

PROCEDURA DI SOMMINISTRAZIONE DI ANTIDOTI PER VIA SOTTOCUTANEA

Assicurarsi che nel kit per stravasi sia contenuto il seguente materiale specificatamente necessario per la somministrazione degli antidoti sottocute.

Materiale occorrente:

- 1 Disinfettante;
- 2 Garze sterili;
- 3 Guanti sterili;
- 4 Guanti monouso;
- 5 Siringhe ipodermiche da 1 ml;
- 6 Siringhe ipodermiche da 5 ml;
- 7 Aghi Gauge 25;
- 8 Antidoti;
- 9 Pomata eparinoide.

Esecuzione:

- 1 Indossare i guanti monouso sterili;
- 2 Palpare la zona interessata dalla lesione, precedentemente delimitata con il pennarello dermatografico, per definire estensione e profondità;
- 3 Evitare di trattare zone con cute lesa e/o vescicole;
- 4 Preparare l'antidoto secondo protocollo e aspirare l'antidoto con una siringa ipodermica con ago 25 gauge;
- 5 Disinfettare la cute del paziente.

Somministrare l'antidoto:

- Iniziare effettuando infiltrazioni sottocutanee con angolo di 45° seguendo il perimetro più esterno della lesione, e sostituendo l'ago ad ogni infiltrazione, somministrando da 0,2 a 0,5 ml di antidoto;
- Completato il perimetro esterno della lesione, spostarsi all'interno della stessa eseguendo un altro perimetro più piccolo;
- Nel centro della lesione introdurre l'ago ipodermico perpendicolarmente alla cute (90°) per tutta la sua lunghezza, aspirare, controllando di non essere in vena;
- Attraverso l'ago procedere alla somministrazione del rimanente antidoto;
- Asciugare la cute con garze sterili;
- Applicare la crema a base di eparinoidi lungo il perimetro più esterno evitando il centro della lesione.

