**中心導管組合式照護工作手冊修正對照表**

108.8.5

| 頁數 | 修改內容 | 原版內容 |
| --- | --- | --- |
| 7 | (三)更換無菌敷料(Dressing Change)：1. 中心靜脈導管更換敷料時，可使用含酒精性的大於0.5% chlorhexidine先徹底清潔穿刺部位。假如對氯胍（chlorhexidine）有禁忌時，應依據產品說明書選用如優碘（iodophor）、碘酊（tincture of iodine）等適當消毒劑替代使用。
 | (三)更換無菌敷料(Dressing Change)：1. 中心靜脈導管更換敷料時，可使用含酒精性的大於0.5% chlorhexidine先徹底清潔穿刺部位。假如對氯胍（chlorhexidine）有禁忌時、優碘（iodophor）、碘酊（tincture of iodine）皆可替代使用。
 |
| 8 | (五)消毒注射帽(Scrub the Hub)：執行經管路注入藥物或輸液等管路照護工作前，應依據產品說明書使用適當消毒劑(如:酒精性2%chlorhexidine、優碘、或70%-75%酒精)用力旋轉擦拭注射帽正面及側面至少5秒以上(最好達15秒)，確實徹底消毒。 | (五)消毒注射帽(Scrub the Hub)：執行經管路注入藥物或輸液等管路照護工作前，應以75%酒精棉片用力旋轉擦拭注射帽正面及側面至少5秒以上(最好達15秒)，確實徹底消毒。 |
| 30 | ※備註1.更換敷料前消毒皮膚(請填入代碼)：使用酒精性2% chlorhexidine使用酒精性優碘使用其他消毒劑有更換敷料但未消毒本日不須更換敷料2.管路照護消毒(請填入代碼)：使用酒精性2% chlorhexidin使用優碘使用70%-75%酒精消毒使用其他消毒劑有執行管路照護但未消毒本日未執行管路照護工作 | ※備註1.更換敷料前消毒皮膚(請填入代碼)：使用2% chlorhexidine使用酒精性優碘使用其他消毒劑有更換敷料但未消毒本日不須更換敷料2.管路照護消毒(請填入代碼)：使用2% chlorhexidine使用優碘使用70%-75%酒精消毒使用其他消毒劑有執行管路照護但未消毒本日未執行管路照護工作 |
| 31 | e.更換敷料前消毒皮膚：請依當日更換敷料情形與消毒病人皮膚所使用之消毒劑，選擇以下代碼填入：使用酒精性2% chlorhexidine使用酒精性優碘使用其他消毒劑有更換敷料但未消毒本日不須更換敷料。應依據產品說明書使用適當消毒劑進行消毒，若有使用酒精性2% chlorhexidine，請選『使用酒精性2% chlorhexidine』；若有使用酒精性優碘，請選『使用酒精性優碘』；若未使用以上二者，則應選『使用其他消毒劑』。惟考量碘離子會降低chlorhexidine 的效用，故應避免在病人皮膚使用優碘後再以酒精性2% chlorhexidine 消毒。f.管路照護消毒：管路照護包括經管路注入藥物或輸液等工作；請依當日執行管路照護情形與消毒注射帽所使用之消毒劑，選擇下列代碼填入：使用酒精性2% chlorhexidine使用優碘使用70%-75%酒精消毒使用其他消毒劑有執行管路照護但未消毒本日未執行管路照護工作。應依據產品說明書使用適當消毒劑進行消毒，若使用酒精性2% chlorhexidine，請選『使用酒精性2% chlorhexidine』；若使用優碘，請選『使用優碘』；未徹底消毒或未消毒，皆選『有執行管路照護但未消毒』。 | e.更換敷料前消毒皮膚：請依當日更換敷料情形與消毒病人皮膚所使用之消毒劑，選擇以下代碼填入：使用2% chlorhexidine使用酒精性優碘使用其他消毒劑有更換敷料但未消毒本日不須更換敷料。消毒過程中若有使用酒精性2% chlorhexidine，請選『使用2% chlorhexidine』；若有使用酒精性優碘，請選『使用酒精性優碘』；若未使用以上二者，則應選『使用其他消毒劑』。惟考量碘離子會降低chlorhexidine 的效用，故應避免在病人皮膚使用優碘後再以酒精性2% chlorhexidine 消毒。f.管路照護消毒：管路照護包括經管路注入藥物或輸液等工作；請依當日執行管路照護情形與消毒注射帽所使用之消毒劑，選擇下列代碼填入：使用2% chlorhexidine使用優碘使用70%-75%酒精消毒使用其他消毒劑有執行管路照護但未消毒本日未執行管路照護工作。消毒過程中若使用酒精性2% chlorhexidine，請選『使用2% chlorhexidine』；若使用酒精性優碘，請選『使用優碘』；正確消毒係指以含酒精消毒液徹底消毒，選-屬遵從。未徹底消毒或未消毒，皆選『有執行管路照護但未消毒』。 |
