



# 漆樹過敏

山藝科持續訓練資料

2022/01更新

1

1

### 18歲港青遊美 觸毒藤出疹

【記者陳紹恆報導】市民外遊切忌多手觸碰當地植物，否則隨時惹疹。本地醫院曾接獲一名剛從美國返港青年求診，手脚有痕癢紅疹，久未消退。原來他寄住當地朋友家中，曾接觸北美洲極常見「毒藤」(Poison Ivy)，當中的「漆酚」引起過敏性皮炎，為本港首宗案例。

**嚴重者須服類固醇**

有關報告刊載於最新一期《香港急症醫學期刊》，十八歲青年於九年八月到仁安醫院急症室求醫，四肢出現水泡狀的紅疹，痕癢難當但不感痛楚。他剛從美國外遊返港，曾寄住當地朋友家中，抵埗後不久便出疹，期間曾轉到英國，紅疹稍為舒緩，但折返美國後又再復發。他憶述友人家中有不少植物，其中一種是毒藤，估計他是接觸到樹葉上的「漆酚」，引致過敏性皮炎。

報告指漆酚可迅速滲透表皮，引發紅疹、丘疹及水泡等，紅疹按樹葉「途徑」部位，呈線狀排列。香港無該類植物，但在美國卻是引致皮膚過敏的主因之一，隨着全球往來日趨頻繁，本港或偶爾有輸入性個案。市民接觸毒藤、毒橡木及毒漆樹等「漆樹屬」植物，應盡快以肥皂水沖洗皮膚，最理想是在十分鐘內。

仁安醫院急症科專科醫生李家興表示，該青年的紅疹與一般過敏性皮炎相似，若非仔細查問接觸史，難以判斷病因，向他處方類固醇藥膏後沒再覆診，相信已順利康復。患者即使不接受治療，也一般可在三星期後復原，但病徵亦可能持續六星期。漆酚亦可殘留於指甲、衣物或寵物毛髮，令患者重複接觸致敏原。若出疹情況嚴重，便須接受兩至三星期的口服類固醇療程。

北美洲極常見「毒藤」(Poison Ivy)

2

2

3

## An unfamiliar "common" skin disease: poison ivy allergic contact dermatitis

一個陌生的「常見」皮膚疾病：毒藤過敏性接觸性皮炎

KH Lee 李家興, JKK Ho 何健基, KM Lam 林嘉雯, WY Wu 胡詠儀

We present a case of phytocontact dermatitis caused by a poisonous plant known as poison ivy. It is one of the leading causes of allergic contact dermatitis and it causes significant morbidity in the United States. Prevention of the disease is by identification and avoidance of the plant. Barrier protection minimises the chance of contact and prompt rinsing with soap water limits antigen exposure after skin contact. General approach to treatment of allergic contact dermatitis can be applied but special precaution should be taken on the duration of systemic steroid therapy. Too short a course of oral steroid may result in a more severe recurrent flare. High potency topical steroids may limit the development of skin lesions. (Hong Kong j.emerg.med. 2011; 18:335-338)

我們報告一個毒藤導致的植物性皮炎病例。在美國，這是導致過敏性接觸性皮炎其中一個重要原因，並會造成重大的發病率。預防的方法，要由識別和避免接觸這植物做起。防護屏障可減少接觸的機會，接觸後迅速用肥皂水沖洗皮膚，可限制暴露於抗原下的時間。一般治療過敏性接觸性皮炎的方法可以適用，但應特別注意全身性的類固醇治療的期限。太短的口服類固醇療程，可能會導致更嚴重的復發。高濃度外用類固醇，可能會限制皮損的出現。

3

4

## 漆樹過敏

- 是指對漆樹所分泌的樹脂過敏的人，碰到了漆樹後，臉、唇、手指、胳膊、頸項等出現紅腫、斑疹等過敏反應。

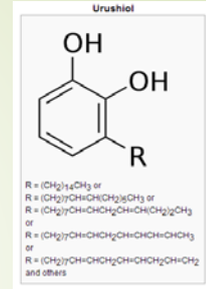


4

5

## 致敏原：漆酚(Urushiol)

- 在漆樹科植物樹脂內
- 漆酚引起**過敏性接觸性皮炎**
  - 潛伏期可以長達一天
  - 嚴重會在接下來的幾天惡化



5

6

## 野漆樹(木蠟樹)

- ANACARDIACEAE漆樹科
- 香港原生植物
- 特徵：羽狀複葉互生



6

7

## 接觸漆樹科樹脂現場處理



- 時間非常重要，皮膚在10分鐘內可吸收50%的漆酚；
- 一旦漆酚已經滲透到皮膚中，才嘗試清除已經無效；
- 10分鐘內用大量肥皂水沖洗，野外現場沒有肥皂水，用大量清水沖洗；
- 切勿用少量肥皂擦抹；
- 切勿用熱水浸洗或沖洗；
- 切勿用手直接去擦抹染有漆酚的皮膚；
- 染有漆酚的衣物用膠袋包好才拋棄；
- 往醫院接受治療。



7

8

## 聲明

- 以上內容只供參考，處理漆樹過敏時，請依照閣下急救證書簽發機構所述的方式處理；
- 如因不適當處理而導致醫療事故，中國香港攀山及攀登總會及本資料的製作小組恕不負責。

8

## 參考資料

- ▶ 香港急症醫學期刊 2011-Sep  
<http://www.hkjem.com/content/2011-sep>
- ▶ <http://en.wikipedia.org/wiki/Urushiol>
- ▶ <http://baike.baidu.com/view/7072196>
- ▶ <http://www.hktree.com>