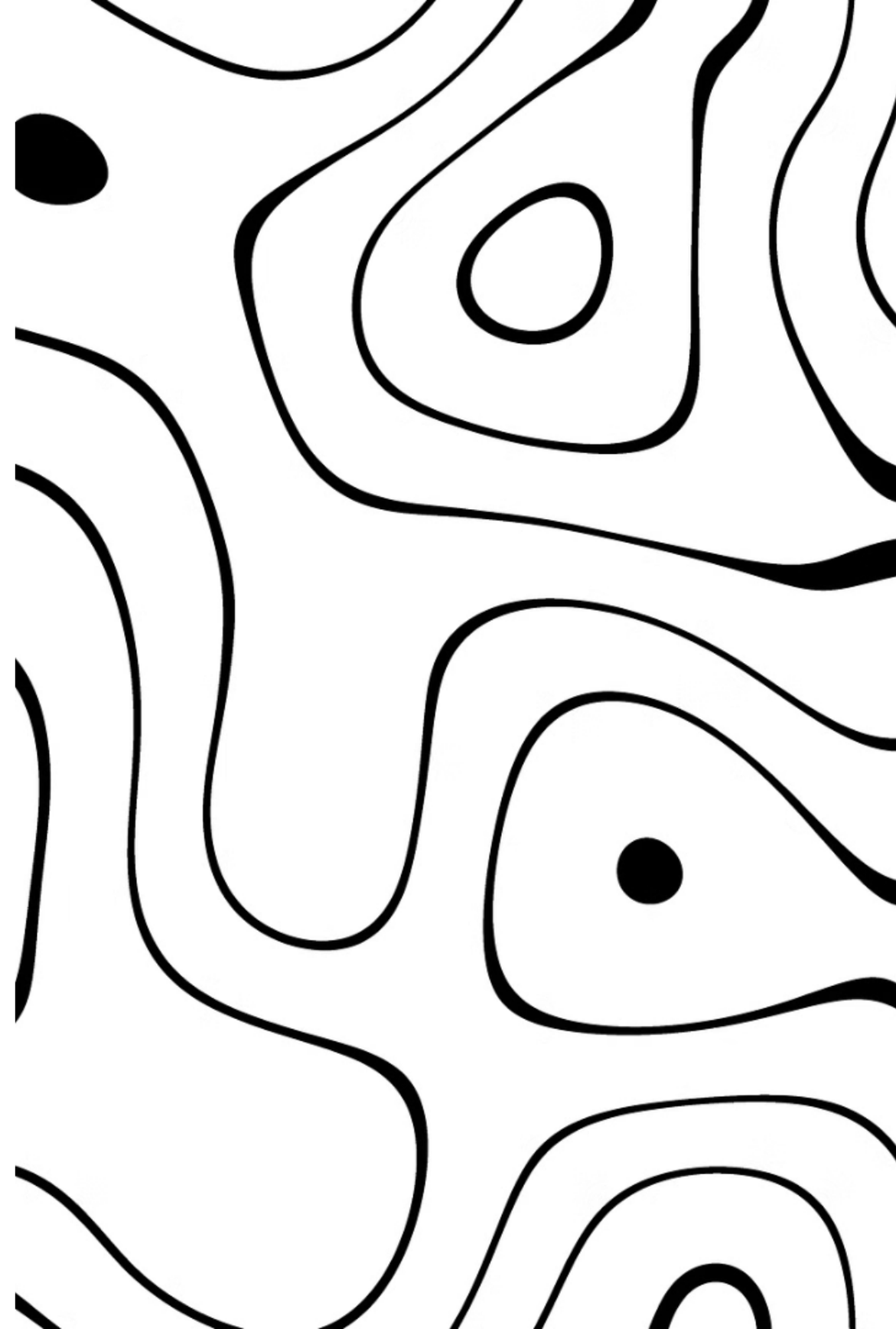


腹膜透析简介

腹膜透析是一种常见的肾脏替代疗法,利用腹膜作为半透膜,通过溶质转运和水分转运实现肾代谢产物的清除和体液平衡的调节。它是一种安全、有效的治疗终末期肾病的方法,为患者提供了一种日常生活中可进行的持续性透析治疗。