| 37 | 表十二-查核項目：更換敷料前使用適當消毒劑消毒皮膚使用適當消毒劑消毒注射帽註1：管路照護包括經管路注入藥物或輸液等工作。本項建議採情境模擬或實際操作方式進行。註2：消毒注射帽係指依據產品說明書，使用適當消毒劑(如:酒精性2% chlorhexidine、優碘、或70%-75%酒精)正面及側面旋轉擦拭注射帽至少5秒以上，徹底消毒。消毒過程中若依據產品說明書使用如酒精性2% chlorhexidine、優碘、或70%-75%酒精等適當消毒劑徹底消毒，則勾選遵從；未徹底消毒、或未消毒，則勾選未遵從。 | 表十二-查核項目：更換敷料前消毒皮膚管路照護消毒註1：本項建議採情境模擬或實際操作方式進行。註2：管路照護包括經管路注入藥物或輸液等工作。消毒過程中若使用酒精性2% chlorhexidine、酒精性優碘、或70%-75%酒精徹底消毒，則勾選遵從；未使用前述3項消毒液、未徹底消毒、或未消毒，則勾選未遵從。注射帽徹底消毒係指正面及側面旋轉擦拭。 |
| 63 | B 管路消毒1.[8分]注射帽消毒M. 依據產品說明書使用適當消毒劑（如：酒精性2% chlorhexidine、優碘、或70%-75%酒精），正面及側面旋轉擦拭至少5秒，且動作順暢。PM.使用棉片以外物品（如：棉球）進行消毒，但仍能正面及側面旋轉擦拭至少５秒。NM.1)使用棉籤消毒或未進行注射帽消毒；或2)未將注射帽正面及側面旋轉擦拭達5秒以上；或3)未依產品說明書選用適當消毒劑 | B 管路消毒1.[8分]注射帽消毒M. 以酒精棉片，正面及側面旋轉擦拭至少5秒，且動作順暢。PM.使用棉片以外物品（如：棉球）進行消毒，但仍能正面及側面旋轉擦拭至少５秒。NM.1)使用棉籤消毒或未進行注射帽消毒；或2)未將注射帽正面及側面旋轉擦拭達5秒以上；或3)選用「70-75%酒精、酒精性2% chlohexidine或酒精性優碘」以外之消毒劑。 |
| 71 | 4-1中心導管組合式照護中之病人皮膚消毒建議以酒精性2％ Chlorhexidine消毒為首選。8 護理師於更換導管敷料應依據產品說明書使用酒精性2％ Chlorhexidine或酒精性優碘等適當消毒劑消毒導管置放部位。 | 4-1中心導管組合式照護中之病人皮膚消毒建議以2％ Chlorhexidine消毒為首選。8 護理師於更換導管敷料應使用2％Chlorhexidine或酒精性優碘消毒導管置放部位。 |
| 74 | Q1：有關病人皮膚以酒精性2% chlorhexidine及酒精性優碘消毒使用，是否均適宜?A1：酒精性2% chlorhexidine消毒液與酒精性優碘都是有效的皮膚消毒劑，以酒精性2% chlorhexidine消毒液消毒之優點為使用後無色素沉澱之情形，且可有效減少SSI及BSI之發生，惟臨床上尚無明確證據指出其消毒效果優於酒精性優碘。但因碘離子為陰性離子，會降低chlorhexidine的效用，故應避免在病人皮膚使用優碘後再以2% chlorhexidine消毒(無效步驟)。 | Q1：有關病人皮膚以酒精性2% chlorhexidine及酒精性優碘消毒使用，是否均適宜?A1：2% chlorhexidine酒精性消毒液與酒精性優碘都是有效的皮膚消毒劑，以2%chlorhexidine酒精性消毒液消毒之優點為使用後無色素沉澱之情形，且可有效減少SSI及BSI之發生，惟臨床上尚無明確證據指出其消毒效果優於酒精性優碘。但因碘離子為陰性離子，會降低chlorhexidine的效用，故應避免在病人皮膚使用優碘後再以2% chlorhexidine消毒(無效步驟)。 |
| 76 | Q9：何謂管路照護？如何進行注射帽消毒？A9：管路照護包括經管路注入藥物或輸液等工作。消毒注射帽時，應依據產品說明書使用適當消毒劑(如:酒精性2% chlorhexidine、優碘、或70%-75%酒精)正面及側面旋轉擦拭至少5秒以上，徹底消毒。 | Q9：何謂管路照護消毒？A9：管路照護包括經管路注入藥物或輸液等工作。消毒過程中若使用酒精性2% chlorhexidine、酒精性優碘、或70%-75%酒精徹底消毒，注射帽徹底消毒係指正面及側面旋轉擦拭。 |