

消化管治療薬の考え方た，使いかた

松本吏弘

自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科

中外医学社

1

逆流性食道炎・非びらん性胃食道逆流症

▶ 1. 疾患の概要

胃食道逆流症（GERD: gastro-esophageal reflux disease）とは胃酸などの消化液が食道へ逆流することにより起こり、胸焼けや呑酸を主症状とする病態である。GERD のうち、内視鏡的に食道炎を認めた場合に逆流性食道炎とし、内視鏡的に粘膜傷害を認めない場合には非びらん性胃食道逆流症（NERD: non-erosive reflux disease）とする。本邦では GERD は増加傾向にあり、その有病率は約 10%程度と推定され、NERD が GERD の半数以上を占めている。

逆流性食道炎は男性、食道裂孔ヘルニア、肥満がリスク因子となる¹⁾。一方、NERD の病態は逆流性食道炎と必ずしも同じではないとされ、臨床像においては女性が多く、食道裂孔ヘルニアが少なく、低体重の人多いという特徴がある²⁾。NERD では近位食道にまで逆流が及ぶことで症状が出現すると報告されている³⁾。また、PPI 抵抗性 NERD では非酸の胃食道逆流や近位食道への逆流が症状に強く関連していることが示されている⁴⁾。非酸の胃食道逆流については食道知覚過敏の関与が指摘されており、NERD では物理刺激・化学刺激などで活性化される侵害受容体 TRPV (transient receptor potential vanilloid) 1 の発現が増加することが示されている^{5,6)}。

胃食道逆流症は狭心症などの虚血性心疾患と区別が困難な胸痛の原因となることがある、食道・喉頭への逆流により慢性咳嗽を生じ呼吸器疾患が疑われることもあるため診断の際には注意が必要である。

▶ 2. 鑑別疾患

GERD の定型的症状は胸焼けと呑酸である。しかし、胸焼けは様々な症状として多様に理解されており、また医療者間でも胸焼けの理解度が異なることがわかっている。したがって、胸焼け症状の把握は単なる症状の有無の聴取ではなく、具体

的な表現を交えた注意深い問診が必要である。一方、非定型症状が出現することがあり、狭心症に類似した非心臓性胸痛、咳嗽などがあげられる。

GERD 症状があれば逆流性食道炎を疑い、他疾患を除外する目的も兼ねて内視鏡検査を行うかどうかを検討する。内視鏡検査を行った場合には逆流性食道炎の有無とその程度に合わせて PPI を軸に治療を行う。内視鏡検査を施行しない場合には、PPI を 2～4 週間投与し症状改善を確認する PPI テストを行い、症状改善がみられればいったん PPI を離脱して経過観察し、症状改善がみられなければ内視鏡検査を行う。

A) 自己記入式アンケート

医療者による評価だけでなく、患者の主観的評価である患者報告アウトカムの重要性が認識されるようになっている。患者報告アウトカムは、直接もしくは自己記入式質問票により、患者から直接情報を得る。GERD 診療において患者の症状を正確に把握し、GERD の診断や治療効果の評価を行うことは必要不可欠であり、様々な問診表が開発されている。感度、特異度は 70～80% 前後で GERD の初期診断や治療の効果判定に有用であり、本邦発の問診票もある。

B) PPI テスト・P-CAB テスト

PPI テストとは、強力な酸分泌抑制作用を有する PPI を用いて、胸焼けなどの GERD 症状の消失の有無で治療的診断を行うことである。内視鏡陽性患者または食道 pH モニタリング陽性患者を GERD 患者とした場合に、オメプラゾール 40mg/日・7 日間投与では PPI テストによる GERD 診断の感度は 74% であった⁷⁾（ただし本邦ではオメプラゾール 40mg は保険適用外）。メタ解析では、24 時間食道 pH モニタリング陽性を GERD 患者とした場合に、PPI テストによる GERD 診断の感度、特異度はそれぞれ 78%, 54% であった。また、内視鏡陽性を GERD 患者とした場合では、PPI テストによる GERD 診断の感度、特異度はそれぞれ 68%, 46% であった。PPI テストの偽陽性の原因として、他の酸関連疾患（特にディスペシア）、プラセボ効果などで PPI により症状が改善することがあげられ、PPI テスト偽陰性の原因としては、PPI の用量や投与期間不足により症状の十分な改善が得られないためとしている⁸⁾。PPI と比較してより早く強力な酸分泌抑制効果を発揮する P-CAB による P-CAB テストは PPI テストよりも有益である可能性がある。酸分泌抑制薬として PPI の代わりに P-CAB を用いることで PPI テストの偽陰性の原因として考えられる PPI の用量不足を解決できる可能性がある。

