

Campagna SAS

una Siringa, un Ago, un Solo uso

Campagna cantonale sulle corrette procedure
per le iniezioni

Danuta Reinholz, Medico cantonale
aggiunto

Ufficio del medico cantonale
Dipartimento della sanità e della
socialità
CH – 6501 Bellinzona
www.ti.ch/med



Ufficio del medico cantonale

Perché una campagna?

- il rischio di trasmissione nosocomiale di malattie infettive è documentato nella letteratura
- ogni anno nel mondo, il **mancato rispetto delle corrette procedure per le iniezioni e le infusioni** è la causa di circa 21 milioni di infezioni da epatite B, 2 milioni di casi di epatite C e 260'000 di HIV (Hauri, 2004)
- il problema non si limita solo ai paesi poveri, in guerra e in via di sviluppo ma tocca anche i Paesi occidentali, inclusa la Svizzera



Quali sono le procedure a rischio?

- **tutte le procedure invasive**
- **la somministrazione di sedativi e anestetici** per procedure chirurgiche, diagnostiche o gestione del dolore
- la somministrazione di **farmaci endovena**
- l'uso di **soluzioni saline per sciacquare iniettori** di liquido di contrasto e linee e cateteri per endovena
- la somministrazione di **vaccini intramuscolari**
- l'iniezione di **liquidi di contrasto**



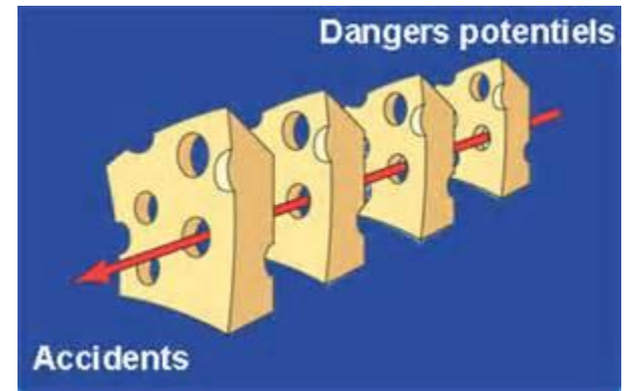
Quali sono i comportamenti a rischio?

- l'utilizzo della **stessa siringa** per somministrare medicinali a **più di un paziente**, anche se l'ago è stato cambiato
- L'utilizzo di **dispositivi** medici **contaminati**
- l'utilizzo di medicinali monodose/monouso per **più di un paziente**
- il mancato utilizzo di **tecniche asettiche** nella preparazione e nella somministrazione dell'iniezione
- errori nell'ambito delle manipolazioni e delle procedure di preparazione per l'**esame TAC**



Possibili cause dei comportamenti a rischio

- Differenze nella formazione di base
- Mancanza di protocolli scritti
- Carenza di conoscenza dei protocolli di sicurezza
- Modifiche individuali dei protocolli standard
- Mancanza di tempo
- Motivazioni economiche (ad esempio i costi del materiale monouso)



Obiettivi della campagna

- **Sensibilizzare** al rispetto scrupoloso degli standard relativi alle corrette procedure per le iniezioni
- **Definire** delle regole chiave uniformi per tutto il Cantone
- **Uniformare** alcune procedure standard (filmati)
- **Favorire** la sostituzione delle fiale multidose con le fiale monodose

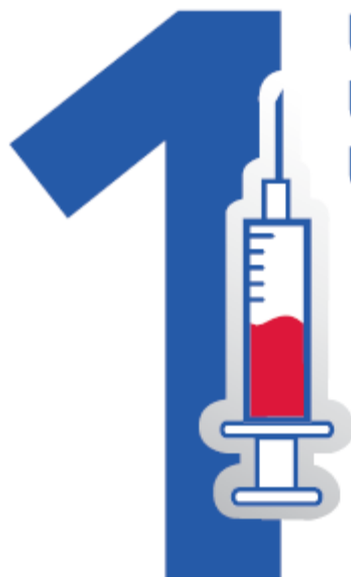


I tre pilastri della campagna

I tre pilastri della campagna		
Materiale	Formazione	Conferenze / Congressi
Flyer Poster Filmati Presentazione Powerpoint Sito UMC	<p>Scuole (integrazione del materiale nel programma didattico):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSMT Lugano - SSMT Locarno - SSSCI Bellinzona - SUPSI Manno - SCOS Mendrisio - SSPSS Giubiasco - FORMAS Giubiasco <p>Formazione continua:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SSMT Locarno per TRM - SSSCI per assistenti di studio medico e SACD - FORMAS per OSS 	<p>Ospedale Civico 12 ottobre 2015</p> <p>Ospedale Beata Vergine 13 ottobre 2015</p> <p>Ospedale San Giovanni 3 novembre 2015</p> <p>Ospedale La Carità 4 novembre 2015</p> <p>Clinica Moncucco data da stabilire</p> <p>13° Corso d'aggiornamento per il medico di base – Giubiasco 7-10 ottobre 2015</p>

