

Dialysate Magnesium Trial

须知事项



2
MILLION
people
worldwide

200万人需要依靠透析来维持他们的健康

需要通过透析来清除血液中多余的液体和废物。



透析中使用的液体被称为透析液。透析液中含有镁——它是一种支持心脏、肌肉和骨骼正常运作的基本元素。



人体内的部分镁会在透析过程中流失。在透析液中加入镁有助于补充人体流失的镁。



医疗团队想了解透析液中何种水平的镁含量对患者健康最有利。



✓ 这项试验是由肾脏专家、医院管理人员、研究人员和接受透析的病人共同设计的。



✓ 所有在本中心接受护理的患者都是试验的一部分（加拿大各地有150多个参与中心）。



该试验将比较目前在加拿大作为护理标准的透析液镁浓度。

这项试验的几乎所有信息都将由您的医疗保健团队收集，并作为您常规护理的一部分。



来自参与试验的血液透析中心的大多数信息将来自现有的大型医疗数据库，其隐私和安全政策符合最高标准。

该试验预计将持续数年。

中心患者的透析液镁浓度将保持相同，除非医生另有建议。

我们的研究团队希望找到缓解影响患者生活质量的症状的方法。



肌肉痉挛是身体任何部位突然的疼痛性肌肉收缩或痉挛，它可能是透析的一个不良副作用。肌肉痉挛发生的原因在很大程度上是未知的。



为了更好地了解肌肉痉挛对血液透析患者的影响，您在一年中会有若干次机会描述过去一周肌肉痉挛对您的困扰程度（从0到10作为量度）。



除非是作为常规护理的一部分收集，否则回答这个问题是自愿的，不会出于研究目的收集个人身份信息。您可以口头同意或选择不回答这个问题。您的决定不会影响您的护理质量。



在开始服用新的药物或补充剂之前，一定要咨询医生、护士或其他医护保健服务提供方。

如果您有任何问题，请与透析医生讨论。

常见问题

参加这项试验的好处是什么？

这项试验有助于找到最有利于病人健康的透析液镁浓度。这可能会成为该透析中心和世界各地中心使用的标准政策，以延长人们的寿命，减少心脏病、骨折和肌肉痉挛的风险。

参加这项试验的潜在风险是什么？

本试验将比较的透析液镁浓度是在加拿大目前的临床实践中使用的，因此参加本试验与转到不同的中心进行透析治疗没有区别（因为不同的中心可能采用不同的透析液镁浓度）。

我的常规血液透析疗程会因为所在中心参加试验而改变吗？

本试验旨在成为您标准护理的一部分，因此您的常规血液透析疗程会有最小限度或没有变化。