

Dialysate Magnesium Trial

NHỮNG ĐIỀU QUÝ VỊ CẦN BIẾT

2
MILLION
people
worldwide

2 triệu người trên khắp thế giới lệ thuộc vào việc lọc máu chạy thận để duy trì sức khỏe của họ

Lọc máu cần thiết để loại bỏ các chất lỏng dư thừa và chất thải ra khỏi máu.



Dung dịch được dùng để lọc máu được gọi là dialysate. Dialysate chứa magnesium - một nguyên tố thiết yếu để hỗ trợ sức khỏe tim mạch, cơ bắp và xương.



Một số magnesium bị lấy ra khỏi cơ thể trong lúc lọc máu. Thêm magnesium vào dialysate giúp bù đắp số bị mất.



Đội ngũ chăm sóc sức khỏe của quý vị muốn biết bao nhiêu magnesium trong dialysate là có lợi nhất cho sức khỏe bệnh nhân.



Thử nghiệm này được thiết kế bởi các chuyên viên về thận, những người điều hành bệnh viện, các nhà nghiên cứu và các bệnh nhân được lọc máu chạy thận.



Tất cả bệnh nhân nào đang nhận sự chăm sóc tại trung tâm đều là một phần của cuộc thử nghiệm (với 150+ trung tâm trên toàn Canada tham gia)



Cuộc thử nghiệm sẽ so sánh mức độ tập trung dialysate magnesium hiện đang được dùng tại Canada như một tiêu chuẩn của việc chăm sóc.

Hầu như tất cả thông tin trong cuộc thử nghiệm này sẽ được thu thập bởi đội ngũ y tế như một phần của việc chăm sóc thường lệ của quý vị.




Đa số thông tin từ các trung tâm lọc máu có tham gia trong chương trình thử nghiệm sẽ lấy từ các cơ sở dữ liệu y tế lớn có sẵn mà các chính sách về quyền riêng tư và an ninh tuân thủ theo đúng các tiêu chuẩn cao nhất.


Thử nghiệm được mong đợi thực hiện trong vài năm.

Bệnh nhân tại trung tâm này sẽ nhận cùng mức độ tập trung dialysate magnesium, trừ khi được đề nghị khác hơn bởi bác sĩ của họ.


Nhóm nghiên cứu của chúng tôi muốn giúp tìm ra cách thức làm nhẹ các triệu chứng ảnh hưởng đến chất lượng cuộc sống của bệnh nhân.




Chuột rút - đột ngột bị co thắt cơ bắp hay co giật bất cứ nơi nào trong cơ thể - có thể là một tác dụng phụ không dễ chịu của việc lọc máu chạy thận. Phần lớn các lý do của việc bị chuột rút cơ bắp là điều không biết.



Để hiểu rõ hơn việc bị chuột rút ảnh hưởng bệnh nhân đang lọc máu như thế nào, quý vị sẽ có cơ hội vài lần trong một năm để trả lời một câu hỏi, trung bình, quý vị đã bị chuột rút bao nhiêu lần trong tuần vừa qua (trên thang tỷ lệ từ 0 đến 10).



Trừ khi được thu thập như một phần của việc chăm sóc theo thường lệ, việc trả lời câu hỏi này là tự nguyện và không có thông tin nhận dạng cá nhân nào sẽ được thu thập nhằm mục đích nghiên cứu. Quý vị có thể ưng thuận bằng lời hay chọn không trả lời câu hỏi. Quyết định của quý vị không ảnh hưởng đến chất lượng chăm sóc sức khỏe của quý vị.



Xin hãy luôn luôn hỏi bác sĩ, y tá, hay chuyên viên chăm sóc sức khỏe khác của quý vị trước khi bắt đầu dùng thuốc hay thuốc bổ sung mới nào khác.

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi nào, vui lòng nói chuyện với bác sĩ chăm sóc lọc máu của bạn.

CÁC CÂU HỎI THƯỜNG HAY ĐƯỢC HỎI

Các điều lợi có thể có của cuộc thử nghiệm này là gì?

Thử nghiệm này có thể giúp tìm ra mức độ tập trung dialysate magnesium nào là có lợi nhất cho sức khỏe bệnh nhân. Điều này sau đó có thể trở thành chính sách chuẩn được dùng tại trung tâm lọc máu này và tại các trung tâm trên toàn thế giới, để giúp con người có cuộc sống dài hơn, ít bị bệnh tim, bị gãy xương và bị chuột rút cơ bắp hơn.

Các rủi ro có thể có của thử nghiệm này là gì?

Mức độ tập trung dialysate magnesium sẽ được so sánh trong cuộc thử nghiệm này được dùng trong điều trị lâm sàng tại Canada, và tham gia trong cuộc thử nghiệm này cũng không có gì khác hơn như thể chuyển sang một trung tâm lọc máu điều trị khác (vì các trung tâm khác nhau có thể dùng các mức độ tập trung dialysate magnesium khác nhau).

Các buổi lọc máu chạy thận thường lệ của tôi có thay đổi hay không vì trung tâm này đang tham gia trong cuộc thử nghiệm?

Cuộc thử nghiệm này được thiết kế như một phần của việc chăm sóc chuẩn của quý vị, vì vậy quý vị sẽ nhận thấy sự thay đổi tối thiểu hay không có sự thay đổi gì trong các buổi lọc máu chạy thận thường lệ của quý vị.