

The Efficacy of Self-administered Home Fecal Transplant in Inducing and Maintaining Remission in Crohn's Pancolitis with Perianal Fistulac 橋生趋 奄都

Introduction

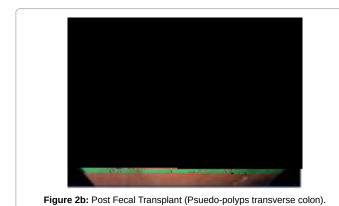
، هر ، ، ،	1
، بر این در این این این این در این	<u>,</u> 🛛
ີ ສີ	. ∕ ⊠
	ر 🕅 ر مړي

Case Presentation

₩,, -, -, /,	Ĩ.,	/ , •, / ,	Ø, Ø,	(AL), AQ AL AQAQ	,,	· •
×	/	, ∠ ⊠ ⊠_	- , - • ,, • • ,,	· · · / · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N. N.
86 8			🛍 👡		, M,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
M	C., • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M(.	LØ,, Ø, Ø,,	~	
(M)			(* 184) - C, (* 	x1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M, M , M, , M,
		,	ر المھر المھ ار <u>ن</u> ے ان	/ درد / در م ^ر ه ۱ _{۱۱} ۱	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Figure 2a: Post Fecal Transplant (Transverse colon post).



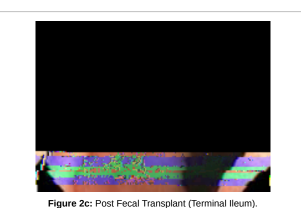


Figure 2d: Post Fecal Transplant (Rectum).

X . . 11 . 🖬 🚬 1 1 . بالآبر من ² اربر ا %, • 🛛 , - 🖾 . 🟹 - 🚬 , ,, Z - • X % X % · × % , . X · - ,, • • • 🔍 - 1,-. . . . %, 🔍 , . . 🕅 🚬 , , , 🕅 -%. 🛛 🚬 🖉 **X**, X 🕅 . . - - , , % -, % 🛛 % ., %. 🛛 . (..... 1 1

 $\begin{bmatrix} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ &$

Conclusion

. 🛛 🔪	🕼 🕅 / ,
X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_ X	
	····, •, ·, ·, ·, ·, ·, · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Self-administered Home FMT Protocol

X. . X.,

ی 🕅 ایر 🖬 ایر
· Mare (Mare) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ဆိုင္ရွိေႏြးဆိုဆို သူ႔လည္းျပဳလုပ္ခ်က္ကို ျပဳလုပ္ရွိေနာက္ ဆင္ဆင္ဆိုနဲ႔ သူ႔လည္း ဆိုနဲ႔ သူ႔လည္း ဆိုနဲ႔ သူ႔လည္း ဆို
ຍູ່ຢູ່, ຍັຍ, ຍັນ, ເງ່. ຍິຍ, ໜຶ່ງ ເຍັ້ມ ຢູ່, ຍັນ, ຍິຍ, ຍິຍ, ໜຶ່ງ ເນື່ອງ ເຫັ້ມ ເບັ້ນ, ຍິຍ, ຍິຍ,
a line and the second secon
n presidente com a la secola Manazza en la secola presidente de la secola de Manazza en la secola de la secola La presidente Manazza de Manazza en Manazza en Manazza en la secola de la secola de la secola de la secola de la

X _

%

_ _ _ 🛛 _ . X . . . 📓 . 🛛 . . 🕅 . 1 . . . 🛛 🖕 - - - ,-X . . . X X X

References

 Bak SH, Choi HH, Lee J, Mi Hee Kim, Youn Hee Lee, et al. (2017) Fecal microbiota transplantation for refractory Crohn's disease. Intest Res 15(2): 244-248.

- Syal G, Kashani A, Shih DQ (2018) Fecal Microbiota Transplantation in Infammatory Bowel Disease: A Primer for Internists. Am J Med 131(9): 1017-1024.
- Colman RJ, Rubin DT (2014) Fecal microbiota transplantation as therapy for infammatory bowel disease: a systematic review and meta-analysis. J Crohns colitis 8(12): 1569-1581.
- He Z, Li P, Zhu J, Cui B, Xu L, et al. (2017) Multiple fresh fecal microbiota transplants induces and maintains clinical remission in Crohn's disease complicated with infammatory mass. Sci rep 7(1): 4753.
- Glauser W (2011) Risk and rewards of fecal transplants. CMAJ 183(5): 541-542.
- Popa D, Laszlo M, Ciobanu L, Ucenic E, Mihalache M, et al. (2015) Self-Administered Home Series Fecal "Minitransplants" for Recurrent Clostridium diffcile Infection on a Rectal Remnant. JGLD 24(4): 531-533.