

芝加哥大学医学中心全球临床网络研讨会系列

成人恶性血液病新疗法更新

11月16日星期一晚 10-11PM (北京时间)



项目概述

近年来，我们对恶性血液病分子病理生理学的认识不断加深，为新的靶向和细胞治疗方法铺平了道路。然而，急性髓细胞白血病和相关的高危髓系恶性肿瘤的治愈率仍然很低，尤其是在老年人中。新的治疗方法正在提高髓系恶性肿瘤的缓解率，提高总体生存率，而改善的支持性护理（如异基因干细胞移植）使老年患者有机会采取治愈策略。

同样，新的治疗方法也使其他血液系统恶性肿瘤（如淋巴瘤和骨髓瘤）缓解率得到改善和延长；然而，复发仍然是一个主要问题。嵌合抗原受体（CAR）T细胞为复发的淋巴瘤和骨髓瘤患者提供了主要选择。

本次网络研讨会将重点关注高危髓系恶性肿瘤老年患者治疗的最新进展，以及恶性血液病管理中日益增多的细胞疗法的使用。

主持人



[Wendy Stock](#) (医学博士)

白血病教授

主讲人



[Michael R. Bishop](#) (医学博士)

医学教授

造血干细胞移植主任



[Olatoyosi Odenike](#) (医学博士)

医学教授

白血病主任

学习目标

1. 了解髓系恶性肿瘤（包括 AML 和高危 MDS）的有前景的靶向治疗方法。
2. 确定成功使患者过渡到包括异基因干细胞移植在内的治愈疗法的机会。
3. 了解异基因干细胞移植在髓系恶性肿瘤老年患者中的作用，以及通过这种潜在的治愈疗法来改善预后的方法。
4. 回复 CAR T 细胞免疫疗法在复发/难治性淋巴瘤和骨髓瘤中的生物学、毒性和临床预后。
5. 讨论目前正在晚期血液系统恶性肿瘤中进行研究的新的细胞疗法，如同种异体 CAR T 细胞和 CAR 自然杀伤细胞。

参与者

- 执业血液学家 / 肿瘤学家
- 高级从业者，包括执业护士和医师助理
- 受训人员，包括血液学 / 肿瘤学研究员
- 参与治疗恶性血液病患者的药剂师

联系我们

了解更多此次网络研讨会：请联系 GlobalEducation@uchospitals.edu。

了解更多我们的血癌专科：请访问 <https://www.uchicagomedicine.org/cancer/types-treatments/blood-cancers>。

了解更多国际项目：请访问 <https://www.uchicagomedicine.org/global>。

限时免费注册

芝加哥大学医学中心国际项目部

5758 S. Maryland Avenue
MC 9040, RM 1405
Chicago, IL 60637 USA

电话: +1-773-702-0506

邮件: China@uchospitals.edu
网站: <http://uchospitals.cn>



微博



微信