

# 全身性強皮症 消化管 診療ガイドライン・診療アルゴリズム

研究分担者	<b>後藤大輔</b>	筑波大学医学医療系内科 准教授
研究分担者	<b>浅野善英</b>	東京大学医学部附属病院皮膚科 准教授
研究分担者	<b>川口鎮司</b>	東京女子医科大学リウマチ科 臨床教授
研究分担者	<b>桑名正隆</b>	日本医科大学大学院医学研究科アレルギー膠原病内科学分野 教授
研究分担者	<b>神人正寿</b>	熊本大学大学院生命科学研究部皮膚病態治療再建学 准教授
研究分担者	<b>竹原和彦</b>	金沢大学医薬保健研究域医学系皮膚分子病態学 教授
研究分担者	<b>波多野将</b>	東京大学医学部附属病院循環器内科 助教
研究分担者	<b>藤本 学</b>	筑波大学医学医療系皮膚科 教授
協力者	<b>佐藤伸一</b>	東京大学医学部附属病院皮膚科 教授
研究代表者	<b>尹 浩信</b>	熊本大学大学院生命科学研究部皮膚病態治療再建学 教授

## 研究要旨

今回、全身性強皮症の消化管病変に関する診療ガイドラインを作成するため、昨年度提示した Clinical Question (CQ) に対する推奨を示すと共に解説文を付記し、診療アルゴリズムも作成した。

## A. 研究目的

全身性強皮症において、消化管病変も生活の質を左右し得る重要な臓器病変の一つである。昨年度、治療の指針となる消化管病変の重症分類を明確にし、病態や病状に応じ現行の種々の治療法を中心に Clinical Question (CQ) を提示した。今回、これらの CQ に対して推奨分と推奨度を示し、具体的な診療に際しての解説文を付記した全身性強皮症における消化管病変に関する診療ガイドラインを作成することを目的とした。

## B. 研究方法

重症度分類に関しては、厚生労働科学研

究費補助金難治性疾患克服研究事業「強皮症における病因解明と根治的治療法の開発」強皮症における診断基準・重症度分類・治療指針 2007 改訂版（作成総括責任者：竹原和彦、佐藤伸一）を基に、さらに改訂したものを作成した。

CQ に関しては、消化管病変の部位（上部／下部）と病状（蠕動運動低下／狭窄）で分けて作成した。

## C. 研究結果

### CQ1 上部消化管病変の症状に対して生活習慣の改善は有用か。

推奨文：上部消化管病変の症状に対して生

活習慣の改善を行うことを推奨する。

推奨度：1C

解説：

普段の生活から 1 ) 脂肪分の多い食事やチョコレート等の甘いもの、香辛料の入った料理、アルコール<sup>1</sup>、喫煙を避け、低残渣食を摂取し、2 ) 少量を頻回に摂取する食事形態とし、3 ) 就寝前の食事を避け、食後数時間は横にならない、などの生活習慣の改善が重要である<sup>2</sup>。

脂肪分の多い食事やチョコレートは下部食道括約筋圧を低下させ胃酸を含む胃内容物の逆流を生じうることが知られ<sup>3,4</sup>、脂肪や繊維成分の多い食餌は、胃での消化時間を延長させる<sup>5</sup>。また、一度に大量の食餌を摂取しないように注意し、また、過度の運動も避けることが望ましい<sup>5</sup>。さらに、食後すぐに横になることも避けるべきで、就寝時には頭部を高くすることも有用とされる<sup>6</sup>。

また、抗コリン薬、カルシウム拮抗薬、遮断薬などは、蠕動運動能の低下や、下部食道括約筋圧の低下をきたす可能性があり、併用薬にも注意が必要である<sup>7</sup>。

なおエビデンスレベルの高い報告は少ないが、上部消化管病変の症状に対して生活習慣の改善を行うことは重要であり、当ガイドライン作成委員会のコンセンサスのもと、推奨度を 1C とした。

## CQ2 上部消化管蠕動運動低下に消化管機能調整薬は有用か。

推奨文：嚥下障害、逆流性食道炎、腹部膨

満、偽性腸閉塞などの消化管蠕動運動低下症状に対して胃腸機能調整薬にて治療を行うことを推奨する。

推奨度：ドンペリドンとモサブリド、エリスロマイシンは 1B。メトクロプラミドは 2B。イトプリド、アコチアミド、トリメブチンは 2C。

解説：

強皮症に対する根治的な疾患修飾薬が存在しないため、消化管病変の進展を予防する薬剤は存在しない。従って、消化管症状に対する治療も対症療法が主体とならざるをえない。

ドパミン遮断薬であり、コリン作動性のメトクロプラミドは上部消化管の蠕動運動を促進する薬剤として知られている<sup>8,9</sup>が、神経症状に注意する必要がある<sup>5</sup>。ドンペリドンは末梢のドパミン遮断薬であり、メトクロプラミドと同じ様な作用を期待できる上に、血液脳関門を通過しない為にメトクロプラミドと異なり神経症状の副作用が出難い利点がある。セロトニン作動薬のモサブリドも、やはりメトクロプラミドと同じ様な作用を期待できる<sup>10-12</sup>。

