



胃ろうの管理

様

本資料の位置づけについて

本資料は、胃ろう管理に際して、当院で実際に使用している物品等の一例をお示ししたものです。

掲載しているメーカー名・製品名・型番等は、当院での使用実績や互換性を確認しているものであり、特定の製品やメーカーを推奨・指定するものではありません。

診療上の判断や使用方法については、必ず主治医または医療スタッフの指示に従ってください。

なお本資料は、内容の見直し等により、予告なく変更される場合があります。

真生会富山病院
栄養サポートチーム

2022年2月作成

2023年6月改定

2024年10月改定

2026年1月改定

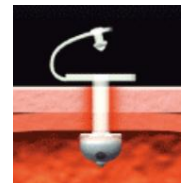
胃ろうの基本情報

胃ろうカテーテルの情報を貼り付けてください

次回の胃ろう交換日は主治医とご相談ください

※初回は内視鏡下で**4ヶ月後**、
2回目以降は**半年後**が目安です。

カテーテル
の種類は
バンパー
ボタン型
です



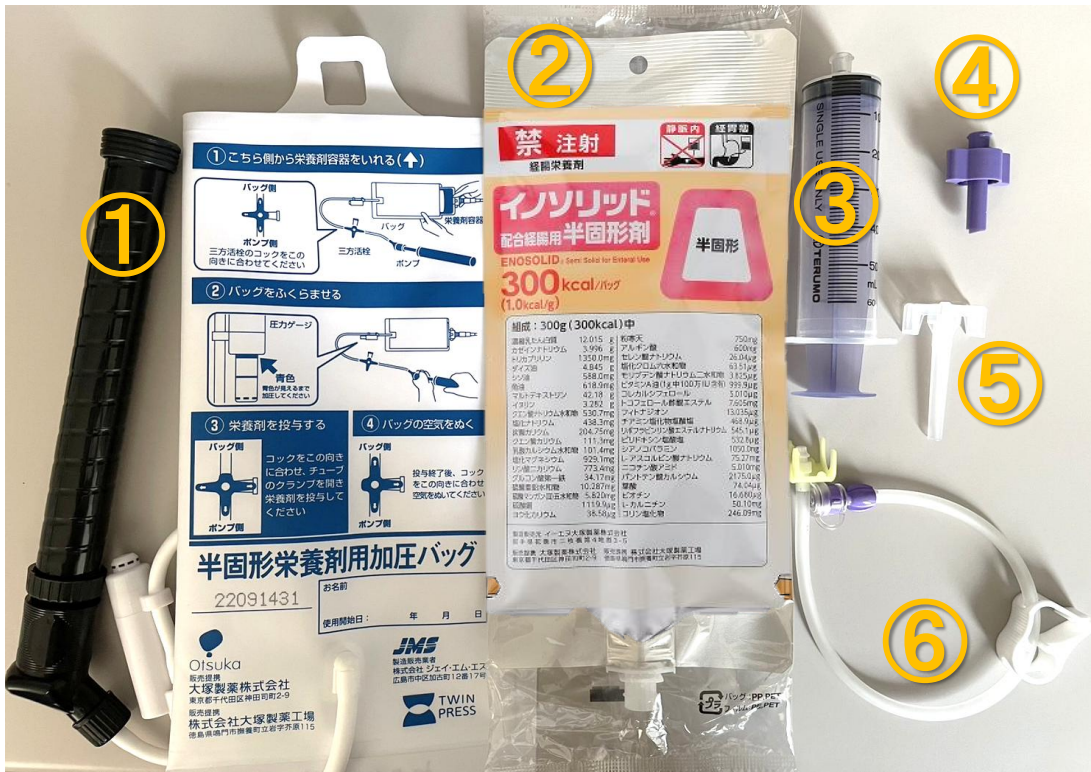
胃ろう栄養メニュー・スケジュール

栄養剤	イノソリッド配合経腸用半固体剤	300g×()本
白湯	() ml	
食塩	() g 分 ()	朝・昼・夕

	栄養剤	白湯	食塩
朝			
昼			
夕			

※ 栄養剤は一例です。同等の製品をご使用いただく場合があります。

準備物



- ①加圧バッグ
- ②半固体剤（イノソリッド配合経腸用半固体剤）
- ③注射器（ENシリソジ50ml）
- ④専用アダプタ（経腸用半固体剤専用アダプタ）
- ⑤採液ノズル（薬を吸う時にシリソジに付ける）
- ⑥胃ろうチューブ（胃ろう用接続チューブ）

- * 薬は60°Cほどの湯20mlで溶かす
- * 白湯を投与する場合は、指定の量を準備しておく
- * 食塩を投与する場合は、白湯に溶かす

- 胃ろうチューブに注射器を接続し、クレンメを開けてから、胃の中身を吸ってみます。
赤色や黒色のものが引けたら訪問看護に連絡！
- 白湯を注射器で投与し、クレンメを閉じて
注射器を外し、20~30分待ちます。

