

Gestione delle Fistole

Definizione di Fistola

Un'apertura anomala tra due organi cavi o tra un organo cavo e la pelle. I fattori predisponenti per la formazione della fistola includono la capacità compromessa di guarire dopo un intervento chirurgico, il morbo di Crohn, la rottura dell'anastomosi intestinale o l'infezione.

Esempi di Fistole

- **Fistola enterocutanea:** apertura tra l'intestino tenue e la pelle. Il drenaggio sarà probabilmente liquido, può essere ad alto volume e conterrà enzimi digestivi corrosivi per la pelle.
- **Fistola colo-cutanea:** apertura tra il colon e la pelle. Gli output possono essere da liquidi a semi-solidi, solitamente sono maleodoranti e possono contenere gas.
- **Fistola vescico-cutanea:** apertura tra la vescica e la pelle che drena l'urina
- **Esofagostomia:** apertura tra l'esofago e la pelle che drena il secreto o eventuali fluidi che possono essere somministrati per via orale



Fistola in una lesione addominale esposta



Fistola Enterocutanea

Sfide associate alla gestione delle Fistole

- Anche se ci sono fattori predisponenti, spesso una fistola è un evento non pianificato legato alla chirurgia o alla patologia e quindi impegnativo da gestire per pazienti, familiari e caregivers.
- Spesso si trova in aree difficili da gestire (ad esempio in corrispondenza di linee di incisione, pieghe o altre fistole)
- Spesso l'apertura della fistola è a livello della pelle o al di sotto di essa
- Gli output sono spesso aggressivi per la pelle, maleodoranti e possono essere ad alto volume.

Obiettivi chiave per la gestione infermieristica

- **Proteggere la pelle** – Gli effluenti di una fistola possono essere molto irritanti per la pelle. La pelle lesa contribuisce al dolore e al malessere. Una placca cutanea può proteggere la pelle dal contatto con gli output.
- **Contenere gli effluenti** - Se l'output è minimo, le medicazioni utilizzando una garza possono essere sufficienti per il loro contenimento. Tuttavia, se il volume degli effluenti dalla fistola è significativo o spesso non sono contenuti dalla medicazione, una sacca può essere la soluzione più appropriata. L'uso di una sacca può essere più efficiente e può contribuire a ridurre l'esposizione degli operatori sanitari ai fluidi corporei.
- **Gestire gli effluenti** - Con una fistola ad alta evacuazione, la perdita di fluidi ed elettroliti può essere una delle maggiori preoccupazioni. Una soluzione più efficace può essere utilizzare un sistema di raccolta, piuttosto che medicazioni assorbenti. Si consideri un collettore di drenaggio per aiutare a mantenere gli output lontani dalla barriera cutanea.
- **Gestire i costi** - La cura delle fistole può essere costosa in termini di forniture e di risorse umane. L'utilizzo di un sistema di raccolta e di accessori appropriati può essere più economico e maneggevole rispetto ai frequenti cambi di medicazione.
- **Controllo degli odori** - Il contenimento del drenaggio in un sistema di raccolta, anche in piccole quantità, può aiutare nella gestione degli odori. Anche altri accessori possono aiutare a controllare gli odori quando la sacca viene cambiata o svuotata.
- **Fornire benessere al paziente** - La gestione efficace di una fistola può contribuire alla dignità e al comfort del paziente

Gestione delle Fistole

OBIETTIVI DEL PAZIENTE		PROTEGGERE LA CUTE	CONTENERE GLI EFFLUENTI	GESTIONE OUTPUT	GESTIONE COSTI	CONTROLLO ODORI	COMFORT PAZIENTE
Prodotto	Commenti						
Sacca drenaggio Codici 9701, 9702	<ul style="list-style-type: none"> Placca cutanea standard pretagliata Può essere collegata ad una sacca di drenaggio da letto 	●	●	●	●	●	●
Sistema Pediatrico Pouchkins Codici 3777 e 3797	<ul style="list-style-type: none"> Ideali per i piccoli o per posizioni difficili o dove il volume degli effluenti è basso. 	●	●	●	●	●	●
Anelli Piani Adapt Codici 7805, 7815, 7806, 8805, 8815	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare per migliorare l'adattabilità in profili addominali irregolari Utilizzare per aiutare a prevenire il rischio di output da sotto la barriera cutanea del sistema di raccolta 	●			●		●
Pasta Adapt Codice 79300	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare per migliorare l'adattabilità in profili addominali irregolari Utilizzare per aiutare a prevenire il rischio di output da sotto la barriera cutanea del sistema di raccolta 	●					
Deodorante e Lubrificante Adapt Codici 78500	<ul style="list-style-type: none"> Elimina gli odori quando il sistema di raccolta viene svuotato Rende facile lo svuotamento del sistema di raccolta 					●	●
Polvere Adapt Codice 7906	<ul style="list-style-type: none"> Aiuta ad asciugare la pelle umida ed irritata per una tenuta sicura del sistema di raccolta 				●		●
Sacca da Letto Codici 9430-30, 9431-31	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per grandi volumi di liquido Fornisce una grande capacità di raccolta fluidi 			●			●

Per domande sui prodotti, esigenze di campionatura o domande cliniche dettagliate sui nostri prodotti negli Stati Uniti, chiamare il numero 1.888.808.7456. In Italia chiamare il numero verde 800.836.088

Hollister Incorporated
2000 Hollister Drive
Libertyville, Illinois 60048
1.800.323.4060

www.hollister.com

Hollister S.p.A.
Strada 4 Palazzo A 7
Milanofiori - Assago, MI
20090
800.836.088

Si raccomanda un follow-up di routine con il proprio operatore sanitario.

Prima di utilizzare qualsiasi prodotto/accessorio per stomia, assicurarsi di leggere tutti gli allegati e le etichette dei prodotti.

Il logo Hollister, Adapt, m9, Pouchkins, Premier and "Healthy skin. Positive outcomes." sono marchi registrati da Hollister Incorporated.
© 2020 Hollister Incorporated. 923067-1217 US-00222

CE Prima dell'uso si prega di leggere le istruzioni sull'uso previsto, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e istruzioni. Non tutti i prodotti sono marcati CE.