

新聞公報

衛生署調查洋蔥伯克氏菌感染個案組群（附圖）

衛生署衛生防護中心今日（九月十八日）正調查一洋蔥伯克氏菌感染個案組群，涉及53名腎病病人。

衛生署昨日接獲醫院管理局（醫管局）通報，瑪麗醫院發現53名接受腹膜透析治療的病人於過去兩年曾感染洋蔥伯克氏菌。受影響人士涉及共24男29女，年齡介乎24至90歲。當中，五人屬入侵性感染。

根據醫管局的環境監測結果，顯示一款購自醫院店鋪，以及於社區藥房和店鋪有售的預先包裝消毒藥水樣本（見圖）被驗出對洋蔥伯克氏菌呈陽性反應。而一般腹膜透析病人亦會在家中使用有關產品，作皮膚消毒和導管出口位置護理之用。

基於醫管局的初步調查，衛生署呼籲市民切勿使用該名為Pro-Medi Prosept的消毒藥水進行傷口護理，因為有關產品可能受細菌污染。

該產品由寶源（美國）藥業有限公司（寶源）供應。署方今日已到寶源進行巡查，並檢取產品樣本作化驗。寶源自願從市面回收所有有關產品，並已設立電話熱線（2411 3463）解答相關查詢。

Pro-Medi Prosept消毒藥水含有0.05%氯己定。根據《藥劑業及毒藥條例》（第138章），該產品並不列作藥劑製品。

署方已聯絡本地私家醫院及註冊洗腎中心，了解有關機構病人感染洋蔥伯克氏菌的情況，並會聯絡受感染病人（如有）作出跟進調查。此外，衛生署會向醫生發信，通知他們有關的感染個案，提醒他們停止使用有關問題的產品，並作出傷口護理的建議。

衛生署的流行病學調查及相關產品的市場監測行動仍在進行中。

衛生署發言人提醒：「市民，尤其是免疫力弱的人士，如腎病患者，應特別注重個人衛生。就沒有標示可用作處理傷口的消毒用品，不應用來處理傷口或用於破損皮膚。市民在進行傷口護理時，應遵從醫護人員的指示。」

發言人並解釋：「洋蔥伯克氏菌是一種普遍存在於水、泥土及潮濕環境的細菌。一般而言並不會對健康人士引起疾病。然而，免疫力弱的人士或長期肺病患者則可能較易受該菌感染。」

完

2019年9月18日（星期三）
香港時間19時45分



新聞公報

洋蔥伯克氏菌感染個案組群最新情況（附圖）

衛生署今日（九月十九日）提供昨日公布的洋蔥伯克氏菌感染個案組群調查的最新情況，並進一步呼籲市民切勿使用一款名為Kam's KS-MED（見圖）的消毒藥水進行傷口護理，因為有關產品可能受細菌污染。

調查進行期間，衛生署衛生防護中心自昨日接獲醫院管理局（醫管局）首次通報後，再確認多117名和11名接受腎臟透析治療的病人於過去兩年分別被公立醫院和私家醫院診斷曾感染洋蔥伯克氏菌。

截至今日，共有181名病人已知受影響，涉及84男97女，年齡介乎24至100歲。流行病學調查仍然進行中。

此外，衛生署接獲醫管局的通報，發現另一款名為Kam's KS-MED的預先包裝消毒藥水被驗出對洋蔥伯克氏菌呈陽性反應。

基於醫管局的通報，衛生署呼籲市民切勿使用該款於醫院店鋪、社區藥房和店鋪有售的產品進行傷口護理。

該產品由金星藥行供應。署方今日已聯同香港海關到位於大角咀的金星藥行進行聯合行動，並抽取產品樣本和相關物品作化驗。海關在行動中檢獲共四百九十五包懷疑附有虛假產地說明的消毒藥水，估計市值合共約九百九十元，並同時拘捕該公司一名七十二歲的男東主。衛生署及海關的調查工作仍在進行中。

Kam's KS-MED消毒藥水含有0.05%葡萄糖酸氯己定，其標籤有「Non-medicine product」（即非醫藥產品），因此市民不應用以處理傷口或用於破損皮膚。作為預防措施，金星藥行自願從市面回收有關產品，並已設立電話熱線（2392 7537）於辦公時間內解答相關查詢。

目前，根據《藥劑業及毒藥條例》（第138章），含低濃度氯己定而沒有標籤用於破損皮膚或處理傷口的產品並不列作藥劑製品。衛生署會繼續為市面類似產品進行市場監測的工作。

衛生署發言人說：「市民，尤其是免疫力弱的人士，如腎病患者，應特別注重個人衛生。就沒有標示可用作處理傷口的消毒用品，不應用來處理傷口或用於破損皮膚。市民在進行傷口護理時，應遵從醫護人員的指示。如有疑問，應尋求醫護人員的建議。」

發言人說：「根據香港腎科服務感染控制指引，含0.9%氯化鈉的無菌水劑或消毒液（如0.05%氯己定的水溶配方），可用於清潔腹膜透析導管出口處。」

發言人補充：「生理鹽水（即0.9%氯化鈉水劑）是常用的清洗劑，它與人類的體液濃度相近，不刺激傷口組織及較少引起痛楚。而消毒劑可能會刺激傷口或引致過敏反應，一般沒有細菌感染的傷口，可使用生理鹽水