蠕動促進薬で最も検証されているのはアセチルコリン放出促進薬のシサブリドであるが、副作用の為に発売中止となっている。しかし、シサブリドの研究からプロトンポンプ阻害薬（PPI）との併用療法が単独療法に比して有用であった結果<sup>13</sup>から、蠕動促進薬と PPI の併用により、更に有効な治療が行える可能性がある。

また、エリスロマイシンはマクロライド

系の抗生物質であるが、モチリン作用があり、胃や小腸の蠕動運動改善作用がある<sup>5,14-16</sup>。

ドパミン遮断薬とアセチルコリンエストラーゼ阻害作用を持つイットリド、アセチルコリンエストラーゼ阻害作用を持つアコチアミド、オピオイド様作用のあるトリメブチンも、他の蠕動促進薬と同様の効果が期待されるが、有効性を示す報告はない。

### CQ3 胃食道逆流症にプロトンポンプ阻害薬（PPI）は有用か。

推奨文：胃食道逆流症に対して PPI 投与を行うことを強く推奨する。

推奨度：1A

解説：

通常の胃食道逆流症に PPI が有用であるとする十分なエビデンス<sup>17,18</sup> が存在することから、強皮症においても胃食道逆流症の治療に有用であることが推測される。強皮症に合併する胃食道逆流症に PPI が有用であるとする報告<sup>19-24</sup> も出てきており、少数での試験ながら無作為抽出の二重盲検試験による強皮症患者における PPI の有効性を示す結果も報告されている<sup>25,26</sup>。ただ、強皮症の胃食道逆流症の治療に関する報告は、ほとんどがオメプラゾールでの治療報告であり、一部ランソプラゾールでの試験も報告<sup>26</sup> されている。オメプラゾールの使用量は日本での保険上の最大使用量である 20mg/日での有効性も示されているが、保険適応外の 40mg/日

での有効性を示したものもある<sup>20,23,24</sup>。長期間治療継続中の症状悪化も認められ、実際の治療に際しては、可能な限り高用量で PPI を治療に使用することが推奨される<sup>21,27</sup>。

慢性的な胃食道逆流症は食道の狭窄や閉塞<sup>28</sup>、および Barrett 食道と呼ばれる扁平上皮から円柱上皮への粘膜の変化を生じ<sup>19,29,30</sup>、そこから腺癌が発症することが有る。従って、Barrett 食道を生じた場合には、少なくとも定期的な内視鏡検査と、必要に応じた生検による組織診断を行う必要がある。また、バレット食道の粘膜変化が広範囲になった場合には、ラジオ波焼灼療法（RFA）や内視鏡的切除術での治療を検討しても良い<sup>7,31</sup>。

### CQ4 六君子湯は上部消化管の症状に有用か。

推奨文：上部消化管蠕動運動異常の症状に対して六君子湯での治療を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

漢方薬の六君子湯（2.5g × 3 回/食前）は強皮症での十分なエビデンスは無いが、少数例での強皮症患者への使用において有効性を示す報告<sup>32</sup> が有る。胃壁運動を促進し、胸焼け、膨満感、恶心等の症状を改善することで、上部消化管の症状を改善する薬剤として期待される<sup>33-35</sup>。

### CQ5 上部消化管の胃食道逆流症に手術

### **療法は有用か。**

推奨文：上部消化管の胃食道逆流症に対して、限られた症例においてのみ、適切な術式での手術療法を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

胃食道逆流症をもつ強皮症患者に対して、噴門形成術を施行することにより、腹満<sup>36</sup> や嚥下障害などの症状が悪化する可能性もあり、重症な胃食道逆流症や逆流性食道炎のある患者に限り、術者の経験も含めて判断すべきである<sup>37</sup>。

食道切除術は、死亡率を上昇させたとの報告があり、適応を十分に検討すべきである<sup>38</sup>。

ただ、Roux-en-Y 胃バイパス術は、少數例で、内視鏡的噴門形成術施行群より症状を改善したとの報告<sup>38</sup> も有り、病状によっては検討してもよいかも知れない。

また、重症の胃蠕動運動低下例に幽門切除術が当初は有効とされたが、長期的には無効であるとされている<sup>39</sup>。

### **CQ6 上部消化管の通過障害にバルーン拡張術は有用か。**

推奨文：上部消化管の通過障害に対して、バルーン拡張術を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

食道に生じた狭窄に対してバルーン拡張術が施行され、通過障害が改善された報

告<sup>40</sup> もあり、重症例においては考慮してもよいと思われる。ただし、狭窄部位は線維化／硬化が強く、無理な操作は穿孔のリスクもあることから、慎重に行われるべきである。そして、拡張後には、消化液が食道内へ逆流することによる粘膜への影響を軽減するために、カモスタッフやプロトロンポンプ阻害薬、アルギン酸ナトリウム等を用いることも考慮する必要がある。

