PEGについての覚書

人生終末期の代替栄養

Nozomi Niimi

東京医療センター 2025-10-15

Table of contents

Table of contents

1.	代替栄養とは	. 2
2.	PEG とは	13
3	PEGの長期予後	24

1. 代替栄養とは

- 1. 代替栄養とは
- ・代替栄養(Artificial Nutrition)は、経口摂取が困難な患者に対して、栄養を補給するための医療行為
- 主に、経管栄養(Enteral Nutrition)と静脈栄養(Parenteral Nutrition)の2つに分類される
- ・経管栄養は、口から胃や腸に直接栄養を供給する方法で、PEGも その一つ
- ・ 静脈栄養は、CV ポートや中心静脈カテーテルを通じて行う
- 皮下点滴も一応入れたり入れなかったり

1.2 代替栄養の利点・欠点

1. 代替栄養とは

方法	メリット	デメリット
経鼻胃管	簡単に入る、合併症はほ	抑制が必要、長期使用は
	ぼない、十分に栄養が入	難しい
	る	
胃瘻	十分に栄養が入る、長期	倫理的問題、作成時の合
	に使える、抑制は不要な	併症の発症
	可能性が高い	
CVポート	比較的侵襲性は低い、十	肝障害、感染症のリスク
	分な栄養が入る	

1.3 代替栄養を考える時

1. 代替栄養とは

- 嚥下機能低下
- 意識障害
- ・ 消化管の機能不全

など

1. 代替栄養とは

- ・ 脳梗塞後で嚥下の回復が見込めるが時間がかかる時
 - 。 2-3 週間以上、経鼻胃管が必要な時は胃瘻造設が考慮される

Stroke. 2018;49(3):e46-e110. doi:10.1161/STR.000000000000158

- ・咽頭部癌の術後、食道癌で経口摂取が困難な時など
- ・認知機能低下や年齢により恒久的に嚥下機能が低下している時

1.5 我々が思う悩む時

1. 代替栄養とは

- ・患者の思い
- ・家族の思い
- 医学的適応
- ・ 倫理的適応 などを確認する

1.6 家族の思いとは?~世界

- 1. 代替栄養とは
- ・ 2/3 の認知症がある施設の居住者は Care の第一目標は安楽である
- ・26% は非侵襲的な治療のみ希望している(抗菌薬、経静脈治療、入院)
- ・わずか7%が寿命延伸を第一目標としている

BMJ. 2025;389:e075326.