清洗，不需使用消毒劑。若傷口受細菌感染，則應按醫生指示處理。」

根據《商品說明條例》，任何人在營商或業務過程中供應已應用虛假商品說明的貨品，或管有已應用虛假商品說明的貨品作出售用途，即屬違法，一經定罪，最高可被判罰款五十萬元及監禁五年。

就傷口護理的更多資訊，請瀏覽：

www.elderly.gov.hk/tc_chi/healthy_ageing/home_safety/wound_care.html。

完

2019年9月19日（星期四）
香港時間22時27分



新聞公報

洋蔥伯克氏菌感染個案組群最新情況（附圖）

衛生署今日（九月二十日）就洋蔥伯克氏菌感染個案組群調查公布最新情況，並進一步呼籲市民切勿使用一款名為加護殺菌消毒液（見圖）的消毒藥水進行傷口護理，因為有關產品可能受細菌污染。

截至今日下午四時，衛生署衛生防護中心沒有錄得新增病人感染個案，並接獲醫院管理局的最新通報，除早前公布兩款分別名為Pro-Medi Prosept及 Kam's KS-MED的消毒藥水外，一款名為加護殺菌消毒液的消毒藥水亦被驗出對洋蔥伯克氏菌呈陽性反應。

該產品由昭隆行有限公司（昭隆行）供應。署方今日已到該公司進行巡查，並抽取產品樣本作化驗。昭隆行自願從市面回收所有有關產品，並已設立電話熱線（2475 9168）解答相關查詢。

加護殺菌消毒液含有0.05%氯己定。根據《藥劑業及毒藥條例》（第138章）（條例），該產品並不列作藥劑製品。

目前，根據條例，含低濃度氯己定而沒有標籤用於破損皮膚或處理傷口的產品並不列作藥劑製品。然而，衛生署已加強有關產品的市場監測，並從市面抽取不同品牌含有低濃度氯己定的消毒藥水分批作微生物檢驗。相關化驗需時約數星期，如有結果會盡快公布。

現時共有三款消毒產品正進行回收：

供應商	產品名稱	電話熱線
寶源（美國）藥業有限公司	Pro-Medi Prosept solution	2411 3463
金星藥行	Kam's KS-MED solution	2392 7537
昭隆行有限公司	加護殺菌消毒液	2475 9168

衛生署的調查仍在進行中。

衛生署發言人說：「市民尤其是免疫力弱的人士，如腎病患者，應特別注重個人衛生。如有需要自行處理傷口，應使用註冊藥劑製品，並遵從醫護人員的指示。就沒有標示可用作處理傷口的消毒用品，不應用來處理傷口或用於破損皮膚。如有疑問，應尋求醫護人員的建議。」

衛生署發言人說：「根據香港腎科服務感染控制指引，含0.9%氯化鈉的無菌水劑或消毒液（如0.05%氯己定的水溶配方），可用於清潔腹膜透析導管出口處。」

發言人補充：「生理鹽水（即0.9%氯化鈉水劑）是常用的清洗劑，它與人類的體液濃度相近，不刺激傷口組織及較少引起痛楚。而消毒劑可能會刺激傷口或引致過敏反應，一般沒有細菌感染的傷口，可使用生理鹽水

清洗，不需使用消毒劑。若傷口受細菌感染，則應按醫生指示處理。」就傷口護理的更多資訊，請瀏覽：

www.elderly.gov.hk/tc_chi/healthy_ageing/home_safety/wound_care.html。

市民可於附表參閱已註冊含氯己定消毒藥劑製品及無菌生理鹽水沖洗液的資料。所有已註冊的藥劑製品於包裝上須附有香港註冊編號，格式為「HK-XXXXX」。市民用藥前應向醫護人員徵詢意見。

此外，香港藥劑業及毒藥管理局今日舉行會議，委員檢視現時含低濃度氯己定消毒藥水在條例下的分類，並決定會參考國際有關消毒用品的規管安排，再研究現時該類消費品是否需要作為藥劑製品規管。

完

2019年9月20日（星期五）
香港時間20時12分



新聞公報

洋蔥伯克氏菌感染個案組群最新情況（附圖）

衛生署今日（九月二十三日）就洋蔥伯克氏菌感染個案組群調查公布最新情況。

截至今日下午四時，衛生署衛生防護中心共錄得184名病人已知受影響，涉及85男99女，年齡介乎24至100歲。流行病學調查仍然進行中。

此外，根據醫院管理局的最新通報，除早前公布三款分別名為Pro-Medi Prosept、Kam's KS-MED及加護殺菌消毒液的消毒藥水外，兩款分別名為Smart Medi洗必泰消毒清洗液及麥氏醫生消毒清洗液（見圖）的消毒藥水亦被驗出對洋蔥伯克氏菌呈陽性反應。另外，一款名為洗必泰殺菌消毒水（KS Medical）的產品（見圖）被驗出對無色桿菌呈陽性反應。有關產品均含有0.05%氯己定，根據《藥劑業及毒藥條例》（第138章）（條例），並不列作藥劑製品。

