

# Le iniezioni sicure nella pratica del nostro lavoro

## CAMPAGNA SAS SULLE CORRETTE PROCEDURE PER LE INIEZIONI

Per l'area infermieristica: Annette Biegger ottobre 2015

## **Teoria-Pratica**

Teoria: Gold standard

- Pratica: Lavoro quotidiano



Fonte:https://www.google.ch/search?hl=it&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1680&bih=858&q=libro&oq=libro&gs\_l=img.3..0l10.1132.2276.0.2587.5.5.0.0.0.0.78.274.5.5.0....0...1ac. 1.64.img..0.5.272.2HpqAb2w8Vk#hl=it&tbm=isch&q=infermieri

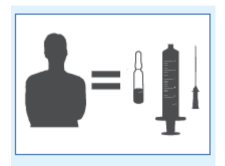


Manipolare il materiale di infusione/iniezione con tecniche asettiche rispettando le precauzioni standard di prevenzione delle infezioni per non contaminare il materiale sterile Quando si preparano le terapie in vena per i pazienti:

Organizzate il materiale prima di aprirlo: **Disinfettare le mani** 

La manipolazione del materiale deve avvenire in modo **asettico!** 

SAS2015 / Pag. 3



Siringhe, aghi e cannule sono dispostivi medici sterili e monouso. Dopo il primo uso, non devono essere riutilizzati:

- x su di un altro paziente
- due o più volte sullo stesso paziente
- per prelevare soluzioni o medicamenti da flaconi multidose
- per somministrare medicamenti dalla stessa siringa a più pazienti anche se l'ago o la cannula vengono cambiati

Si tratta di dispositivi che utilizziamo molto spesso nel nostro lavoro.

Ne derivano però delle azioni che non devono diventare una routine perché un momento di disattenzione può compromettere la salute del nostro paziente.

Vale la pena tornare a **riflettere sulle singole manipolazioni** di questi dispositivi e il loro utilizzo nella pratica.

eoc



Fiale o ampolle di medicamenti iniettabili devono essere monodose quando possibile.

x non somministrare mai medicamenti da una fiala monodose a più di un paziente

#### MA

 gettare in sicurezza (sharp safe) eventuali rimanenze Anche in questo caso si tratta di minimizzare il rischio per il paziente: Quando è possibile fare uso di fiale monodose!

SAS2015 / Pag. 5



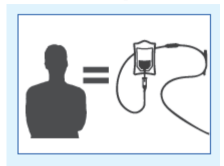
In caso di uso indispensabile di fiale o di ampolle di medicamenti multidose, assicurarsi che l'ago, la cannula e la siringa utilizzati per accedervi siano rigorosamente sterili.

- x non tenere mai ampolle o fiale di medicamenti multidose nelle zone dove vengono curati i pazienti
- x non lasciare mai dispositivi di prelievo sui flaconi, ma eliminarli subito e in sicurezza

#### MA

 eliminare in sicurezza le fiale o le ampolle qualora la loro sterilità non sia garantita Alcuni medicamenti sono ancora confezionati in ampolle multidose. In questi casi ci vuole la massima disciplina nell'uso di dispositivi rigorosamente sterili.

Non lasciate MAI aghi o cannule nell'ampolla per il prossimo uso → il medicamento non sarà più sterile!



Usare un flacone o una sacca di liquido di infusione ed il set per la sua somministrazione per un solo paziente ed eliminarlo subito dopo l'uso.

x non utilizzare mai flaconi, bottiglie o sacche di soluzioni endovenose come fonte comune per più pazienti

#### MA

✓ gli aghi o le cannule sono da considerare contaminati una volta che sono stati connessi al flacone di infusione intravenosa del paziente o al set per la somministrazione intravenosa Una volta che un dispositivo, o la soluzione al suo interno, è stato a contatto con il paziente non deve mai essere riutilizzato per un altro paziente!

### Situazione di EMERGENZA

Abbiamo tutti una formazione che ci permette di agire da professionisti!



Ma: la fretta, in assenza di emergenze, non giustifica lo sviare dal gold standard!

## Grazie dell'attenzione e....

## Buon lavoro a tutti!