図 1-15-11 希望する治療方針 (オ) 胃ろう

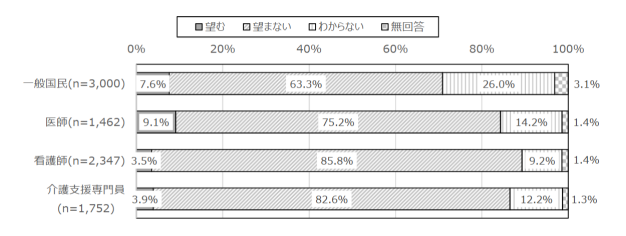


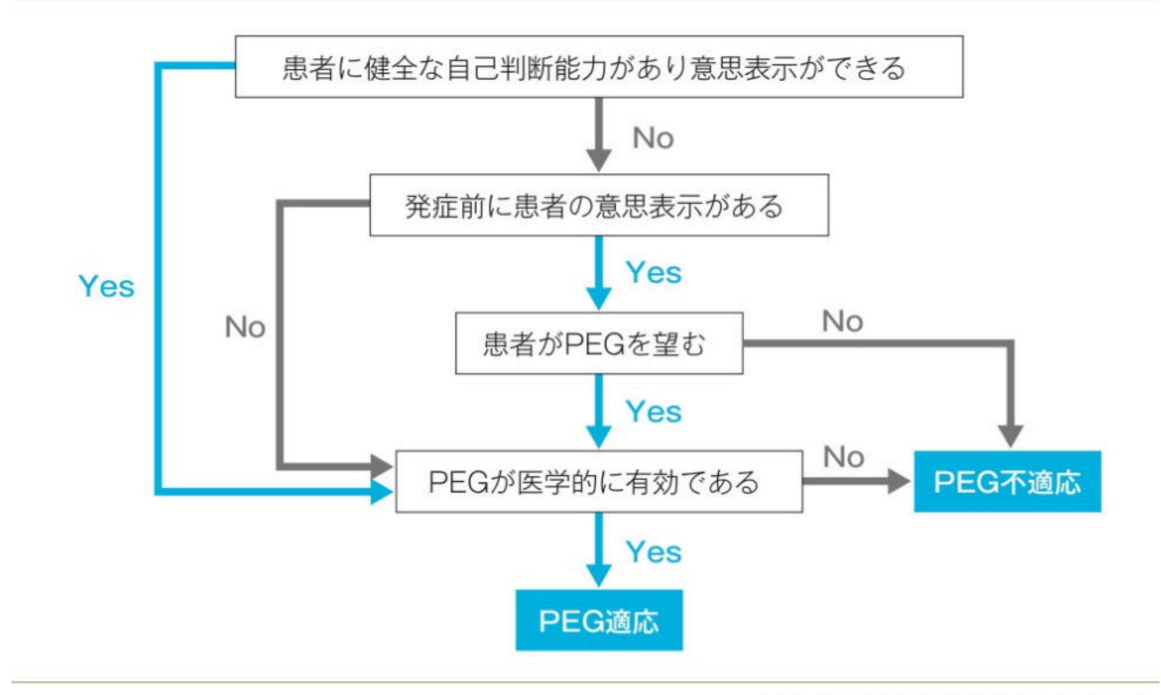
図1: 日本における人生終末期の医療希望

- ・ 無回答の解釈が難しいが、医師も一般国民もほぼ同じ結果
- ・約10% が胃瘻を望み、約85% が望まない

人生の最終段階における医療・ケアに関する意識調査事業. 人生の最終段階における医療・ケアに関する意識調査報告書. 2022 年 5 月. https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/saisyuiryo_a_r04.pdf

1. 代替栄養とは

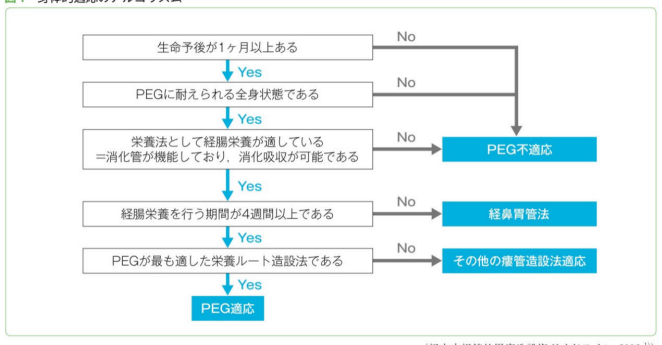
- 大きく分けて
 - 。 倫理的適応
 - 。 身体的適応 に分けられる



(経皮内視鏡的胃瘻造設術ガイドライ:

1. 代替栄養とは

図1 身体的適応のアルゴリズム



(経皮内視鏡的胃瘻造設術ガイドライン, 2006 1))

2. PEG とは

- ・PEG(Percutaneous Endoscopic Gastrostomy)は、内視鏡を用いて胃瘻を作成する手法
- ・1979年に米国で開発され、世界中に広まった
 - 。 1980 年代には世界中の人工栄養の主流となった

日老医誌 2012;49:126-129

図 1 PEG カテーテルの構造

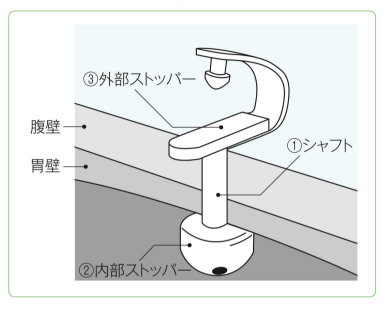


図 4: PEG の見た目と構造

Nihon Shokakibyo Gakkai Zasshi. 2009;106(9):1313-1320.

2.3 PEG の種類



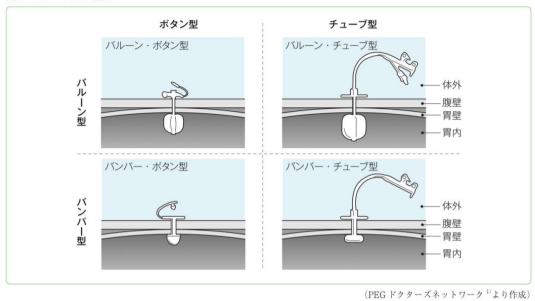


図 5: PEG の種類

- 外部ストッパーと内部ストッパーで大別される
 - 。 外部ストッパー: ボタン型/チューブ型
 - 。 内部ストッパー: バルーン/バンパー型

外部ストッパー	メリット	デメリット
ボタン型	自己抜去の Risk が少な	栄養剤との接続が複雑
	V	交換時までシャフト長
	カテーテル汚染が少な	を変更出来ない
	しい	
チューブ型	栄養剤との接続が容易	自己抜去の Risk が高い

