



Ente Ospedaliero Cantonale

# 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=img&tbm=isch&source=hp&biw=1680&bih=858&q=libro&oq=libro&gs\\_l=img.3..0110.1132.2276.0.2587.5.5.0.0.0.78.274.5.5.0....0...1ac.1.64.img..0.5.272.2HpqAb2w8Vk#hl=it&tbm=isch&q=infermieri](https://www.google.ch/search?hl=it&site=img&tbm=isch&source=hp&biw=1680&bih=858&q=libro&oq=libro&gs_l=img.3..0110.1132.2276.0.2587.5.5.0.0.0.78.274.5.5.0....0...1ac.1.64.img..0.5.272.2HpqAb2w8Vk#hl=it&tbm=isch&q=infermieri)

# La pratica professionale 1



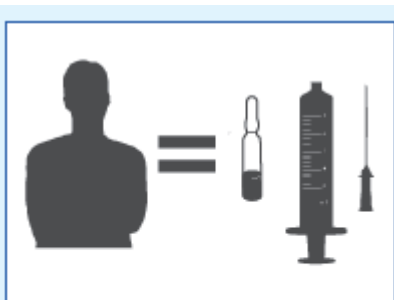
Manipolare il materiale di infusione/iniezione con tecniche asettiche rispettando le precauzioni standard di prevenzione delle infezioni per non contaminare il materiale sterile

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!**

# La pratica professionale 2



Siringhe, aghi e cannule sono dispositivi medici sterili e monouso.

Dopo il primo uso, non devono essere riutilizzati:

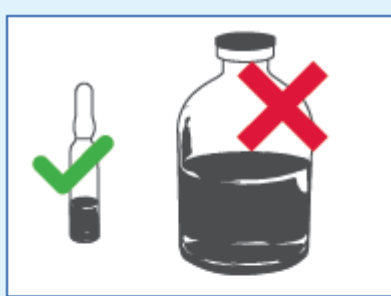
- ✗ su di un altro paziente
- ✗ due o più volte sullo stesso paziente
- ✗ per prelevare soluzioni o medicinali da flaconi multidose
- ✗ per somministrare medicinali dalla stessa siringa a più pazienti anche se l'ago o la cannula vengono cambiati

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.

# La pratica professionale 3



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

- ✗ non somministrare *mai* medicinali 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!

# La pratica professionale 4



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

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

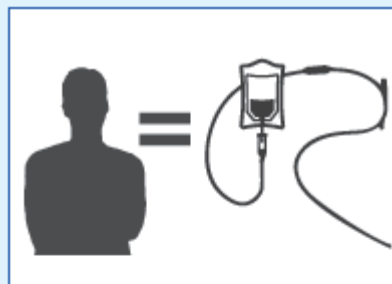
#### **MA**

- ✓ eliminare in sicurezza le fiale o le ampolle qualora la loro sterilità non sia garantita

Alcuni medicinali 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!

# La pratica professionale 5



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.

✗ 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!**

La pratica professionale.....

## 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!**