



患者及照护者教育

关于连续下肢神经阻滞导管

本信息介绍了连续下肢神经阻滞导管。其中解释了该导管是什么、如何运作以及置入导管后的预期情况。

关于神经阻滞导管

神经阻滞是指使用局部麻醉剂阻断某组神经的疼痛感。局部麻醉剂是一种用于麻醉人体某一部位的药物。

连续神经阻滞通过一根与泵相连的导管（柔性细管）给药。连续神经阻滞可持续数天，帮助您减轻术后疼痛。您的麻醉师将调整麻醉泵，为您提供适量的局部麻醉剂。您的麻醉师是受过特殊医学培训的医生，可以在手术前、手术期间和手术后帮助您止痛。您所需要的药物剂量可能比正常情况更多或更少，具体取决于您术后的疼痛程度。

通过连续下肢神经阻滞，局部麻醉剂可以阻断下肢（腿部）神经的痛感。神经阻滞导管将置入您的腹股沟、大腿或膝盖附近或周围，从这些部位到达通往腿部的神经。

连续下肢神经阻滞可以消除大部分疼痛，但无法完全消除疼痛。在接受神经阻滞治疗期间，您可能还需要服用止痛药。

手术后可能发生的情况

神经阻滞导管将在手术期间置入。 手术后，腿部有麻木感是正常的。

术中使用的强效局部麻醉剂会在术后约 8 至 16 小时失效。 届时，您将能更轻松地活动您的腿。 在恢复感觉的过程中，您可能会感到些许不适。 护士会调整您的麻醉泵，通过神经阻滞导管为您进行局部麻醉。 他们还可能会为您提供止痛药，帮助您缓解任何不适。

术后第一晚睡觉前，让护士为您提供止痛药。 这将有助于防止您在麻木感消失后痛醒。

置入神经阻滞导管后的预期情况

- 神经阻滞导管周围可能会渗出一些液体。 这些液体是局部麻醉剂。 这是正常现象，并不意味着导管不起作用。 如果发现神经阻滞导管漏液，请告知您的护士。
- 您的神经阻滞导管可能会意外脱落或被拔出。 如果发生该情况，请告知您的护士。 请勿丢弃您的导管。
- 四处走动时请小心。 由于局部麻醉剂的作用，您的腿会虚弱无力，可能无法支撑您全身的重量。 如果您认为需要他人帮助您行走，请告知您的护士。
- 如果您的腿没有知觉，请告知您的护士。 您的泵可能需要关闭一段时间。 在您的腿部恢复知觉后，即可重新将泵打开。

何时电话联系您的医疗保健提供者

如果出现以下任何一种情况，请您联系您的医疗保健提供者：

- 身体任何部位出现皮疹或荨麻疹。
- 嘴巴周围产生麻木感。
- 口腔中有金属味。
- 耳鸣。
- 感觉头昏眼花。
- 意识模糊。
- 口齿不清。
- 胸痛。
- 身体任何部位抽搐。
- 癫痫发作（出现无法控制的颤抖或僵硬）。

联系信息

如果您有任何疑问或担忧，请致电 212-639-6851 联系麻醉疼痛服务。您可在周一至周五上午 9 点至下午 4 点联系到工作人员。下午 4 点以后和周末以及节假日，请致电 212-639-2000，要求值班的麻醉疼痛科医生接线。

有关更多资源，请访问 www.mskcc.org/pe，在我们的虚拟图书馆中进行搜索。

About Your Continuous Lower Extremity Nerve Block Catheter - Last updated on March 1, 2024

Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利