C) 24 時間食道 pH モニタリング、食道インピーダンス・pH 検査

食道 pH モニタリング検査は、pH モニターの装置を鼻から入れて先端部を食道内に留置し、24 時間の pH を解析する。pH 4 以下の時間が 5% 以上であれば、胃食

道逆流症と診断される。しかし酸以外の逆流の関連が評価できないという弱点があり、この弱点を克服したのが食道インピーダンス・pH検査である。多数電極が配置されているプローブを用いて電極間を通過する電気抵抗値（インピーダンス）を測定することにより、酸もしくは酸以外の液体逆流、気体逆流の評価が可能となり、現時点では逆流を評価する最も感度の高い検査法である。

D) 上部内視鏡検査

GERD の内視鏡診断における問題点として、ロサンゼルス分類 Grade M と Grade A の判断に苦慮することがあげられる。これらの鑑別として NBI (narrow band imaging) や LCI (linked color imaging) などの画像強調観察による有用性が報告されている。また、組織学的に確認された NERD 患者の検討では、NBI 拡大観察の有用性が報告されている。逆流性食道炎の症状であるつかえ感や違和感などは、食道癌でも認められる症状であり、重症の逆流性食道炎は、食道腺癌が発生しやすいことも知られているため内視鏡検査は積極的に行いたい。

▶ 3. 治療内容

診療ガイドラインでは、臨床評価、内視鏡検査の結果を踏まえて NERD、軽症逆流性食道炎、重症逆流性食道炎に分類する。症状や治療の反応性に応じて治療のステップアップを行うが、これと並行して生活習慣指導を適宜行っていく。治療のフロー チャートを参照する。

A) 生活習慣指導

肥満者に対する減量、喫煙者に対する禁煙、夜間症状発現者に対する遅い夕食の回避、就寝時の頭位挙上がランダム化比較試験により GERD 患者に対して有用性が示されている⁹⁾。また、GERD 患者に対する前向きコホート研究では、インピーダンス・pH モニタリング検査と 10 秒間隔で睡眠中の体位の測定を行った結果、右側臥位および仰臥位の睡眠姿勢に比べ、左側臥位では食道での酸曝露時間が有意に短縮したと報告されている¹⁰⁾。

B) NERD 図1-1

初期治療として生活習慣の改善と並行して PPI を 4 週間投与する。これで改善が得られれば改善効果を維持できる最低用量を用いる。改善がみられない場合には消化管運動機能改善薬や漢方薬を併用することを検討するが、その前に PPI 内服を夕食前にするなど服用のタイミングを変更すること、同量を 1 日 2 回に分割して内服すること、もしくは保険適用はないが P-CAB への切り替えなどを検討する。これでも改善がみられない場合には、PPI 抵抗性として食道インピーダンス・pH

えない。維持治療に関しては、軽症はPPIもしくはP-CABが推奨され、重症は内視鏡的再燃率の低さからP-CABが提案される。

- ◆ オメプラゾール（オメプラゾン[®]、オメプラール[®]）内服
【初期】20mg/日（1錠） 分1
【維持】10～20mg/日（1錠） 分1・食後
- ◆ ランソプラゾール（タケプロン[®]）内服
【初期】30mg/日（1錠） 分1
【維持】15～30mg/日（1錠） 分1・食後
- ◆ ラベプラゾール（パリエット[®]）内服
【初期】10～40mg/日 分1～2
(40mg/日は内視鏡検査で重度の粘膜傷害を確認した場合に限る)
【維持】10～20mg/日 分1・食後
- ◆ エソメプラゾール（ネキシウム[®]）内服
【初期】20mg/日（1カプセル） 分1
【維持】10～20mg/日 分1・食後
- ◆ ボノプラザン（タケキャブ[®]）内服
【初期】20mg/日（1錠） 分1
【維持】10～20mg/日 分1・食後

※初期投与量に関して、PPIは8週間まで、P-CABは4週間まで、ただし効果不十分の場合には8週間まで投与可。維持治療は再発・再燃を繰り返す場合に投与を継続できる。

