

患者及照护者教育

多重耐药菌 (MDRO) 和艰难梭菌 (C. diff)

本信息介绍了多重耐药菌 (MDRO) 和艰难梭菌 (C.diff)，包括其传播方式以及如何在门诊环境下治疗感染。

什么是多重耐药菌 (MDRO)?

多重耐药菌 (MDRO) 是对多种抗生素具有耐药性的一种病菌。如果病菌对抗生素产生耐药性，则意味着某些治疗方法不起作用或可能效果较差。

以下是一些 MDRO 的示例：

- 抗甲氧西林金黄色葡萄球菌 (MRSA)
- 耐万古霉素肠球菌 (VRE)

这类病菌可导致多种疾病，包括：

- 尿路感染 (UTI)
- 肺炎
- 血液感染
- 伤口感染

由 MDRO 引起的感染可能更难治愈，因为可供治疗的抗生素较少。

什么是艰难梭菌 (C. diff)?

艰难梭菌（又称为 C.diff）是对许多抗生素具有抗药性且难以治疗的另一种病菌。艰难梭菌可导致腹泻和结肠炎。结肠炎是指结肠发炎（肿胀且发红）。

MDRO 或 C. diff 的定植与感染有何区别？

患者既可以被 MDRO 或 C. diff 定植，也可以被 MDRO 或 C. diff 感染。如果患者被定植，即表明病菌存在于皮肤或体内，但未出现症状。如果患者受到感染，即表明病菌存在于皮肤或体内，并引起症状。

哪些人群容易感染 MDRO 或 C. diff?

如果患者过去曾接受抗生素治疗且多次前往医院和医疗机构就诊，则更容易受到感染。

这类病菌如何传播？

大多数 MDRO 或 C. diff 感染均通过直接接触感染者的体液进行传播，如血液、伤口引流液、尿液、排便或痰液。

C. diff 感染通过直接接触感染者的大便进行传播。

MDRO 和 C. diff 感染还可以通过接触与病菌接触过的设备或表面传播。

这些病菌是否会通过接触传播？

偶然接触（如触摸或拥抱等）不会传播 MDRO 或 C. diff 感染。

如果感染了 MDRO 或 C. diff，该怎么办？

- 请服用您的医疗保健提供者开具的药物。遵照医疗保健提供者的指示服药。即使感觉好转，也请勿停止服药。

- 经常用肥皂和水洗手至少 20 秒，尤其是在使用卫生间或清理伤口引流物后。
 - 如果您感染了 C. diff，请用肥皂和水洗手，避免使用含酒精的洗手液。
- 请与您居住在一起的人也经常清洁双手。
- 使用 Clorox® 或 Lysol® 等消毒剂擦拭可能接触到病菌的任何表面。浴室、台面和水龙头是可能被病菌污染的常见位置。
- 请勿与他人共用个人物品，如毛巾、肥皂、剃须刀或衣物。

在哪里可以获得有关 MDRO 或 C. diff 的更多信息？

如果您有任何问题，请咨询您的医疗保健提供者。您也可以访问以下网站了解更多信息：

美国疾病防控中心

www.cdc.gov

纽约州卫生部

www.health.state.ny.us

如果您有任何问题或顾虑，请联系您的医疗保健提供者。医疗团队成员将在周一至周五上午 9:00 至下午 5:00 给与回复。如在非上述时间段，您可以留言或与其他 MSK 服务提供者联系。随时有值班医生或护士为您提供帮助。如果您不确定如何联系医疗保健提供者，请致电 212-639-2000。

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。

Multidrug Resistant Organisms (MDROs) and Clostridioides difficile (C. diff) - Last updated on October 20, 2020

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

上次更新时间

十月 20, 2020

Learn about our [Health Information Policy](#).

请告诉我们您的想法

请告诉我们您的想法

您的反馈有助于我们改进所提供的教育信息。您的医疗团队将无法看到您在本反馈表中填写的任何内容。请勿通过反馈表表达您的医疗需求。如果您对自己接受的医疗服务有任何疑问，请联系您的医疗保健提供者。

我们会阅读所有反馈，但不会回答任何问题。请勿在本反馈表中填写您的姓名或任何个人信息。

该信息是否易于理解？

是

尚可

否

我们应该更清楚地解释哪些方面？

请勿输入您的姓名或任何个人信息。

提交