本治療は、再狭窄を生じることも多く、何度も繰り返し治療を行う必要が有る場合もあることを理解しておく必要もある。

### **CQ7 上部消化管の通過障害に経管栄養は有用か。**

推奨文：上部消化管の蠕動低下や狭窄などによる通過障害に対して、空腸以降の蠕動が良好で通過障害が無い場合に、胃蠕動運動低下例に対して空腸栄養チューブを用いた経管栄養を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

基本的に胃食道の蠕動が低下している時には、低残渣食が推奨される<sup>41</sup>。また、強皮症での検証は無いものの、胃十二指腸までの蠕動が低下している場合には、空腸以降の蠕動が良好で通過障害が無ければ、一般に空腸栄養チューブの留置が有用である場合が多い<sup>5,7,42</sup>。

### **CQ8 腸内細菌叢異常増殖に抗菌薬は有用か。**

**推奨文：**腸内細菌叢異常増殖に対して、細菌の異常増殖による吸收不良がある場合には、抗菌薬を順次変更しながら投与することを提案する。

**推奨度：**2D

**解説：**

強皮症による腸内での細菌異常増殖と吸收不良に対して抗菌薬が有効であることは周知されていることではあるが、プラセボを対象とした厳格な研究は存在しない。しかし、一般的に、下痢、脂肪便、慢性腹痛、腹部膨満、体重減少、ビタミンB12 欠乏症などの症状を呈する腸内細菌叢異常増殖<sup>7</sup>に対しては、広域スペクトラムの抗菌薬であるキノロン系やアモキシリンを基本に、順次変更しながら治療することが多い<sup>43</sup>。メトロニダゾール<sup>44</sup>、ニューキノロン系のノルフロキサシン、シプロフロキサシン、レボフロキサシン、アミノグリコシド系のゲンタマイシン、ST合剤<sup>7</sup>の有効性が報告されており、テトラサイクリン<sup>45</sup>やネオマイシン<sup>46</sup>の単独治療は有効性がやや低いと考えられる。また、最近、海外では非吸収性の抗生素であるリファキシミン(本邦未承認)を使用されることが増えてきており、有効性を示す報告<sup>47-49</sup>も散見され、将来、本邦でも使用可能となった際には治療薬の一つとなると思われる。

実際には特に決められた抗菌薬の種類、開始時期、投与期間などに関しては一定の見解は無く、各症例により判断することになる。

簡便な腸内細菌異常増殖の診断法として、グルコースやラクチュロースを用いた呼気試験が知られている<sup>44,46</sup>。

なお、抗生素での治療中に下痢症状が続く場合には、偽膜性腸炎を考慮する必要がある。

#### **CQ9 腸の蠕動運動低下の症状に対して食事療法は有用か。**

**推奨文：**腸の蠕動運動低下の症状に対して食事療法を提案する。

**推奨度：**2D

**解説：**

便秘に対しては積極的な水分摂取を行い<sup>50</sup>、高線維成分の食品を避けることが望ましい。

また、吸収不良症候群に対して栄養補充療法が重要で、脂溶性ビタミン、低残渣食、成分栄養、中鎖脂肪など栄養補充が大切である<sup>51,52</sup>。

#### **CQ10 腸の蠕動運動低下に消化管機能調整薬は有用か。**

**推奨文：**腸の蠕動運動低下に対して消化管機能調整薬での治療を推奨する。

**推奨度：**1D

**解説：**

ドンペリドンは偽性腸閉塞に有用<sup>39,53</sup>で、メトクロラミドは小腸と大腸、両方の蠕動運動改善作用を有する<sup>51,54,55</sup>とされる。また、モサブリドは、上部消化管のみならず、腸管にも有効とする報告<sup>10</sup>もある。PGF2 製剤のジノプロストが有効

であったとする報告<sup>56</sup>もある。

ただし、経過が長く腸管蠕動運動低下による症状を頻回に繰り返す場合には消化管機能調整薬は無効であることが多く、むしろ抗菌薬による腸内細菌の過剰増殖を抑制することが偽性腸管閉塞や吸收不良症候群に有効であることがある。