- ボタン型が良いのは
 - 。 若くて理解力がある元気な患者
 - 。 逆に自己抜去の Risk が非常に高い患者で良い適応
- チューブ型が良いのは
 - 。 理解力があるが麻痺などで細かい作業が困難な患者で良い適応

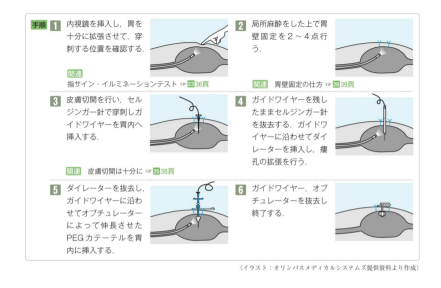


図 6: Introducer 変法(direct 法)

- 基本的には内視鏡を用いて皮膚から胃壁を通して胃にカテーテルを 挿入する
 - 。 どうしてももできない時は開腹でやる事もある
 - 。 入れ方で push/pull 法、Introducer 法などがある
 - 。 当院では基本的には Introducer 法/Introducer 変法との事

・ガイドライン上は4週間を超える経管栄養で経鼻胃管より推奨

Gut Liver. 2024;18(1):10-26.

2.7 PEG の短期合併症

- 日本の 2007-2010 年の DPC データ(n = 64,219)
 - 。 30 日死亡は 6.2%, 院内死亡は 11.9%
 - 。 特に、男性、高齢者などが高リスク
 - 合併症は創部感染(0.9%), 腹膜炎(0.8%), 消化管穿孔(2.6%), 消化管出血(0.03%), 腹腔内出血(0.03%)など

subgroup	粗の院内死亡率
70-89歳 vs. 90歳以上	12.0% vs. 14.6%
男性 vs. 女性	12.4% vs. 9.6%
認知症のみ vs. 認知症+肺炎	4.8% vs. 12.1%
脳血管疾患のみ vs. 脳血管疾患+肺炎	5.6% vs. 14.7%

Gastrointest Endosc. 2014;80(1):88-96.

・日本だとバルーン型だと 1-2 ヶ月毎が多い

https://www.peg.or.jp/lecture/peg/04-01.html

・海外のガイドラインではバルーン型だと 3-6 ヶ月毎

Clin Endosc. 2023;56(4):391-408.

日本ではバンパー型だと 4-6 ヶ月毎が多い

2. PEGとは

- カテーテル非切断法とカテーテル切断法がある
 - 。 カテーテル切断法は内部ストッパーを一旦切り離し、古いカテーテルを抜き 去った後、新しいカテーテルを用手的に挿入した後、内視鏡で古い内部ス トッパーを回収する方法
- ・ いずれにせよ、PEG 交換後の胃内の留置確認が必要

間接確認法 •	送気音による確認→非推奨
•	胃内容物の吸引による確認→非推奨
•	色素液注入による確認(スカイブルー法)
•	レントゲン設備を利用した確認
直接確認法 •	経胃瘻カテーテル内視鏡による確認
•	経鼻/経口内視鏡による確認

 $https:/\!/www.peg.or.jp/lecture/peg/04-03.html$

・当院だと、非切断法でインジゴカルミン液を用いたスカイブルー法 を併用が多い

3. PEGの長期予後

3.1 PEG の長期予後総論

- 3. PEG の長期予後
- PEGの患者の観察研究の予後はかなり差がある。傾向として日本だと長く、欧米だと短い
- ・これは PEG をやっている患者層の差が大きい