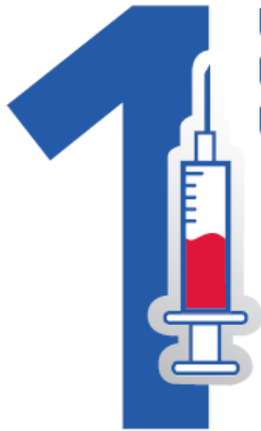


Il materiale informativo in breve



UNA **S**IRINGA
UN **A**GO
UN **S**OLO USO





UNA **S**IRINGA
UN **A**GO
UN **S**OLO USO

CAMPAGNA SAS
SULLE CORRETTE
PROCEDURE
PER LE INIEZIONI



Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento della sanità e della socialità
Divisione della salute pubblica
Ufficio del medico cantonale

www.ti.ch/sas



SEI SICURO
SULLE CORRETTE
PROCEDURE
PER LE INIEZIONI

www.ti.ch/sas



Ufficio del medico cantonale

La sicurezza del paziente

è compito di tutti!

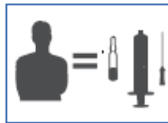


Ogni anno nel mondo, il mancato rispetto delle corrette procedure per le iniezioni è la causa di circa 21 milioni di infezioni da epatite B, 2 milioni di casi di epatite C e 260'000 di HIV.

Nonostante gli enormi passi avanti svolti, vi è tutt'ora un senso di falsa sicurezza che porta a sottovalutare queste procedure. Il problema non si limita solo ai paesi poveri, in guerra e in via di sviluppo ma tocca anche i paesi occidentali, inclusa la Svizzera.



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



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



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



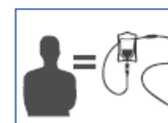
In caso di uso indispensabile di fiale o di ampolle di medicinali multidose, assicurarsi che l'ago, la cannula e la siringa utilizzati per accedervi siano rigorosamente sterili.

× 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



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

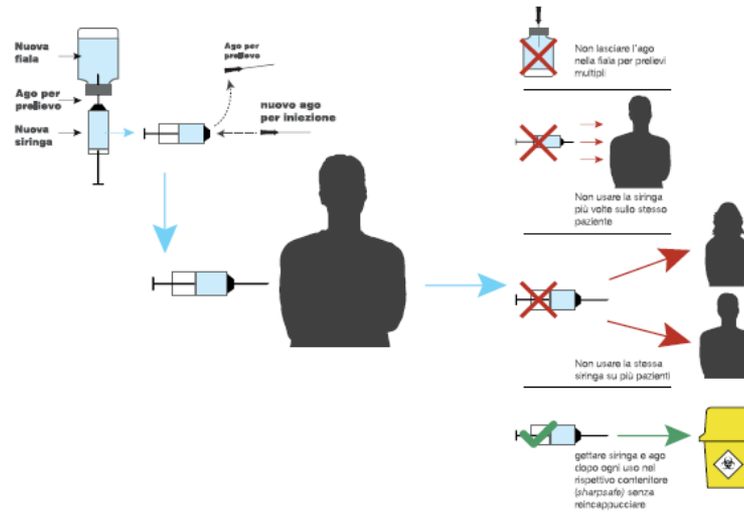
MA

✓ 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





CAMPAGNA SAS SULLE CORRETTE PROCEDURE PER LE INIEZIONI



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



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 fiacori multidosi
- ✗ per somministrare medicinali dalla stessa siringa a più pazienti anche se l'ago o la cannula vengono cambiati



Fiale o ampole di medicinali iniettabili devono essere monodosi quando possibile.

✗ non somministrare mai medicinali da una fiala monodose a più di un paziente

MA
✓ gettare in sicurezza (sharp safe) eventuali rimanenze



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

✗ non tenere mai ampole o fiale di medicinali multidosi nelle zone dove vengono curati i pazienti

✗ non lasciare mai dispositivi di prelievo sui fiacori, ma eliminarli subito e in sicurezza

MA
✓ eliminare in sicurezza le fiale o le ampole qualora la loro sterilità non sia garantita



Usare un fiacore 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 fiacori, 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 fiacore di infusione intravenosa del paziente o al set per la somministrazione intravenosa

www.ti.ch/sas



Ufficio del medico cantonale

- Tutti i settori
- Medicina scolastica
- **Malattie infettive**
 - Sorveglianza e segnalazione
 - Malattie virali
 - Malattie batteriche
 - Malattie da prioni
 - Parassitosi
 - Zecche
 - Malattie sessualmente trasmissibili
 - Consigli ai viaggiatori
 - Vaccinazioni
 - Corrette procedure per le iniezioni**
 - Basi Legali
 - Link
- Sostanze stupefacenti e psicotrope
- Interruzione di gravidanza
- Medicina della procreazione
- Vigilanza
- Cure palliative
- Rete sanitaria
- Servizio Sanitario Coordinato
- Attualità

Campagna cantonale sulle corrette procedure per le iniezioni



La letteratura conferma che ogni anno il mancato rispetto delle corrette procedure per le iniezioni sia la causa, a livello mondiale, di più di 21 milioni di casi di trasmissione da epatite B, 2 milioni di casi di epatite C e 260'000 di HIV.

