

耐碳青霉烯類銅綠假單胞菌 (CRPA)



CRPA是一種在醫療保健設施內傳播的細菌，很難治療。

甚麼是CRPA？

- CRPA是一種可能導致嚴重感染的細菌。

為甚麼引起專家關注？為甚麼應該引起我們的關注？

- CRPA通常對抗菌素具有耐藥性，因此很難治療。
- 它可以在人與人之間輕鬆傳播，或者輕易地從受污染表面和共用醫療設備上傳染給人。
- 大多數CRPA攜帶者沒有任何體徵或症狀，稱為「定植」。
- CRPA感染可能難以治療，而且可以導致重症或死亡。

哪些人最有可能感染CRPA？

- 醫療保健設施內帶有開放性傷口或體內放置導管（例如飼食管、呼吸管和中央靜脈導管）的人員。
- 免疫功能低下者。
- 其他風險因素包括複雜病史，近期手術，或是皮膚完整性受損。
- 健康人感染CRPA的風險較低。

如何預防病患感染CRPA？

- 護理已知或可疑CRPA感染病患時，應採取接觸性傳播預防措施（例如手部衛生、防護衣和手套）。
- 徹底消毒物體表面和醫療設備。
- 請務必遵守張貼在病患房間內的接觸性傳播染疫隔離指示。

哪裡可以獲得更多資訊？

- www.sdhai.org

2023年9月20