

日期

99年1月9日

內容摘要：

- (填寫說明：1. 如有附件請註明，如簡報檔、全文檔等
2. 需有問題與討論：請註明姓名並包含醫學倫理及EBM之應用
3. 需有總結，請註明做結論者【主持人】姓名
4. 請自行編排頁碼)

Lecture: 感染症

主持人: 黃建賢醫師

記錄: R/ 蘇銓鋒

Q1: 何謂感染三要素?

A: R/ 徐英洲: 微生物傳染途徑、宿主

Q2: 狗咬傷、貓咬傷可能的細菌?

A: R/ 李允晃: 貓 \Rightarrow *Keimerella anatipestifer*
狗、狗 \Rightarrow *Bacteroides tectum*

Q3: 若是貓、狗咬傷，會用何種 Abx?

A: R/ 徐英洲: Augmentin

Q4: 畜牧業可能何種黴菌感染?

A: R/ 李尚: aspergillus

Q5: 若是有抗藥性的菌種，culture 在多久時間才有參考價值?

A: R/ 李尚: 三個月內

Q6: 丹毒的皮膚表現?

A: R/ 徐英洲: 界限明顯、紅腫

Q7: 何謂新興傳染病?

A: R/ 蘇銓鋒: 近二十年來，新出現在人類身上的傳染病，該傳染病的發生率除有快速增加的趨勢，且在地理上有擴張的情形，甚至發展出新的抗藥性機制，都可算是新興傳染病。

內容摘要 (續):

Q8: 何謂再浮現傳染病?

A8 R1 徐英洲: 過去已知且被控制, 而有再度流行趨勢的傳染病。

Q9: 近幾年來在 Taiwan 有那些新興及再浮現傳染病?

A9 R1 李益晃: E. coli O157, Helicobacter, Anthrax

Q10: 新興及再浮現傳染病出現原因為何?

A10 R2 李尚:

1. 生態改變及農業發展
2. 人類行為及人口學改變
3. 國際間旅遊及貿易頻繁
4. 科技技術及工業發展
5. 微生物的適應及改變
6. 公共衛生措施的瓦解及設施的缺乏

<VS Comment>

VS 黃建賢: 今天提供各位一些傳染病的皮膚表現, 希望對各位在急診第一線工作有幫助, 切記在看病人時要做好防護工作以保護自己。