なおエビデンスレベルの高い報告は少ないが、当ガイドライン作成委員会のコンセンサスのもと、推奨度を1Dとした。

#### **CQ11 腸の蠕動運動低下にオクトレオチドは有用か。**

推奨文：腸の蠕動運動低下に対して、消化管機能改善薬が無効の症例においてオクトレオチドでの治療を提案する。（適用外使用）

推奨度：2B

解説：

健常人のみならず強皮症患者においても、オクトレオチドにより腸蠕動が亢進することが報告されている<sup>57</sup>。数例の症例報告でも、胃腸機能調整薬が無効であった症例に、オクトレオチドを使用し、小腸の蠕動運動改善に有効かつ安全であったとしている<sup>58</sup>。また単独使用では短期的な偽性腸管閉塞の改善のみであるが、エリスロマイシンとの併用で長期間有効となる症例もある<sup>59,60</sup>。ただし、十分な検証がなされているわけではなく、適用外使用となる為、他剤が無効な難治例に対して考慮してもよい治療である。

#### **CQ12 腸の蠕動運動低下に大建中湯は有用か。**

推奨文：腸の蠕動運動低下に対して、大建中湯での治療を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

大建中湯は消化管蠕動運動の改善作用を示す基礎研究<sup>61</sup>は多く、種々の原因による便秘症の患者を対象とした臨床研究においても、症状の改善を示す報告<sup>62,63</sup>がみられる。しかし、強皮症の消化管蠕動運動低下に対しては、症例報告<sup>64</sup>がある程度で、有効であるとする十分な研究結果は無い。

#### **CQ13 腸の蠕動運動低下にパントテン酸は有用か。**

推奨文：腸の蠕動運動低下に対して、パントテン酸での治療を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

主として術後腸管麻痺に対してパントテン酸（皮下注、筋注または静注）は使用されるが、強皮症患者でもパントテン酸が消化管蠕動運動低下に有効であった報告がある<sup>65,66</sup>。しかし、いずれも抗菌薬などの併用治療であり、単独での効果は期待できない可能性がある。また、十分な有効性を示した研究結果は存在しない。

#### **CQ14 腸の蠕動運動低下に酸素療法は**

### **有用か。**

推奨文：腸の蠕動運動低下に対して、酸素療法での治療を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

術後の消化管運動低下症状の改善の報告では、高圧酸素療法が安全であり高齢者でも有効性の高い治療と報告されている<sup>67</sup>。

また、経鼻から酸素投与（2 ℥/分）の開始により腸管蠕動が回復した症例報告もある<sup>68</sup>。

### **CQ15 腸管囊腫様気腫症に高圧酸素療法は有用か。**

推奨文：腸管囊腫様気腫症に対して、酸素療法での治療を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

強皮症において、治療抵抗性の腸管囊腫様気腫症、気腹症に試みられた報告がある<sup>69</sup>。ただし保険適用外であり、可能な施設も限られる。

腸蠕動の改善や、腸内細菌叢異常増殖の治療により改善することも有り、これらの治療も検討すべきである。

### **CQ16 腸の蠕動運動低下に副交感神経作用薬は有用か。**

推奨文：腸の蠕動運動低下に対して、ネオスチグミン、ベサコリンの副交感神経作用薬での治療を選択肢の一つとして提案す

る。

推奨度：2D

解説：

抗コリンエステラーゼ薬のネオスチグミン（皮下注、筋注または点滴静注）は強皮症での研究結果の報告は無いが、手術など種々の原因による偽性腸管閉塞に有効であるとする報告がある<sup>70</sup>。

コリン類似薬の塩化ベタネコールは種々の原因による腸管蠕動運動低下に有効とされるが、健常人を15名ずつに分けてネオスチグミンと塩化ベタネコールを比較した試験では、ネオスチグミン投与群で腸管蠕動運動促進効果が高かったとする結果が出ている<sup>71</sup>。しかしながら、いずれの薬剤も強皮症の腸管蠕動運動低下を改善するという十分な研究結果は得られていない。

### **CQ17 重篤な下部消化管病変に対して手術療法は有用か。**

推奨文：重篤な下部消化管病変による通過障害に対して、限られた場合を除き、手術療法を行わないことを推奨する。

推奨度：1D

解説：

重篤な下部消化管病変による通過障害の原因是主として蠕動低下によるものであり、さらに術後に腸閉塞の症状が悪化することがしばしば認められる<sup>72</sup>ことから、出来る限り保存的な治療が行われることが望ましい。手術療法が推奨されるのは、治療抵抗性の重症の偽性腸管閉塞や腸管

囊腫様気症部位での消化管穿孔の場合となる<sup>51,73</sup>。手術療法の場合、結腸亜全摘術は時に有用である場合もある<sup>74</sup>が、回盲弁を温存することが望ましい<sup>72</sup>。