B) セロトニン(5-HT₄)受容体作動薬

消化管運動機能改善薬の単独療法を推奨するエビデンスはない。NERDに対する臨床試験においてモサプリド単独では有意な効果はないが、PPIとの併用による上乗せ効果が認められている¹²⁾。

- ◆ モサプリド（ガスマチン[®]）内服 15mg/日（3錠） 分3・食後

C) 漢方薬

漢方薬の単独療法を推奨するエビデンスはない。PPI抵抗性GERDを対象とした試験において、六君子湯、半夏厚朴湯をPPIと併用することによりPPI倍量投与

と同様の効果が認められている。PPI に六君子湯を併用したプラセボ対照比較試験では、六君子湯群とプラセボ群間で症状改善に有意差を認めなかつたが、サブ解析では、女性、低 BMI 患者、高齢者において六君子湯群で症状や QOL の改善を認めている¹³⁾。

- ◆ 六君子湯 内服 7.5g/ 日 (3 包) 分 2 ~ 3 ・ 食前または食間
- ◆ 半夏厚朴湯 内服 7.5g/ 日 (3 包) 分 2 ~ 3 ・ 食前または食間

D) コリンエステラーゼ阻害薬 (アコチアミド)

PPI 抵抗性 GERD を対象とした試験において、アコチアミドを PPI と併用することにより PPI 倍量投与と同様の効果が認められている。PPI・P-CAB 抵抗性 GERD を対象としたプラセボ対照比較試験ではアコチアミド併用群とプラセボ群で症状改善に有意差を認めなかつたが、NERD 患者ではアコチアミド併用群で有意に症状の改善がみられ、食道インピーダンス・pH 検査においても逆流パラメーターの改善を認めた¹⁴⁾。

- ◆ アコチアミド (アコファイド[®]) 内服 300mg/ 日 (3 錠) 分 3 ・ 食前

! 5. 薬剤の副作用、相互作用、合併症、その対策

A) PPI 長期服用によるビタミン B₁₂ 欠乏

米国の保険プラン加入者のうち、ビタミン B₁₂ 欠乏症の診断を受けた症例と同診断を受けなかつた症例を比較する症例対照研究を行つたところ、2 年以上 PPI または H₂受容体拮抗薬 (H₂RA) の処方を受けていた人は、いずれもビタミン B₁₂ 欠乏症リスクの増大が認められ、オッズ比は、PPI 群が 1.65 (95% CI 1.58-1.73), H₂RA 群は 1.25 (95% CI 1.17-1.34) であった¹⁵⁾。PPI により胃酸分泌が高度に抑制されることで、食物タンパクからのビタミン B₁₂ の分離が抑制され、ビタミン B₁₂ の吸収が阻害される可能性があるとされている。ビタミン B₁₂ 欠乏により認知症、骨折、貧血などの発症リスクが高まることが知られている。

B) 食道腺癌

GERD の合併症として、貧血、出血、食道狭窄、バレット食道の他に食道腺癌が発生することがある。これらは特に重症逆流性食道炎で認められることが多い。食道腺癌は日本では稀であるが、欧米では過去 20 年間で 2 倍に増加しており、扁

平上皮癌より多くなっている¹⁶⁾。GERDは腺癌のリスク因子であり、胸焼けの期間、重症度、頻度が腺癌の独立リスク因子であるとされている¹⁷⁾。20年以上にわたる強度の胸焼けを有する患者は、無症状患者に比べ43.5倍の食道腺癌の相対危険度がある。一方では、PPIやアスピリンによる腺癌のリスク低下が示唆されている¹⁸⁾。

▶ 6. 治療のコツ、最新の知見

A) SSBEはフォローすべきか

Barrett食道は、Barrett粘膜（胃から連続性に食道に伸びる円柱上皮で、腸上皮化生の有無を問わない）の存在する食道と定義されている。全周性に3cm以上Barrett粘膜を認める場合をlong segment Barrett食道(LSBE)、Barrett粘膜の一部が3cm未満であるか、または非全周性のものをshort segment Barrett食道(SSBE)と呼び、日本人ではSSBEの頻度が高い。