Smart Medi洗必泰消毒清洗液及麥氏醫生消毒清洗液由寶源（美國）藥業有限公司（寶源）供應，而洗必泰殺菌消毒水（KS Medical）則由金星藥行（金星）供應。寶源和金星並已設立電話熱線，於辦公時間解答相關查詢，詳情請參閱下表。

現時共有六款消毒產品正進行回收：

供應商	產品名稱	電話熱線
寶源（美國）藥業有限公司	Pro-Medi Prosept solution	2411 3463 2411 3182
	Smart Medi洗必泰消毒清洗液	
	麥氏醫生消毒清洗液	
金星藥行	Kam's KS-MED solution	2392 7537
	洗必泰殺菌消毒水（KS Medical）	
昭隆行有限公司	加護殺菌消毒液	2475 9168

目前，根據條例，含低濃度氯己定而沒有標籤用於破損皮膚或處理傷口的產品並不列作藥劑製品，市民不應使用這些產品處理傷口或用於破損皮膚。香港藥劑業及毒藥管理局會參考國際有關消毒用品的規管安排，再研究現時該類消費品是否需要作為藥劑製品規管。衛生署亦已加強有關產品的市場監測，並從市面抽取不同品牌含有低濃度氯己定的消毒藥水分批作微生物檢驗。相關化驗需時約數星期，如有結果會盡快公布。

衛生署的調查仍在進行中。

衛生署發言人說：「市民尤其是免疫力弱的人士，應特別注重個人衛

生。如有需要自行處理傷口，應使用註冊藥劑製品，並遵從醫護人員的指示。如有疑問，應尋求醫護人員的建議。」

發言人補充：「生理鹽水（即0.9%氯化鈉水劑）是常用的清洗劑，它與人體的體液濃度相近，不刺激傷口組織及較少引起痛楚。而消毒劑可能會刺激傷口或引致過敏反應，一般沒有細菌感染的傷口，可使用生理鹽水清洗，不需使用消毒劑。若傷口受細菌感染，則應按醫生指示處理。」就傷口護理的更多資訊，請瀏覽：

www.elderly.gov.hk/tc_chi/healthy_ageing/home_safety/wound_care.html。

發言人解釋：「類似洋蔥伯克氏菌，無色桿菌是一種普遍存在於環境的細菌。一般而言並不會對健康人士引起疾病。然而，免疫力弱的人士則可能較易受該菌感染。衛生防護中心至今沒有錄得相關感染個案。」

市民可於附表參閱已註冊含氯己定消毒藥劑製品及無菌生理鹽水沖洗液的資料。所有已註冊的藥劑製品於包裝上須附有香港註冊編號，格式為「HK-XXXXX」。市民用藥前應向醫護人員徵詢意見。

完

2019年9月23日（星期一）
香港時間21時48分



含有氯己定液的註冊藥劑製品名單(只供英文)

	產品名稱	主要成分	註冊編號
1	Hibicet Hospital Concentrate	1. chlorhexidine gluconate 1.5%w/v, 2. cetrimide 15%w/v	HK-06769
2	Salo Antiseptic Liquid	1. chlorhexidine gluconate 0.3%w/v, 2. cetrimide 3%w/v	HK-19916
3	Microshield 5 5% Chlorhexidine Conc Soln	chlorhexidine gluconate 5%w/v	HK-37070
4	0.015% Chlorhexidine & 0.15% Cetrimide Sol	1. chlorhexidine acetate 0.015%w/v, 2. cetrimide 0.15%w/v	HK-42682
5	0.05% Chlorhexidine & 0.5% Cetrimide Sol	1. chlorhexidine acetate 0.05%w/v, 2. cetrimide 0.5%w/v	HK-42684
6	Chlorhexidine Antiseptic Soln 0.05%	chlorhexidine acetate 0.05%w/v	HK-42687
7	Chlorhexidine Solution 5%	chlorhexidine gluconate 5%w/v	HK-45791
8	Chlorhexidine Conc Solution 20%	chlorhexidine gluconate 20%w/v	HK-45792
9	Riotane Concentrate Soln. 5%	chlorhexidine gluconate 5%w/v	HK-48347
10	Baxedin 2%-70% Solution	1. chlorhexidine gluconate 2%w/v, 2. isopropyl alcohol 70%v/v	HK-58765

含有無菌生理鹽水沖洗液的註冊藥劑製品名單(只供英文)

	產品名稱	主要成分	註冊編號
1	Sodium Chloride Solution 0.9% w/v (Guangdong Otsuka)	sodium chloride 0.9%w/v	HK-43625
2	Sodium Chloride Irrigation USP	sodium chloride 0.9%w/v	HK-44288
3	Sodium Chloride Solution For Irrigation 0.9%	sodium chloride 0.9%w/v	HK-48735
4	Sodium Chloride Irrigation 0.9%	sodium chloride 0.9%w/v	HK-50317
5	Sodium Chloride Irrigation Solution 0.9% W/V	sodium chloride 0.9%w/v	HK-66256