

醫療設施管理研討會 問答

Session IB

感染控制

問1： 請問是否要做到「感染控制指引」(Guide to Infection Control in Clinic Setting)內所有的項目，才可以獲得牌照？

答1： 在新規管制度下，私營醫療機構須按條例要求符合衛生署頒佈的發牌標準（即實務守則）方可獲得正式牌照。

發牌標準訂明醫療處所在人手、設施、管理等方面須符合的最低/基本要求。日間醫療中心或診所營辦人須按擬提供的服務、程序和對象，來決定機構需要的人手、設備、應變措施等，以符合相關標準。

就感染控制的要求而言，「日間醫療中心核心標準」(Core Standards for Day Procedure Centres)訂明機構須制定有關感染控制的政策和程序。在制定這些政策和程序時，機構應參考本地或國際訂立的指引。「感染控制指引」這份文件由衛生署衛生防護中心制定，是可供參考的其中一份本地指引。機構應視乎運作需要，參考適用的部分。

問2： 衛生署會否舉辦相關課程，以協助機構人員符合感染控制指引內的人員訓練要求？

答2： 訓練可以分兩方面，分別為網上資源、以及培訓課程。衛生署衛生防護中心網頁內，「感染控制須知」的部分，提供有關感染控制的短片和海報給大家參考。衛生署亦會考慮邀請衛生署以外有提供感染控制培訓的機構，作出適當安排，以協助機構人員達到訓練要求。

問3： 在實際情況下，怎樣在處所內分開清潔和污染區域 (clean and dirty areas)，尤其是地方面積較小的處所？

答3： 如處所有足夠的地方，較理想的做法是在處所內分開清潔和污染區域。即使處所面積較小，亦可透過單一方向的工作流程配合，分開處理清潔和受污染的用品，以達到感染控制的目的。

問4： 利器收集箱 (sharps box) 的放置有否特別的規定？

答4： 在放置利器收集箱時，應穩固地將收集箱放在安全的地方，並當收集箱達到一定容量時（其百分之七十至八十的容量），妥善封口然後棄置，詳情可參考由環境保護署制定的「醫療廢物管理工作守則」。

問5： 在環境清潔方面，漂白水能否有效消除丙型肝炎病毒？

答5： 漂白水內的次氯酸鈉，可以有效殺滅丙型肝炎病毒。

一般而言，家用漂白水含有5.25%次氯酸鈉。1比49稀釋家用漂白水（即把1份含5.25%次氯酸鈉的家用漂白水與49份清水混和）可用作消毒被嘔吐物、排泄物或分泌物等污染的地方，以及在傳染病爆發期間使用。1比4稀釋家用漂白水（即把1份含5.25%次氯酸鈉的家用漂白水與4份清水混和）可用作消毒被血液濺溢污染的地方。

有關稀釋漂白水的步驟，可參閱由衛生署衛生防護中心編制的「漂白水的使用」(https://www.chp.gov.hk/files/pdf/the_use_of_bleach_chi.pdf)。

問6：關於可再用的血液採集持針器 (reusable blood collection tube holder)的應用有什麼指引？

答6：有關可再用血液採集持針器的消毒建議，可參閱由衛生署衛生防護中心轄下的感染控制科學委員會於二零一八年四月擬訂的「預防於收集血液樣本過程中傳播丙型肝炎病毒的指引」（只備英文版）(https://www.chp.gov.hk/files/pdf/recommendation_on_prevention_of_healthcare_associated_transmission_of_hepatitis_c_virus_during_blood_sampling_201804.pdf)。