

Dialysate Magnesium Trial

須知事項



2
MILLION
people
worldwide

200萬人需要依靠透析來維持他們的
健康

需要透過透析來清除血液中多
餘的液體和廢物。



透析中使用的液體被稱為透析液。透析液中含有鎂——它是一種支援心臟、肌肉和骨骼正常運作的基本元素。



人體內的部分鎂會在透析過程中流失。在透析液中加入鎂有助於補充人體流失的鎂。



醫療團隊想瞭解透析液中何種水準的鎂含量對患者健康最有利。



這項試驗是由腎臟專家、醫院管理人員、研究人員和接受透析的病人共同設計的。



所有在本中心接受護理的患者都是試驗的一部分（加拿大各地有150多個參與中心）。



該試驗將比較目前在加拿大作為護理標準的透析液鎂濃度。

這項試驗的幾乎所有資訊都將由您的醫療保健團隊收集，並作為您常規護理的一部分。



來自參與試驗的血液透析中心的大多數資訊將來自現有的大型醫療資料庫，其隱私和安全政策符合最高標準。

該試驗預計將持續數年。

中心患者的透析液鎂濃度將保持相同，除非醫生另有建議。

我們的研究團隊希望找到緩解影響患者生活品質的症狀的方法。



肌肉痙攣是身體任何部位突然的疼痛性肌肉收縮或痙攣，它可能是透析的一個不良副作用。肌肉痙攣發生的原因在很大程度上是未知的。



為了更好地瞭解肌肉痙攣對血液透析患者的影響，您在一年中會有若干次機會描述過去一週肌肉痙攣對您的困擾程度（從0到10作為量度）。



除非是作為常規護理的一部分收集，否則回答這個問題是自願的，不會出於研究目的收集個人身份資訊。您可以口頭同意或選擇不回答這個問題。您的決定不會影響您的護理品質。



在開始服用新的藥物或補充劑之前，一定要諮詢醫生、護士或其他醫護保健服務提供方。

如果您有任何問題，請與透析醫生討論。

常見問題

參加這項試驗的好處是什麼？

這項試驗有助於找到最有利於病人健康的透析液鎂濃度。這可能會成為該透析中心和世界各地中心使用的標準政策，以延長人們的壽命，減少心臟病、骨折和肌肉痙攣的風險。

參加這項試驗的潛在風險是什麼？

本試驗將比較的透析液鎂濃度是在加拿大目前的臨床實踐中使用的，因此參加本試驗與轉到不同的中心進行透析治療沒有區別（因為不同的中心可能採用不同的透析液鎂濃度）。

我的常規血液透析療程會因為所在中心參加試驗而改變嗎？

本試驗旨在成為您標準護理的一部分，因此您的常規血液透析療程會有最小限度或沒有變化。