なおエビデンスレベルの高い報告は少ないが、当ガイドライン作成委員会のコンセンサスのもと、推奨度を1Dとした。

#### CQ18 重篤な下部消化管病変に対して在宅中心静脈栄養は有用か。

推奨文：重篤な下部消化管病変である蠕動運動低下による偽性イレウスや吸收障害に対して、在宅中心静脈栄養法を選択肢の一つとして提案する。

推奨度：2D

解説：

絶食・補液による消化管の安静でも腹部症状の改善が無い場合には、腹部症状の改善と良好な生活の質を維持する為に、在宅中心静脈栄養法（TPN）が適用となる<sup>41,75-80</sup>。TPNは完全皮下埋め込み型（ポート型）を用い、夜間のみTPNを行う間欠投与も可能である。ただし、カテーテル感染症、心不全等の合併症があるので注意する必要がある。

#### D. 考 察

全身性強皮症自体、有効性の高い疾患修飾薬が存在せず、基本的には各臓器病変に対して対症療法を行う以外の治療法は、現状では難しい。その対症療法も、種々の治療法が試行錯誤行われ、治療法が十分に確立されているものは少ない。今回、これま

での報告を基に各CQの有効性のエビデンスを検証し、推奨分と解説文を作成した。今後、さらに有効性の高い治療法が開発されれば、それらも追加する方向で消化管病変に関する治療ガイドラインをバージョンアップしていく必要があると考える。

#### E. 結 論

今回、これまでの論文報告を基に全身性強皮症の推奨を示し、その解説文を作成した。

#### F. 文 献

- 1 . Nebel OT, Fornes MF, Castell DO. Symptomatic gastroesophageal reflux: incidence and precipitating factors. Am J Dig Dis 1976, 21:953-6
- 2 . De Vault KR, Castell DO (The Practice Parameters Committee of the American College of Gastroenterology). Guidelines for the diagnosis and treatment of gastroesophageal reflux disease. Arch Intern Med 1995, 155:2165-73
- 3 . Wright LE, Castell DO. The adverse effect of chocolate on lower esophageal sphincter pressure. Am J Dig Dis 1975, 20:703-7
- 4 . Murphy DW, Castell DO. Chocolate and heartburn: evidence of increased esophageal acid exposure after chocolate ingestion. Am J Gastroenterol 1988, 83:633-6
- 5 . Camilleri M, Parkman HP, Shafi MA, et al. Clinical guideline: management of

- gastroparesis. Am J Gastroenterol 2013, 108:18-37
- 6 . Rose S, Young MA, Reynolds JC. Gastrointestinal manifestations of scleroderma. Gastroenterol Clin North Am 1998, 27:563-94
- 7 . Kirby DF, Chatterjee S. Evaluation and management of gastrointestinal manifestations in scleroderma. Curr Opin Rheumatol 2014, 26:621-9
- 8 . Johnson DA, Drane WE, Curran J, et al. Metoclopramide response in patients with progressive systemic sclerosis. Effect on esophageal and gastric motility abnormalities. Arch Intern Med 1987, 147:1597-601
- 9 . Sridhar KR, Lange RC, Magyar L, et al. Prevalence of impaired gastric emptying of solids in systemic sclerosis: diagnostic and therapeutic implications. J Lab Clin Med 1998, 132:541-6
- 10 . 佐藤慎一, 室井栄治, 小村一浩, 原肇秀、小川文秀. 全身性強皮症に伴う上部および下部消化器症状に対するクエン酸モサブリドの有効性について. 臨床と研究 2007, 84:1553-6
- 11 . Boeckxstaens GE, Bartelsman JF, Lauwers L, et al. Treatment of GI dysmotility in scleroderma with the new enterokinetic agent prucalopride. Am J Gastroenterol 2002, 97:194-7
- 12 . 佐藤伸一, 竹原和彦. 全身性強皮症に伴う逆流性食道炎に対するクエン酸シサブリドの臨床効果の比較検討 . 臨床と研究 2002 , 79 : 2033-35
- 13 . Vigneri S, Termini R, Leandro G, et al. A comparison of five maintenance therapies for reflux esophagitis. N Engl J Med 1995, 333:1106-10
- 14 . Fiorucci S, Distrutti E, Bassotti G, et al. Effect of erythromycin administration on upper gastrointestinal motility in scleroderma patients. Scand J Gastroenterol 1994, 29:807-13
- 15 . Annese V, Janssens J, Vantappene G, et al. Erythromycin accelerates gastric emptying by inducing antral contractions and improved gastroduodenal coordination. Gastroenterology 1992, 102:823-8
- 16 . Tomomasa T, Kuroume T, Arai H, et al. Erythromycin induces migrating motor complex in human gastrointestinal tract. Dig Dis Sci 1986, 31:157-61
- 17 . Chiba N, De Gara CJ, Wilkinson JM, et al. Speed of healing and symptom relief in grade II to IV gastroesophageal reflux disease: a meta-analysis. Gastroenterology 1997, 112:1798-810
- 18 . Van Pinxteren B, Numans ME, Bonis PA, et al. Short- term treatment with proton pump inhibitors, H2-receptor antagonists and prokinetics for gastro-oesophageal reflux disease-like symptoms and endoscopy negative reflux disease. Cochrane Database Syst Rev 2006, 3:CD002095

