



CASE STUDY: MEDICAZIONE ALL'ARGENTO NELLE FISTOLE CON TECNICA BUTTONHOLE

Paradisi Franco (Infermiere*)

Benedetto Maria Teresa (Coordinatore assistenziale*)

* Unità Operativa Nefrologia e Dialisi, AUSL Imola

Introduzione

La medicazione all'argento con azione antimicrobica può essere utilizzata come una barriera per i microrganismi nelle ferite ad alto rischio di infezione o re-infezione.

Metodologia

Attraverso un monitoraggio fotografico, abbiamo osservato l'evoluzione di alcune complicanze che si sono manifestate nei pazienti che eseguono la tecnica di venipuntura ad occhiello della FAV (Fistola AteroVenosa). Le criticità sono state trattate, fino alla loro completa risoluzione, mediante utilizzo di medicazione all'argento ionico posizionate nei punti di infissione degli aghi, al termine del trattamento dialitico.

Risultati dei Case Study osservati

Caso 1:

Infezione localizzata nel sito di venipuntura arterioso in FAV distale Sx, in paziente maschio di anni 52 con età dialitica di 22 mesi. Guarigione dopo una settimana di trattamento con medicazione all'argento.



22 nov 2014



27 nov 2014

Caso 2:

Escara su sito venipuntura arterioso in FAV confezionata su femorale Sx, in paziente femmina di anni 54 con età dialitica di 47 mesi. Risoluzione escara dopo due settimane di trattamento con medicazione all'argento.



22 nov 2015



27 nov 2015



4 dic 2015

Caso 3:

Lesione di II grado su sito venipuntura arterioso in FAV distale Sx, in paziente maschio di anni 45 con età dialitica di 20 mesi. Risoluzione della lesione dopo due settimane di trattamento con medicazione all'argento.



21 nov 2015



24 nov 2015



5 dic 2015

Conclusioni

La nostra osservazione evidenzia una efficacia della medicazione all'argento ionico nella risoluzione di infezione, escara e lesione del punto di inserzione dell'ago nella FAV.

La medicazione all'argento in sinergia con con la tecnica ButtonHole ci offre la possibilità di ridurre e trattare le complicanze a carico dell'accesso vascolare.

Bibliografia

- International consensus. Appropriate use of silver dressings in wounds. An expert working group consensus. London: Wounds International, 2012