Ba by BD RR



腹膜透析的适应症

1 终末期肾病

腹膜透析适用于各种原因导致的终末期肾病患者,能为他们提供持续性的肾脏替代治疗。

3 保留残肾功能

相比血液透析,腹膜透析能更好地保留患者的残存肾功能,延缓肾功能的进一步恶化。

2 无法接受血液透析

对于无法接受血液透析的患者,如心血管疾病严重或静脉通路困难等,腹膜透析是一个良好的选择。

4 灵活便利

腹膜透析可以在家中自主进行,相比血液透析更加灵活便利,提高了患者的生活质量。

腹膜透析的优势



灵活便捷

腹膜透析可以在家中自主完成, 避免了往返医院的需求, 提高了患者的生活质量。



保留残肾功能

相比血液透析, 腹膜透析能更好地保留患者的残存肾功能, 延缓肾功能的进一步恶化。



对心血管更友好

腹膜透析的循环动力学对心血管系统更加温和, 对患有心血管疾病的人更加适合。

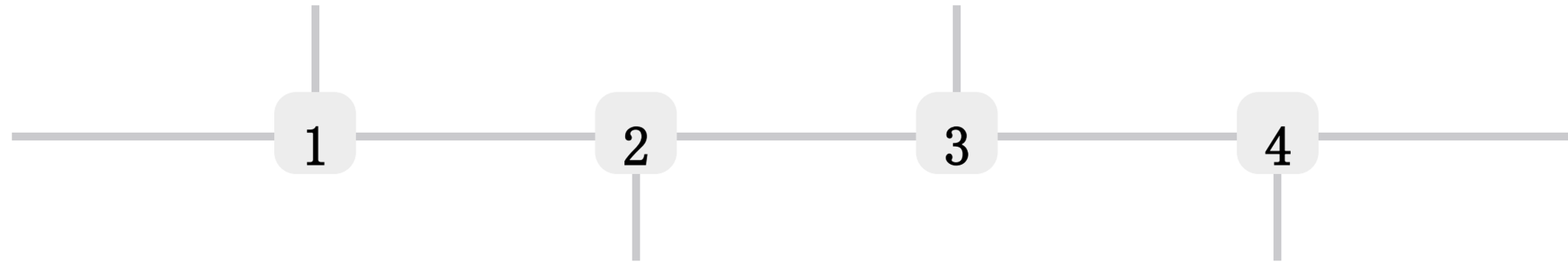
腹膜透析的流程

导管植入

首先需要在腹部植入一根专用的透析导管,以便后续进行透析操作。这通常是在局部麻醉下进行的简单手术。

灌注和排出

接下来就是通过导管将透析液缓慢灌注入腹腔内,让溶质和水分在腹膜上转运,之后再排出。这个过程需要循环重复。



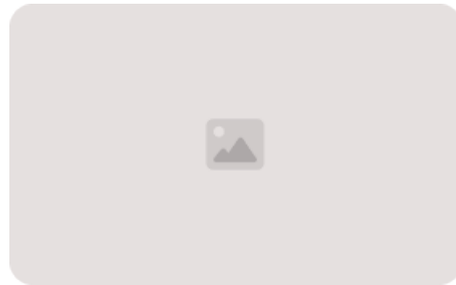
灌注液准备

然后需要准备用于灌注和排出的透析液,根据医嘱确定适当的成分和温度。透析液需要严格的无菌操作。

流程监控

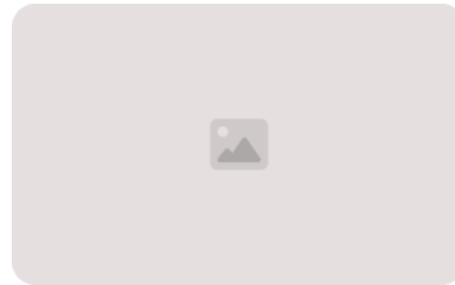
在整个过程中,需要密切监测灌注和排出的量、透析液性状以及患者的生命体征指标,确保治疗过程安全顺利。

腹膜透析的注意事项



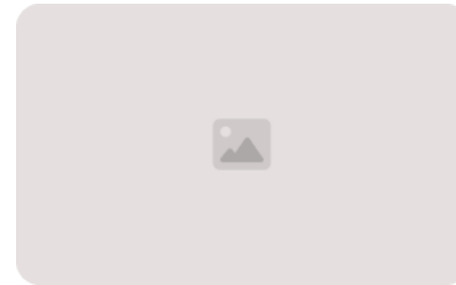
严格无菌操作

为避免感染,腹膜透析全过程都需要严格的无菌操作,包括手部消毒、器械消毒等全程监管。



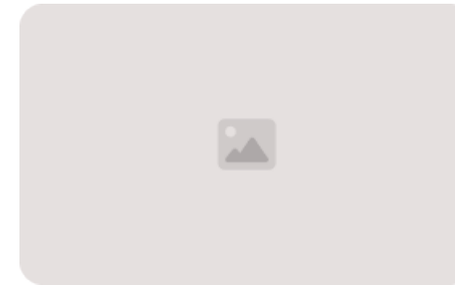
监测水分平衡

必须密切监测透析液灌注量和排出量,并实时调整以确保水分平衡,预防水肿或脱水。



注意休息恢复

腹膜透析过程会对患者的身体造成一定负荷,需要适当休息恢复,保证充足的睡眠。



定期检查导管

必须定期检查腹部导管的植入部位,及时发现并处理导管感染、出口部溃疡等问题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/817061053000006114>