

Globulin Miễn Dịch Viêm Gan B Hepatitis B Immune Globulin

Globulin miễn dịch viêm gan B là gì?

Globulin miễn dịch viêm gan B cung cấp sự bảo vệ ngay tức thì, ngăn chặn lại việc nhiễm siêu vi trùng bệnh viêm gan B. Globulin miễn dịch viêm gan B có một số lượng lớn các kháng thể bệnh viêm gan B được lấy từ máu hiến tặng của người. Các kháng thể là các chất đạm (protein) mà hệ thống miễn dịch của một người tạo ra để chống lại các mầm vi trùng gây bệnh, chẳng hạn như vi khuẩn và các siêu vi trùng như viêm gan B.

Globulin miễn dịch viêm gan B được chấp thuận bởi Bộ Y Tế Canada.

Globulin miễn dịch viêm gan B có an toàn hay không?

Có, cơ quan đặc trách Các Dịch vụ về Máu của Canada (Canadian Blood Services) kiểm tra tất cả những người hiến máu xem có bị vi trùng chẳng hạn như HIV và viêm gan hay không. Mỗi sự hiến máu cũng được xét nghiệm tìm xem có sự hiện diện của các siêu vi trùng truyền lây qua máu trước khi được sử dụng để làm globulin miễn dịch. Một số các bước hóa học và vật lý được bao gồm khi chuẩn bị globulin miễn dịch để khử hoạt tính và lấy ra các siêu vi trùng và vi khuẩn có thể gây bệnh. Sự chuẩn bị cuối cùng của globulin miễn dịch là thực hiện xét nghiệm thêm để chắc chắn không có sự hiện diện của các siêu vi trùng gây bệnh nhiễm trùng nào. Tuy nhiên, có một rủi ro cực kỳ nhỏ là một số các bệnh nhiễm trùng qua đường máu có thể truyền lây qua việc sử dụng globulin miễn dịch. Kể từ khi bắt đầu có việc kiểm tra sàng lọc và xét nghiệm máu đến nay, không có báo cáo nào của việc nhiễm bệnh đường máu chẳng hạn như HIV, viêm gan B hoặc viêm gan C cho những người đã nhận globulin miễn dịch viêm gan B.

Ai nên chích globulin miễn dịch viêm gan B?

Nếu quý vị đã bị tiếp xúc với siêu vi trùng bệnh viêm gan B và chưa được chủng ngừa bệnh viêm gan trong quá khứ, quý vị nên chích 1 liều globulin miễn dịch viêm gan B.

Globulin miễn dịch viêm gan B có hiệu quả nhất nếu được chích càng sớm càng tốt và trong vòng 14 ngày sau khi tiếp xúc với siêu vi gan B.

Globulin miễn dịch viêm gan B được đề nghị cho những người sau đây:

- Những người đã tiếp xúc với máu được biết hoặc nghi ngờ bị nhiễm siêu vi trùng viêm gan B do:
 - bị một cây kim cũ dùng để chích ma túy châm phải;
 - bị máu nhiễm trùng văng trúng miệng, mũi hoặc mắt;
 - bị cắn bởi một người có bệnh viêm gan B; hoặc
 - tiếp xúc với các đồ dùng gia dụng chẳng hạn như bàn chải đánh răng, chỉ cạo răng, hoặc một dao cạo có dính máu của người bị nhiễm bệnh.
- Những người đã có sự tiếp xúc gần gũi tình dục với một người bị bệnh viêm gan B.
- Các nạn nhân của sự cưỡng dâm.
- Các trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ dưới 12 tháng tuổi mà mẹ bị bệnh viêm gan B.
- Những trẻ sơ sinh mà mẹ có nhiều rủi ro bị nhiễm bệnh viêm gan B, chẳng hạn như những người chích ma túy hoặc những người hành nghề bán dâm.

Một liều thuốc chủng ngừa bệnh viêm gan B có thể được chích cùng lúc với globulin miễn dịch viêm gan B. Hai liều thuốc chủng bệnh viêm gan B nữa có thể được chích sau đó để cung cấp sự bảo vệ đầy đủ, dài hạn chống lại sự nhiễm trùng. Hãy hỏi chuyên viên chăm sóc sức khỏe của quý vị về việc khi nào thì chích các liều này. Để biết thêm thông tin, xin xem [HealthLinkBC File #25a Thuốc Chủng Ngừa Bệnh Viêm Gan B](#).

Các lợi ích của globulin miễn dịch viêm gan B là gì?

Globulin miễn dịch viêm gan B cung cấp sự bảo vệ lập tức, ngăn chặn chống lại việc bị nhiễm bệnh

viêm gan B. Thuốc có thể ngăn ngừa bệnh hoặc làm cho bệnh ít nghiêm trọng hơn.

Các phản ứng có thể có sau khi chích globulin miễn dịch bệnh viêm gan B là gì?

