

# 蜂窩性組織炎與丹毒

## 一. 蜂窩性組織炎與丹毒之比較

	蜂窩組織炎	丹毒
定義	人體受到細菌感染之後，在真皮和皮下組織釋放毒素，而引起的發炎反應。	細菌感染皮膚表層或淋巴系統所引發的發炎反應。
致病原	主要的致病菌有二種： 1. $\beta$ 溶血型鏈球菌 2. 金黃色葡萄球菌	最主要的致病原是： $\beta$ 溶血型鏈球菌，極少數的情況是由：金黃色葡萄球菌引發。
感染部位	細菌感染到皮膚的真皮組織和皮下組織層。	細菌侵犯到皮膚上層的真皮組織與淋巴系統
特徵	1. 局部皮膚紅、腫、熱、痛。 2. 局部皮膚出現邊緣沒有明顯界線的紅色斑點，紅色斑點則隨著發炎程度增加而向外擴散。 3. 局部有灼熱感及壓痛現象，灼熱及壓痛感也會隨著發炎程度增加而變嚴重。 4. 局部會有水腫的情形，嚴重時還會有水泡發生。 5. 經常會有發燒、全身倦怠。	1. 局部紅、腫、熱、痛。 2. 局部皮膚出現邊緣突出界線非常明顯的鮮紅色斑塊，發炎初期紅色斑塊會迅速向周圍擴大。 3. 嚴重時亦會產生紫斑、水泡甚至皮膚壞死的現象。

## 二. 治療方法：

臨床上通常都是先給予抗生素治療，抗生素治療一般需要持續7~14天。而病患可抬高患處以減輕局部水腫、腫脹，或用無菌的生理食鹽水或無菌的蒸餾水局部冷敷，也可以減輕局部疼痛。

若有必要，醫師才會以外科無菌技術方式切開患處，讓膿狀分泌物排出，避免細菌及毒素侵入深層的組織內，而引起更嚴重的感染，才不至於可能引發全身性的『敗血症』。

## 一. 蜂窩性組織炎與丹毒之比較

	蜂窩組織炎	丹毒
定義	人體受到細菌感染之後，在真皮和皮下組織釋放毒素，而引起的發炎反應。	細菌感染皮膚表層或淋巴系統所引發的發炎反應。
致病原	主要的致病菌有二種： 3. $\beta$ 溶血型鏈球菌 4. 金黃色葡萄球菌	最主要的致病原是： $\beta$ 溶血型鏈球菌，極少數的情況是由：金黃色葡萄球菌引發。
感染部位	細菌感染到皮膚的真皮組織和皮下組織層。	細菌侵犯到皮膚上層的真皮組織與淋巴系統
特徵	6. 局部皮膚紅、腫、熱、痛。 7. 局部皮膚出現邊緣沒有明顯界線的紅色斑點，紅色斑點則隨著發炎程度增加而向外擴散。 8. 局部有灼熱感及壓痛現象，灼熱及壓痛感也會隨著發炎程度增加而變嚴重。 9. 局部會有水腫的情形，嚴重時還會有水泡發生。 10. 經常會有發燒、全身倦怠。	4. 局部紅、腫、熱、痛。 5. 局部皮膚出現邊緣突出界線非常明顯的鮮紅色斑塊，發炎初期紅色斑塊會迅速向周圍擴大。 6. 嚴重時亦會產生紫斑、水泡甚至皮膚壞死的現象。

## 二. 治療方法：

臨床上通常都是先給予抗生素治療，抗生素治療需要持續7~14天。而病患可抬高患處以減輕局部水腫、腫脹，或用無菌的生理食鹽水或無菌的蒸餾水局部冷敷，也可以減輕局部疼痛。

若有必要，醫師會以外科無菌技術方式切開患處，讓膿狀分泌物排出，避免細菌及毒素侵入深層的組織內。而如果感染到皮膚較為深層的組織，此時才需要住院治療，在局部麻醉之下將患處做切開引流手術，並可能放置一種引流管來幫助膿液的排出以改善感染的情形，才不至於可能引發全身性的『敗血症』

家屬簽名：\_\_\_\_\_ 病人簽名：\_\_\_\_\_ 護士簽名：\_\_\_\_\_