



認識耳念珠菌

衛生防護中心感染控制處

2019年8月



衛生署

Department of Health

耳念珠菌 *Candida auris*

- 念珠菌的其中一種
- 較為罕見
- 能引起嚴重感染
- 與其他念珠菌所引起的感染一般沒有分別
- 由於耳念珠菌大多數有**抗真菌耐藥性**，治療上相對困難



耳念珠菌 *Candida auris*

- 2009年在日本首次發現此新菌種
- 2019年首次在香港發現
- 嚴重性
 - 容易在病人之間或從受污染環境傳播
 - 可導致嚴重的感染
 - 感染診斷困難
 - **多重抗藥性**
 - 感染患者死亡率高 (30-72%)



傳播途徑

- 主要透過**直接接觸**帶菌者或**間接接觸**被污染的環境或物件而感染
- 早期證據顯示暴露於**受污染設施**、與醫護人員接觸、**手部**接觸或曾接觸受污染的表面皆有可能導致感染



風險因素

- 侵入性裝置
 - 人造氣管
 - 導尿管
 - 由皮膚引進的腸胃內窺鏡導管 (PEG)
- 免疫力低下
- 曾使用廣效性抗生素



臨床表徵

帶菌者

- 在大多數情況下，身上帶有真菌並**沒有任何感染徵狀**
- 在皮膚（尤其腋下及「脾罅」）、耳鼻喉、腸道、尿道或內置性導管找到



臨床表徵

感染患者

- 兒童及成人皆有可能受到感染，以往個案主要出現在需要**加護的重症病患者**
- 不同感染部位會導致不同病徵
 - 入侵性：血液／腹內感染
 - 也可導致傷口感染及耳炎



耳念珠菌危險嗎？

- 耳念珠菌對大多數人**不會構成危險**，並且不會引起感染
- 但對**免疫系統較弱**或受損等人仕，能引致嚴重的後果，例如敗血病，傷口或耳部感染



耳念珠菌有治療方法嗎？

- 感染耳念珠菌的患者通常會接受抗真菌素治療
- 對於沒有任何感染症狀的帶菌者，則無需接受特定治療



謝謝