3.2 重症認知症の場合

3. PEGの長期予後

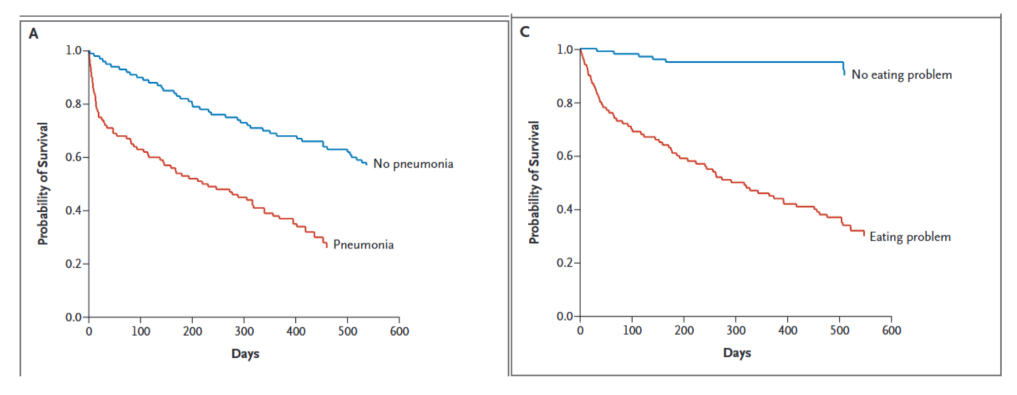


図 7: Kaplan-meier curve in CASCADE trial.

- 2009年の CASCADE trial
- ・ 肺炎合併の重度認知症患者の中央値は 6ヶ月

3.2 重症認知症の場合

3. PEG の長期予後

N Engl J Med. 2009;361(16):1529-1538.

3.3 重症認知症の Systematic review

- ・ 最低限抑えるべき Systematic review
- FAST 7C+以降の患者において、PEG は
 - 。 生命予後
 - 。 栄養状態
 - 。 QOL をいずれも改善しない

3. PEG の長期予後

Cochrane Database Syst Rev. 2021;8(8):CD013503.

3.4 非重症認知症の場合は

3. PEGの長期予後

- ・ 2014-2018 年のカナダの大規模データ
- 65歳以上の認知症の PEG 患者(実際の平均年齢は約84歳、n=1,312)
- 1年生存率は約50%

JAMA Netw Open. 2025;8(2):e2460780.

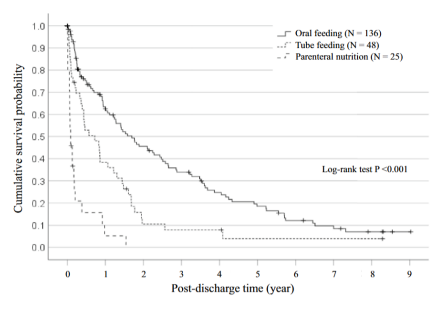


図 8: 誤嚥性肺炎患者の生命予後

- ・ 聖隷浜松病院のデータ
- ・全体だと、誤嚥性肺炎患者のうち半数は1年以内に亡くなる
- 特に、経口摂取できないと誤嚥性肺炎の予後は極めて悪い

Dysphagia. 2024;39(5):837-845.

3.6 とは言え

3. PEGの長期予後

- PEGの患者の研究の予後は研究によってめちゃくちゃ違う
- やはり、手技というよりは患者背景による
- ・特に RCT がないので、非 PEG 患者の予後との比較は不可能
- 一つ一つの症例で悩むくらいが良いのかも

World J Gastroenterol. 2010;16(40):5084-5091.

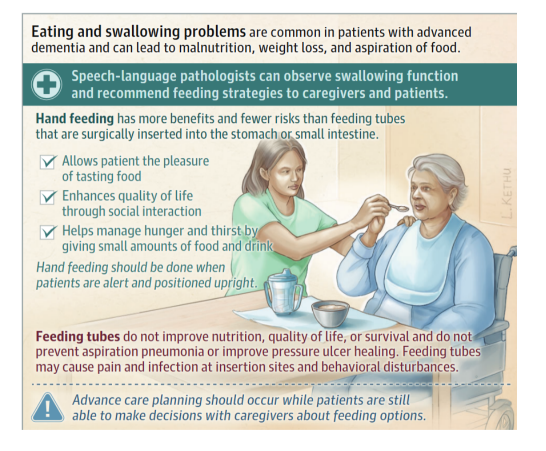
3.7 Take home message

3. PEGの長期予後

- PEGの適応は倫理的適応と身体的適応を考慮する
- PEG の短期合併症はそこそこあるが、適切に管理すれば問題ない
- ・PEGの長期予後は患者背景によるが、一人ひとり迷うくらいが ちょうど良い

3.8 最後に

3. PEG の長期予後



JAMA. 2025;334(6):550. doi:10.1001/jama.2025.7857