- 19 . Savarino E, Furnari M, de Bortoli N, et al. Gastrointestinal involvement in systemic sclerosis. *Press Med* 2014, 43:e279-91
- 20 . Olive A, Maddison PJ, Davis M. Treatment of oesophagitis in scleroderma with omeprazole. *Br J Rheumatol* 1989, 28:553
- 21 . Marie I, Ducrotte P, Denis P, et al. Oesophageal mucosal involvement in patients with systemic sclerosis receiving proton pump inhibitor therapy. *Aliment Pharmacol Ther* 2006, 24:1593-601
- 22 . Herrick AL. Development of agents for the treatment of systemic sclerosis. *Expert Opin Investig Drugs* 2001, 10:1255-64
- 23 . Shoenut JP, Wieler JA, Micflikier AB. The extent and pattern of gastro-oesophageal reflux in patients with scleroderma oesophagus: the effect of low-dose omeprazole. *Alimet Pharmacol Ther* 1993, 7:509-13
- 24 . Hostein J, Li V, Carpentier P, et al. Omeprazole: crucial progress in the treatment of esophagitis in progressive systemic scleroderma. *Gastroenterol Clin Biol* 1991, 15:460-461
- 25 . Kundrotas L, Ward RW. Omeprazole vs ranitidine in pts with progressive systemic sclerosis and symptomatic esophagitis (abstract 34). *Am J Gastroenterol* 1992, 87:1250
- 26 . Pakozdi A, Wilson H, Black CM, et al. Does long-term therapy with lansoprazole slow progression of oesophageal involvement in systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol* 2009, 27:5-8
- 27 . Hendel L, Hage E. Therapeutic monitoring of omeprazole treatment of gastro-oesophageal reflux disease (abstract). *Gastroenterology* 1993, 104(suppl):A99
- 28 . Fussner H, Kreis M, Weiser HF. Motility disorders of the esophagus in progressive systemic scleroderma. Pathophysiology, diagnosis and therapy. *Hautarzt* 1988, 39:291-7
- 29 . Katzka DA, Reynolds JC, Saul SH, et al. Barrett's metaplasia and adenocarcinoma of the esophagus in scleroderma. *Am J Med* 1987, 82:46-52
- 30 . DeVault K, McMahon BP, Celebi A, et al. Defining esophageal landmarks, gastoesophageal reflux disease, and Barrett's esophagus. *Ann N Y Acad Sci* 2013, 1300:278-95
- 31 . Spechler SJ, Sharma P, Souza RF, et al. American Gastroenterological Association technical review on the management of Barrett's esophagus. *Gastroenterology* 2011, 140:e18-e52
- 32 . 長谷川道子, 永井弥生, 石川 治 . 強皮症に伴う胃食道逆流症に対する六君子湯の使用経験 . *皮膚臨床* 2011,

53:1767-70

- 3 3 . 西野圭一郎 , 村上匡人 , 村上重人 , 他 . 胃瘻患者の半固体化栄養における六君子湯を含む胃運動改善剤の胃排出能の改善に対する有用性の検討 . 在宅医療と内視鏡治療 2011, 15:12-8
- 3 4 . Tatsuta M, Iishi H. Effect of treatment with liu-jun-zi-tang (TJ-43) on gastric emptying and gastrointestinal symptoms in dyspeptic patients. Aliment Pharmacol Ther 1993, 7:459-62
- 3 5 . Takahashi T, Endo S, Nakajima K, et al. Effect of rikkunshito, a Chinese herbal medicine, on stasis in patients after pylorus-preserving gastrectomy. World J Surg 2009, 33:296-302
- 3 6 . Stirling MC, Orringer MB. Continued assessment of the combined Collis-Nissen operation. Ann Thorac Surg 1989, 47:224-30
- 3 7 . Poirier NC, Taillefer R, Topart P, et al. Antireflux operation in patients with scleroderma. Ann Thorac Surg 1994, 58:66-7
- 3 8 . Kent MS, Luketich JD, Irshad K et al. Comparison of surgical approaches to recalcitrant gastroesophageal reflux disease in the patients with scleroderma. Ann Thorac Surg 2007, 84:1710-15
- 3 9 . Sjögren RW. Gastrointestinal features of scleroderma. Curr Opin Rheumatol 1996, 8:596-75
- 4 0 . 池田正仁 , 中村彰 , 石川浩一 , 他 .

