研究課題名	胃食道逆流症に対する診断、治療に関する検討
研究の意義・目的	胃食道逆流症は、胃食道逆流により引き起こされる食道粘膜傷害と煩わしい症状
	のいずれまたは両者を引き起こす疾患であり、本邦での有病率は 10.8%と少な
	くありません。治療は主にプロトンポンプ阻害薬(PPI)やカルシウム競合型ア
	シッドブロッカー(P-CAB)を中心とした薬物治療が行われますが、これらの
	薬物が奏功しなかったり、休薬できなかったりする患者さんが存在します。この
	ような難治性の胃食道逆流症に対しては、外科手術が施行されることがありまし
	たが、近年、内視鏡的逆流防止粘膜切除術が保険収載となり、治療の選択肢が増
	えてきています。そこで、胃食道逆流症の診断、治療についてその現状を研究す
	ることにより、問題点を明らかにし、今後の診断、治療へフィードバックし、よ
	りよい診断、治療へと寄与するものと考えます。さらに、患者さんの苦痛や負担
	の軽減および術者・担当医の負担の軽減、医療費の削減などに寄与するものと考
	えます。
研究を行う期間	機関の長の実施許可日 ~ 2030年3月
研究協力を	2005年1月~2025年3月に大阪公立大学医学部附属病院の消化器内科で、
お願いしたい方	胃食道逆流症に対して検査、治療を受けた方が対象となります。
(対象者)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
協力をお願いしたい	診療情報:・患者基本情報:年齢、性別、身重、体重、BMI、ASA-PS、既往歴、
内容と研究に使わせ	家族歴、抗血栓薬、飲酒歴、喫煙歴、内服薬、術前・術後検査情報:診断名(逆
ていただく試料・情	流性食道炎、NERD、逆流過敏症、機能性胸やけ)、問診票(F スケール、GERD-
報等の項目	Q)、血液検査(赤血球数、白血球数、血小板数、AST、ALT、アルブミン、
	血清クレアチニン、CRP、PT、APTT、腫瘍マーカー)、胸腹部レントゲン、胸
	腹部 CT、上部消化管内視鏡検査(ロサンゼルス分類)、EPSIS、食道内圧検査、
	インピーダンス・pH モニタリング検査、手術記録:治療法(ARMS、ARMA、
	ARMP、ARMPV、ESD-G)、術者、治療時間、治療偶発症、その他:治療奏効、
また を 作 で	術後在院期間、胃薬内服、追加治療
試料・情報の 提供を行う機関の名	
称及びその長の氏名	
(提供元について)	
(近天/こと ング・て/	
提供する試料・	
情報の取得の方法	
提供する試料・	
情報を用いる研究に	
係る研究責任者	

	同報公開文音 2024 中 6 月版 Ver.1.2_offid
試料・情報を	この研究は、公立大学法人大阪 大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学のみで
利用する者の範囲	行います。
および管理について	研究責任者 大南雅揮
責任を有する者の	
研究機関の名称	
個人情報の取り扱い	この研究にご参加いただいた場合、あなたから提供された診療情報などのこの研究
	に関するデータは、すぐには個人を特定できない形式に記号化した番号により管理
	されます。
	この研究から得られた結果が、学会や医学雑誌などで公表されることはあります。こ
	のような場合にも、あなたのお名前など個人情報に関することは含まない形で公表
	されます。
本研究の	本研究の利害関係については、各研究機関で定められた利益相反マネジメントの規
利益相反	定等に従って必要に応じて各研究機関の利益相反マネジメント委員会へ報告を行う
	ことにより、利益相反を管理し研究を遂行します。
	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
研究に協力を	診療情報が当該研究に用いられることについてご了承いただけない場合には研究対
したくない場合	象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも不利益を受ける
	ことはありません。
連絡先	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器内科学
	(担当者氏名)大南雅揮
	電話番号:(06)6645-3811
	メールアドレス:ominami@omu.ac.jp