Các phản ứng thông thường với globulin miễn dịch viêm gan B có thể bao gồm bị đau nhức, bị đỏ, bị sưng và ngứa ở nơi được chích thuốc. Sốt nhẹ và khó chịu tổng quát cũng có thể xảy ra.

Có thể cho uống Acetaminophen hoặc Tylenol® nếu bị sốt hoặc đau nhức. KHÔNG nên cho bất cứ người nào dưới 20 tuổi uống ASA hoặc Aspirin® vì rủi ro bị Hội chứng Reye.

Muốn biết thêm chi tiết về Hội chứng Reye Syndrome, xin xem [HealthLinkBC File #84 Hội chứng Reye](#).

Điều quan trọng là phải ở lại y viện trong 15 phút sau khi chích bất cứ loại thuốc chủng nào bởi vì có một rủi ro cực kỳ hiếm thấy của sốc phản vệ được gọi là phản ứng toàn thân ảnh hưởng tới hệ tuần hoàn (anaphylaxis) đe dọa đến tính mạng. Điều này có thể bao gồm nổi ban đỏ (hives), khó thở, hoặc sưng cổ họng, lưỡi hay môi. Nếu điều này xảy ra sau khi quý vị rời y viện, hãy gọi **9-1-1** hoặc số điện thoại cứu cấp tại địa phương. Phản ứng này có thể chữa trị, và xảy ra cho ít hơn 1 người trong số một triệu người được chủng ngừa. Điều quan trọng là phải luôn luôn báo cáo các phản ứng nghiêm trọng hoặc không ngờ trước cho chuyên viên chăm sóc sức khỏe của quý vị.

Điều quan trọng phải luôn luôn báo cáo các phản ứng nghiêm trọng hoặc không ngờ trước cho chuyên viên chăm sóc sức khỏe của quý vị biết.

Ai không nên chích globulin miễn dịch bệnh viêm gan B?

Hãy hỏi chuyên viên chăm sóc sức khỏe của quý vị nếu quý vị đã:

- được chủng ngừa bệnh sởi, bệnh quai bị, sởi Đức (MMR) hoặc bệnh thủy đậu trong vòng 14 ngày vừa qua; hoặc
- có một phản ứng đe dọa đến tính mạng với một liều trước đây của bất cứ globulin miễn dịch nào hoặc với bất cứ thành phần nào của thuốc.

Không cần phải trì hoãn việc chủng ngừa do bị cảm lạnh hoặc bị bệnh nhẹ khác. Tuy nhiên, nếu quý vị có điều lo ngại, hãy hỏi chuyên viên chăm sóc sức khỏe của quý vị.

Viêm gan B là gì?

Bệnh viêm gan B do một siêu vi trùng tấn công gan. Siêu vi trùng có thể gây bệnh nghiêm trọng kể cả làm hư gan vĩnh viễn, cũng còn được gọi là xơ gan. Viêm gan B cũng là nguyên nhân chính của bệnh ung thư gan, có thể gây tử vong. Siêu vi trùng viêm gan B lây từ một người bị nhiễm bệnh sang một người khác qua sự tiếp xúc với máu hoặc các chất dịch của cơ thể. Sau khi siêu vi trùng thâm nhập cơ thể quý vị, thường phải mất từ 2 đến 3 tháng mới phát tán các triệu chứng hoặc dấu hiệu của bệnh. Nhiều người bị nhiễm siêu vi gan B không biểu hiện các triệu chứng nào và có thể không biết họ có bệnh. Cho dù có các dấu hiệu của bệnh hay không, quý vị vẫn có thể lây bệnh sang cho những người khác.

Ứng Thuận của Vị Thành Niên Chính Chẩn

Cha mẹ hoặc người giám hộ và các con nên nói chuyện với nhau về vấn đề chủng ngừa. Sẽ có nỗ lực xin phép cha mẹ/người giám hộ hoặc người đại diện ưng thuận trước khi chủng ngừa. Tuy nhiên, luật cho phép trẻ em dưới 19 tuổi hiểu được các lợi ích và các phản ứng có thể xảy ra của mỗi loại thuốc chủng và rủi ro khi không chủng ngừa thì có thể ưng thuận hoặc từ chối chủng ngừa.

Muốn biết thêm chi tiết về chủng ngừa, xin viếng mạng ImmunizeBC tại www.immunizebc.ca.

Muốn biết thêm các đề tài của HealthLinkBC File, vào www.HealthLinkBC.ca/healthfiles hoặc đến phòng y tế công cộng tại địa phương quý vị.

Bấm vào www.HealthLinkBC.ca hoặc gọi số **8-1-1** để biết chi tiết và các dịch vụ sức khỏe không cấp thiết tại B.C.

Muốn tìm trợ giúp cho người điếc và khiếm thính, gọi số 7-1-1 tại B.C.

Có dịch vụ dịch thuật với hơn 130 ngôn ngữ khi có yêu cầu của quý vị.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
An agency of the Provincial Health Services Authority