進行性全身性硬化症患者の逆流性食道炎に対するバルーン拡張術の経験 . 臨床と研究 1992 , 69 : 3541-44

- 4 1 . Abu-Shakra M, Guillemain F, Lee P. Gastrointestinal manifestations of systemic sclerosis. Semin Arthritis Rheum 1994, 24:29-39
- 4 2 . McCallum R, Lin Z, Wetzel P, et al. Clinical response to gastric electrical stimulation in patients with postsurgical gastroparesis. Clin Gastroenterol Hepatol 2005, 3:49-54
- 4 3 . Kowal-Bielecka O, Landewe R, Avouac J, et al. EULAR recommendations for the treatment of systemic sclerosis: a report from the EULAR Scleroderma Trials and Research group (EUSTAR). Ann Rheum Dis 2009, 68:620-8
- 4 4 . Gasbarrini A, Lauritano EC, Gabrielli M, et al. Small intestinal bacterial overgrowth: diagnosis and treatment. Dig Dis 2007, 25:237-40
- 4 5 . Di Stefano M, Malservisi S, Veneto G, et al. Rifaximin versus chlortetracycline in the short-term treatment of small intestinal bacterial overgrowth. Aliment Pharmacol Ther 2000, 14:551-6
- 4 6 . Pimentel M, Chow EJ, Lin HC. Normalization of lactulose breath testing correlates with symptom improvement in irritable bowel syndrome: a double-blind, randomized, placebo-controlled study. Am J Gastroenterol 2003, 98:412-419

- 4 7 . Butt S, Emmanuel A. Systemic sclerosis and the gut. Expert Rev Gastroenterol Hepatol 2013, 7:331-9
- 4 8 . Pimentel M. Review of rifaximin as treatment for SIBO and IBS. Expert Opin Investig Drugs 2009, 18:837-38
- 4 9 . Scarpellini E, Gabrielli M, Lauritano CE, et al. High dosage rifaximin for the treatment of small intestinal bacterial overgrowth. Aliment Pharmacol Ther 2007, 25:781-6
- 5 0 . Young MA, Rose S, Reynald JC. Scleroderma, Gastrointestinal manifestations of scleroderma. Rheumatic Dis Clin North Am 1996, 22:797-823
- 5 1 . Sjögren RW. Gastrointestinal motility disorders in scleroderma. Arthritis Rheum 1994, 37:1265-82
- 5 2 . Lundeberg AC, Akesson A, Akesson B. Dietary intake and nutritional status in patients with systemic sclerosis. Ann Rheum Dis 1992, 51:1143-8
- 5 3 . Panganamamula KV, Parkman HP. Chronic intestinal pseudo-obstruction. Curr Treat Options Gastroenterol 2005, 8:3-11
- 5 4 . Battle WM, Snape WJ Jr, Wright S, et al. Abnormal colonic motility in progressive systemic sclerosis. Ann Intern Med 1981, 94:749-52
- 5 5 . Snape WJ Jr. Myoelectric and motor activity of the colon in normal and abnormal states. Scand J Gastroenterol Suppl 1984, 96:55-60
- 5 6 . 永田成治 . 下部消化管疾患におけるプロスタルモン F の使用経験 . 現代医療 1985 , 17 : 952-55
- 5 7 . Soudah HC, Hasler WL, Owyang C. Effect of octreotide on intestinal motility and bacterial overgrowth in scleroderma. N Engl J Med 1991, 325:1461-7
- 5 8 . Nikou GC, Toumpanakis C, Katsiari C, et al. Treatment of small intestinal disease in systemic sclerosis with octreotide: A prospective study in seven patients. J Clin Rheumatol 2007, 13:119-23
- 5 9 . Verne GN, Eaker EY, Hardy E, et al. Effect of octreotide and erythromycin on idiopathic and scleroderma-associated intestinal pseudoobstruction. Dig Dis Sci 1995, 40:1892-901
- 6 0 . Perlemuter G, Cacoub P, Chaussade S, et al. Octreotide treatment of chronic intestinal pseudoobstruction secondary to connective tissue diseases. Arthritis Rheum 1999, 42:1545-9
- 6 1 . Tokita Y, Yuzurihara M, Sakaguchi M, et al. The pharmacological effects of Daikenchuto, a traditional herbal medicine, on delayed gastrointestinal transit in rat postoperative ileus. 2007, 104:303-10
- 6 2 . Horiuchi A, Nakayama Y, Tanaka N. Effect of Japanese medicine, Daikenchuto(TJ-100) in patients with chronic constipation. Gastroenterol Res