一連の流れを確認できる
参考動画はこちら☞

※ 栄養剤、及び使用物品は一例です。同等の製品をご使用いただく場合があります。



半固体剤の注入



①半固体剤を
10回程度よくもむ



②専用アダプタを
半固体剤の口に差し込み
右に回してねじ込む



③胃ろうチューブと
専用アダプタを接続



④加圧バッグに
半固体剤を入れる



⑤コックはこの向きで
手動ポンプを押し引きして
加圧バッグを膨らませる



⑥色のついたラインが見えてきたら
コックをこの向きに合わせ
圧力を維持させる



⑦クレンメを開き
半固体剤が流れていいくのを確認
流れが悪くなったら
再度加圧する



⑧投与終了後
コックをこの向きに合わせ
加圧バッグの空気を抜き
半固体剤を取り出す



⑨残った半固体剤は
くるくる巻いて絞り出す

加圧バッグ使用上の注意点

①使用開始日をご記入ください。

②コックの向きが正しくない場合、空気が抜け、投与に時間がかかるおそれがあります。

③汚れが付着した場合は、水又はぬるま湯を浸してしぼったガーゼ等で速やかにふきとり、乾いたら柔らかい布等で水気を拭き取って下さい。

アルコール、消毒剤、液体洗剤、除菌シート等は破損のおそれがあるため使用不可です。

④ポンプは分解しないでください。

加圧バッグの使用方法に
関する参考動画はこちら



薬の注入・終了後



薬は採液ノズルをはめた注射器で吸い
採液ノズルを外します
次に注射器を胃ろうチューブに接続して
薬を注入します

最後に水20mlを注射器で吸って注入し
チューブの中を洗い流しましょう

日々のお手入れ

* 1日1回は、胃ろうカテーテルをくるっと回しましょう。
(回らない時は訪問看護に連絡！)

* 注射器や専用アダプタ、胃ろうチューブなどの道具は、
食器と同じと考えて、**台所用中性洗剤**で洗浄しましょう。

* 胃ろうチューブの接続部が接続部が
汚染されている場合は、
歯間ブラシなどを用いて隙間を
優しく磨き、流水でよく洗い流します。

※L字型・Lサイズの歯間ブラシが便利です。

※洗浄後は歯間ブラシの先端が折れていなか
よく確認してください。



この溝に栄養剤や
薬が残りやすい

* 胃ろうチューブ内は、台所用洗剤を溶かした水を注射器で
通した後、水を勢いよく注入して複数回洗い流してください。
1日1回は、**次亜塩素酸ナトリウム（ミルトンなど）**に
浸け置きすることをお勧めしますが、難しい場合は洗浄後、
自然乾燥してください。（**乾燥機に入れない**）

* 注射器の滑りが悪い時は、**食用油**を内側に塗ると、
滑りが良くなります。

胃ろう管理に必要な衛生材料

【ご利用にあたっての注意事項】 本ページに掲載している情報は、胃ろう(経腸栄養)管理に関する一般的な情報提供を目的としたものです。掲載されている製品情報は、当院での使用例を示したものであり、特定の製品・メーカー・販売業者を推奨または指定する意図はありません。製品の選択や購入にあたっては、患者さん・ご家族の状況や使用環境に応じて、主治医や医療スタッフとご相談のうえ、ご判断ください。

★病院から一定数お渡しするもの

ひと月あたりの個数

ENシリンジ50ml		全員の方	本
栄養セット		液体栄養剤を持続投与する場合 栄養ボトルを使用する場合	本
栄養ボトル		液体栄養剤や白湯をボトルに移して持続投与する場合 (投与には栄養セットが必要)	個
経腸用半固体剤専用アダプタ		半固体栄養剤を、加圧バッグやスクイーザーを用いて投与する場合	個
採液ノズル		全員の方(内服吸引用)	個
加圧バッグ		半固体栄養剤を加圧バッグを用いて投与する場合	破損時は、病院にお問い合わせください。病院から提供後、3ヶ月以内に破損された場合は、ご購入の上、後日病院にご返却ください。
スクイーザー		半固体栄養剤をスクイーザーを用いて投与する場合	破損時は、病院にお問い合わせください。(非売品です)

(お渡し方法) 訪問診療ご利用の方は、医師が訪問診療の際に持ちします。
外来受診の方は、医師が外来診察の際にお渡します。



「接続チューブ」は胃ろう交換の時のみの支給です。

交換時に接続チューブを1本お渡します。破棄されないようお気をつけください。

**★当院売店(1階)で受注発注可能なもの(当院からお渡しする衛生材料以外に追加で購入されたい方)
価格は当院売店にお問い合わせください。**

胃ろうチューブ(胃ろう用接続チューブ)		ENFit エンドビブボタンII 持続投与セット 60cm 1箱5本入り ポストン M0059058		ジェイフィードEN採液ノズル 1箱25本入り JMS JF-3S02
		ENFit エンドビブボタンII ポーラス投与セット 30cm 1箱5本入り ポストン M0059059		大塚製薬 半固体栄養剤用 加圧バッグ 1個入り 大塚製薬 59161-0
		イディアルボタンZERO 24Fr用 60cm 1本入り オリンパス MD-49803P		テルフィードEDシリンジ 50ml 紫色 キャップなし 1箱20本入り テルモ ED-50A50
		MIC-KEYバルーンボタン用 30cm 1箱5本入り アバノスマディカルジャパン 0143-12		ジェイフィード栄養セットDEHPフリーQL 1箱20本入り JMS JF-3YSL35Q
		MIC-KEYバルーンボタン用 60cm 1箱5本入り アバノスマディカルジャパン 0143-24		ジェイフィード栄養ボトル 600ml 1箱5本入り JMS JF-FPV060

胃ろう管理に必要な物品をインターネットで購入する方法

【ご利用にあたっての注意事項】 本ページに掲載している情報は、胃ろう(経腸栄養)管理に関する一般的な情報提供を目的としたものです。掲載されている製品情報は、**当院での使用例を示したものであり、特定の製品・メーカー・販売業者を推奨または指定する意図はありません**。製品の選択や購入にあたっては、患者さん・ご家族の状況や使用環境に応じて、主治医や医療スタッフとご相談のうえ、ご判断ください。なお、外部サイトへのリンク先の内容について、当院は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

リンク先は2026年1月現在の情報です。詳しくは、該当サイトをご確認ください。

