 8 2018 16:50 -

HCV cũng có thể lây truyền qua đường tình dục và có thể truyền từ người mère bênh sang con; tuy nhiên các phương thức lây truyền này ít phổ biến hơn nhiều.

Viêm gan siêu vi C không lây lan qua sữa mẹ, thức ăn, nước hoocmôn cách tiếp xúc bình thường nhôm, hôn và chia sẻ thức ăn hoocmôn đứt uốn vôi i nguy hiểm bênh.

Điểm tính thu được mô hình cho thấy riêng trên toàn thế giới, trong năm 2015, đã có 1,75 triệu ca nhiễm HCV mới (trên toàn cầu, 23,7 ca nhiễm HCV mới trên 100.000 dân).

Triệu chứng

Thời gian bênh viêm gan C là 2 tuần đến 6 tháng. Sau nhiễm trùng ban đầu, khoảng 80% người không biết bị nhiễm bất kể triệu chứng nào. Người người có triệu chứng sâu sắc có thể bị hen sắt, mệt mỏi, chán ăn, buồn nôn, nôn, đau bụng, nước tiểu sẫm màu, phân màu xám, đau khớp và vàng da (vàng da và lòng trắng mót).

Sàng lọc và chẩn đoán