2010, 3:151-5

- 6 3 . Numata T, Takayama S, Tobita M, et al. Traditional Japanese medicine Daikenchuto improves functional constipation in poststroke patients. Evid Based Complement Alternat Med 2014, 2014:231258 Epub
- 6 4 . 神尾芳幸 , 小川文秀 , 鍋塚 大 , 宇谷厚志 , 川上 純 . 全身性強皮症にあっペイした麻痺性イレウスの 2 例 . 西日皮膚 2012 , 74:5-9
- 6 5 . 佐々木哲雄 , 矢田佳子 , 伊東祥雄 , 他 . 偽性腸閉塞を併発した全身性強皮症の 1 例 . 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 強皮症における病因解明と根治的治療法の開発 平成 17 年度 総括・分担研究報告書 2006 , 253-57
- 6 6 . 横野かおり , 松浦浩徳 , 中西元 , 他 . 偽性腸閉塞を伴った overlap 症候群と全身性強皮症 臨皮 2006 , 60 : 247-51
- 6 7 . Ambiru S, Furuyama N, Aono M, et al. Hyperbaric oxygen therapy for the treatment of postoperative paralytic ileus and adhesive intestinal obstruction associated with abdominal surgery: experience with 626 patients. Hepatogastroenterology 2007, 54:1925-9
- 6 8 . Saketkoo LA, Espinoza LR. Normal bowel function restored after oxygen therapy in systemic sclerosis and colonic inertia. J Rheumatol 2007, 34:1777-8
- 6 9 . 前田陽男 , 吉村浩子 , 牟田龍史 , 他 . 高圧酸素療法が有効であった腸管囊胞様気腫症の 1 例 . 消化器内視鏡 1999 , 11 : 338-41
- 7 0 . Loftus CG, Harewood GC, Baron TH. Assessment of predictors of response to neostigmine for acute colonic pseudo-obstruction. Am J Gastroenterol 2002, 97:3118-22
- 7 1 . Law NM, Bharucha AE, Undale AS, et al. Cholinergic stimulation enhances colonic motor activity, transit, and sensation in human. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol 2001, 281:G1228-37
- 7 2 . Lindsey I, Farmer CR, Cunningham IG. Subtotal colectomy and cecosigmoid anastomosis for colonic sclerosis: report of a case and review of the literature. Dis Colon Rectum 2003, 46:1706-11
- 7 3 . Quiroz ES, Flannery MT, Martinez EJ, et al. Pneumatosis cystoids intestinalis in progressive systemic sclerosis: a case report and literature review. Am J Med Sci 1995, 310:252-5
- 7 4 . Davis RP, Hines JR, Flinn WR. Scleroderma of the colon with obstruction: report of a case. Dis Colon Rectum 1976, 19:256-9
- 7 5 . Cheng S, Clements PJ, Brequist WE. Home central venous hyperalimentation in fifteen patients with severe scleroderma bowel disease. Arthritis Rheum 1988,

32:212-6

- 7 6 . 石川守 , 岡田純 , 石川章 , 他 . 偽性腸閉塞を合併した全身性硬化症例の検討 . リウマチ 1999 , 39 : 768-79
- 7 7 . Grabowski G, Grant JP. Nutritional support in patients with scleroderma. J Parenter Enteral Nutr 1989, 13:147-51
- 7 8 . Clements PJ, Bevar R, Drosos AA, et al. Assessment of gastrointestinal involvement. Clin Exp Rheumatol 2003, 21(3 suppl 29):S15-8
- 7 9 . Maddern GJ, Horowitz M, Janieson GG, et al. Abnormalities of esophageal and gastric emptying in progressive systemic sclerosis. Gastroenterology 1984, 87:922-6
- 8 0 . Stafford-Brady FJ, Kahn HJ, Ross TM, et al. Advanced scleroderma bowel complications and management. Rheumatology 1988, 15:869-74

## G. 研究発表

1. 論文発表  
なし
2. 学会発表
  1. 濑川誠司、後藤大輔、飯塚 晃、松本  
なし

功、住田孝之、ブレオマイシン誘導間質性肺炎における NKT 細胞の機能解析、第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会、名古屋、2015 年 4 月 23-25 日

2 . Kuwana M, Hasegawa M, Shirai Y, Ishikawa O, Endo H, Ogawa F, Goto D, Sato S, Ihn H, Kawaguchi Y, Takehara K. Parameters That Predict Worsening of Skin Thickness in Patients with Early Diffuse Cutaneous Systemic Sclerosis. ACR 79<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, San Francisco, CA, USA, Nov.6-11, 2015

3 . Segawa S, Goto D, Iizuka A, Kaneko S, Yokosawa M, Kondo Y, Matsumoto I, Sumida T. The regulatory role of  $\gamma\delta$ T cells in bleomycin-induced pulmonary fibrosis. ACR 79<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting, San Francisco, CA, USA, Nov.6-11, 2015

## H. 知的財産権の出願・登録状況

( 予定を含む )

1. 特許取得  
なし
2. 実用新案登録  
なし
3. その他  
なし

図1：全身性強皮症における消化管病変の診療アルゴリズム

全身性強皮症における消化管病変の診療を上部消化管症状(食道、胃、十二指腸)と腸管症状(小腸、大腸)に分けて診療アルゴリズムを作成し、その流れの中で関連する Clinical Question (CQ) をアルゴリズム中に示している。

図1. 強皮症消化管病変の診療アルゴリズム