Il problema non è confinato esclusivamente ai Paesi poveri, in guerra e in via di sviluppo ma colpisce anche i Paesi occidentali.

L'Ufficio del medico cantonale ha sviluppato una campagna di ripetizione, formazione ed informazione sulle corrette procedure per le iniezioni, destinata agli operatori sanitari sia in formazione sia attivi sul territorio.

Anche se i messaggi chiave appaiono semplici e sembra scontato che vengano applicati sistematicamente nel lavoro quotidiano, la realtà prova che non è sempre così. Se alcuni principi sono chiari e assodati, altri dettagli lo sono di meno.

Unito alla distrazione, un errore in questo campo ha conseguenze enormi! Ognuno può contribuire a migliorare la situazione! Campagne simili sono state promosse anche in diversi Paesi con un sistema sanitario avanzato.

L'obiettivo di questa campagna **SAS** (una **S**iringa, un **A**go, un **S**olo uso) è quello di divulgare messaggi chiave uniformi per tutto il Cantone, sensibilizzando allo stesso tempo gli operatori sanitari al rispetto degli standard relativi alle corrette procedure per le iniezioni in modo da diminuire i casi di contagio.

Migliorare la sicurezza nell'ambito delle iniezioni o delle infusioni implica il rispetto scrupoloso di queste regole da parte di tutti gli operatori sanitari: la sicurezza del paziente è compito di tutti!



Materiale informativo

-  [Opuscolo informativo campagna SAS](#)
-  [Poster - Procedure sicure di iniezione](#)
-  [Presentazione formativa](#)
-  [Video corrette procedure per le iniezioni](#)

Approfondimenti

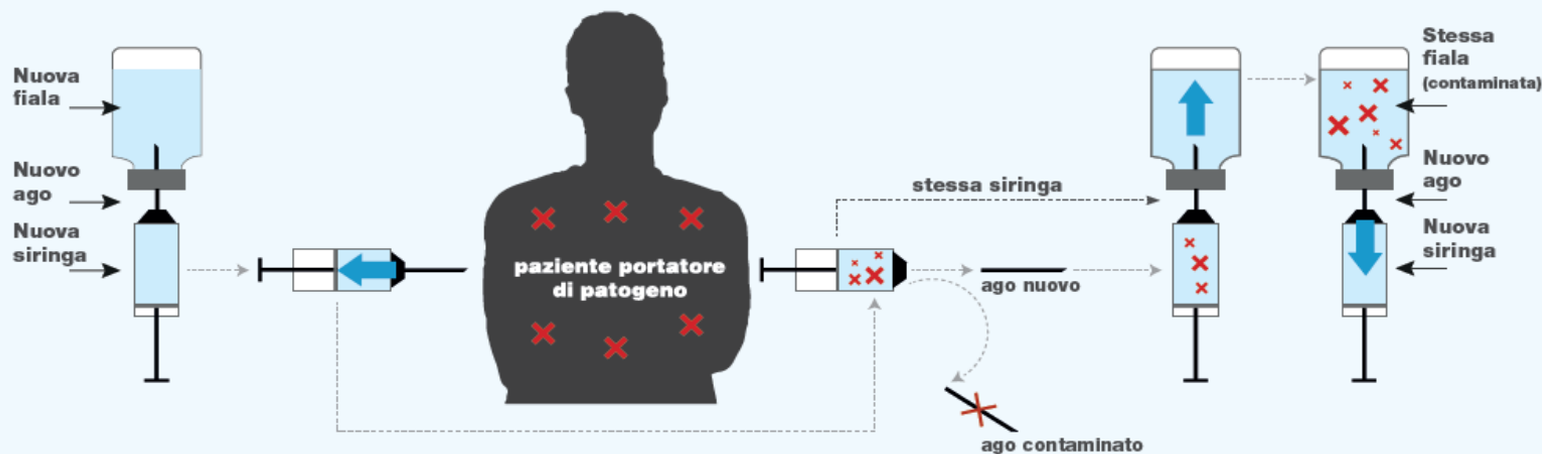
-  [Centres for Disease Control and Prevention - One and Only Campaign](#)
-  [World Health Organization - Injection safety policy and global campaign](#)



RISCHIO DI TRASMISSIONE DI MALATTIE INFETTIVE DURANTE LE PRATICHE DI INIEZIONE

L'uso non corretto di siringhe, aghi e fiale di medicamento può causare la trasmissione di malattie infettive.

Riferimento:
CDC campaign "OneAndOnly"



Grazie per l'attenzione !

Danuta Reinholz, Medico cantonale
aggiunto

Ufficio del medico cantonale
Dipartimento della sanità e della
socialità
CH - 6501 Bellinzona
www.ti.ch/med



Ufficio del medico cantonale