日本の食道癌の多くは扁平上皮癌であり腺癌は少ないが、Barrett食道からの腺癌発症は増加傾向となっている。欧米の報告では、Barrett食道からの発がんは年率0.3～0.6%とされ、SSBEとLSBEの発がん頻度を比較したメタ解析では、SSBEは年率0.24%であるのに対してLSBEは0.76%と高い¹⁹⁾。本邦の報告ではLSBEの発がんは年率1.2%と推定されているが、SSBEの発がん頻度は不明である。SSBE由来Barrett食道腺癌の好発部位としては、右側の前壁(0～3時方向)に認められると言われ、LSBEではそれ以外の場所に認められると報告されている。これは、下部食道において、右側の前壁における括約筋圧が他の部位よりも弱く、胃酸逆流が完全に抑制できないためではないかと推察されている。

Barrett食道に対する内視鏡サーベイランスについて、LSBEに対しては内視鏡による経過観察が必要である。一方、SSBEに関しては、日本人のSSBEからの発がん頻度が不明であるがLSBEと比較すると少ないため積極的にサーベイランスすることは非現実的である。

B) PPIの長期投与に伴う胃粘膜変化

PPIは胃壁細胞に直接作用し、胃酸分泌を抑制する。病理学的には壁細胞は腫大し、壁細胞には過形成性変化もみられる。内視鏡所見では粘膜面がでこぼこした白色の敷石状の粘膜を呈する。また、PPIの長期投与により胃底腺ポリープが発生あるいは増大することが報告されている。PPIで増大する胃底腺ポリープは水腫様に膨化した多房性の形態を示すことが特徴とされ、病理学的には胃底腺の著明な囊胞状拡張所見がみられる。この場合PPIを中止もしくはH₂RAに切り替えることでポリープは縮小、消退する。

C) 好酸球性食道炎

好酸球性食道炎は本邦において増加している疾患である。好酸球性食道炎は粘膜下層や筋層に著しい好酸球浸潤とともに線維化をきたすため、食道蠕動機能の低下、嚥下障害をきたし、進行すると狭窄をきたすこともある。好酸球性食道炎の約半数にはアレルギーの既往がある。好酸球性食道炎は消化管粘膜に好酸球の浸潤を認め、好酸球性消化管疾患の1つであり、好酸球性消化管疾患は厚生労働省の指定難病となっている。

本邦では、男性の比率が70～80%と高く、発症年齢は30～60歳代であり、*Helicobacter pylori*感染陰性者に多いとされている。内視鏡検査では縦走溝、白斑などの特徴的な所見を呈する。好酸球性食道炎の診断基準は、①症状（嚥下障害、つかえ感など）を有する、②食道粘膜の生検で上皮内に15個以上/HPFの好酸球が存在、③内視鏡検査で食道内に白斑、縦走溝、気管様狭窄を認める、④プロトポンプ阻害薬（PPI）に対する反応が不良である、⑤CTスキャンまたは超音波内視鏡検査で食道壁の肥厚を認める、⑥末梢血中に好酸球增多を認める、⑦男性、において①と②を満たすものを対象とし、これら以外の他の項目は参考とする。

治療に関しては、PPIが第1選択薬に位置付けられている。PPIが無効な場合にはステロイド局所治療が適応となる。主に気管支喘息用吸入型ステロイド製剤であるプロピオノン酸フルチカゾンかブデソニドが用いられ、これら吸入薬を口腔内投与（嚥下）する。ステロイドの全身投与は、ステロイドの局所治療で効果が得られない重症例のみに使用する。なお、現状では好酸球性食道炎に対して上記薬剤はすべて保険適用となっていない。

■参考文献

- 日本消化器病学会. 胃食道逆流症(GERD) 診療ガイドライン2021(改訂第3版). 南江堂; 2021.
- 1) 田中和子, 他. 逆流性食道炎の男女別リスク因子. 総合健診. 2018; 45: 729-35.
 - 2) Fass R, et al. Erosive esophagitis and nonerosive reflux disease (NERD): comparison of epidemiologic, physiologic, and therapeutic characteristics. J Clin Gastroenterol. 2007; 41: 131-7.
 - 3) Iwakiri K, et al. Defective triggering of secondary peristalsis in patients with non-erosive reflux disease. Gastroenterol Hepatol. 2007; 22: 2208-11.
 - 4) Iwakiri K, et al. Acid and non-acid reflux in Japanese patients with non-erosive reflux disease with persistent reflux symptoms, despite taking a double-dose of proton pump inhibitor: a study using combined pH-impedance monitoring. J Gastroenterol. 2009; 44: 708-12.
 - 5) Bhat YM, et al. Capsaicin receptor (TRPV1) and non-erosive reflux disease. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2006; 18: 263-70.