

②5-アミノサリチル酸(5-ASA)局所製剤

直腸やS状結腸の炎症は潰瘍性大腸炎の頻回の下痢や血便などの症状の直接的な原因になります。これらの病変が改善すると、症状の改善が目に見えて実感できます。

肛門から薬を投与して、直腸・S状結腸・下行結腸の病変へ直接作用させる治療が局所療法です。

5-ASAの局所製剤としては、メサラジンの注腸剤と坐剤、サラゾスルファピリジンの坐剤があります。

【メサラジン注腸剤】

商品名 ペンタサ®注腸1g

特徴 メサラジン経口剤と同様に、潰瘍性大腸炎の基準薬として用いられている注腸剤です。有効成分の5-ASA 1gを100mLの液体中に含む薬で、脾彎曲まで到達して効果を発揮します。
活動期の病変が脾彎曲までの場合は注腸剤単独での治療も可能ですが、早期の治療効果を得るためや、病変範囲が広い患者さんにはメサラジン経口剤との併用療法が行われます。

投与量 基本的な投与量は1日1個を直腸内に注入します。再燃予防のための寛解維持療法では、2日に1個や3日に1個を注入することもあります。
※寛解維持療法として、メサラジン経口剤(毎日服用)と注腸剤(週末2日間使用)を併用する方法も行われています。

副作用 副作用の発現頻度は経口剤に比べて低いとされています。しかし、基本的には経口剤と同様の副作用がみられますので、メサラジン経口剤の副作用の項を参照してください。

* 気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■ペンタサ®注腸1g



【メサラジン坐剤】

商品名 ペンタサ®坐剤1g

特徴 メサラジン経口剤と同様に、潰瘍性大腸炎の基準薬として用いられている坐剤です。有効成分の5-ASAを1g含有する坐剤で、直腸の病変に有効な薬です。

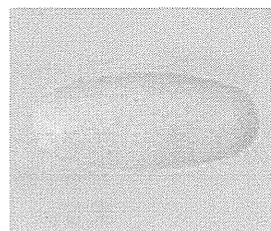
※直腸を越える病変には坐剤単独では効果が期待できませんが、経口剤と併用することで、病変範囲の広い患者さんでも直腸の炎症を抑えることが可能です。

投与量 通常、1日1個を直腸内に挿入します。

副作用 副作用の発現頻度は経口剤に比べて低いとされています。しかし、基本的には同様の副作用がみられますので、メサラジン経口剤の副作用の項を参照してください。

*気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■ペンタサ®坐剤1g



【サラゾスルファピリジン坐剤】

商品名 サラゾピリン®坐剤500mg

特徴 経口剤と同様に軽症～中等症の活動期と、再燃を予防する寛解期に用いられる坐剤です。有効成分としてサラゾスルファピリジンを500mg含有する坐剤で、直腸の病変に有効な薬です。

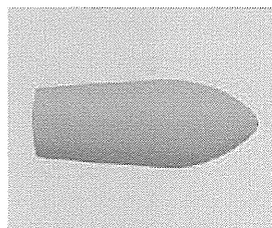
※直腸を越える病変には坐剤単独では効果が期待できません。

投与量 投与量は1回1～2個を1日2回、朝の排便後と就寝前に直腸内に挿入します。ただし症状などにより増減されます。

副作用 副作用の発現頻度は経口剤に比べて低いとされています。しかし、基本的には経口剤と同様の副作用がみられますので、サラゾスルファピリジン経口剤の副作用の項を参照してください。

*気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■サラゾピリン®坐剤500mg



③ステロイド局所製剤

ステロイドは活動期の炎症を抑える薬としては非常に有効です。経口投与した場合は、ほとんどが吸収されて効果を発揮しますが、吸収されたステロイドには好ましくない作用(副作用)も発現します。そこで、病変部分に直接ステロイドを届けること(肛門からの注入)で、高い治療効果と副作用軽減を目的に局所製剤が用いられます。

※ステロイド製剤は、活動期の炎症を抑えるための薬です。寛解を維持する効果は認められていません。さらに長期に使用すると重篤な副作用が発現するおそれがあります。

【プレドニゾン注腸剤】

商品名 プレドネマ®注腸20mg

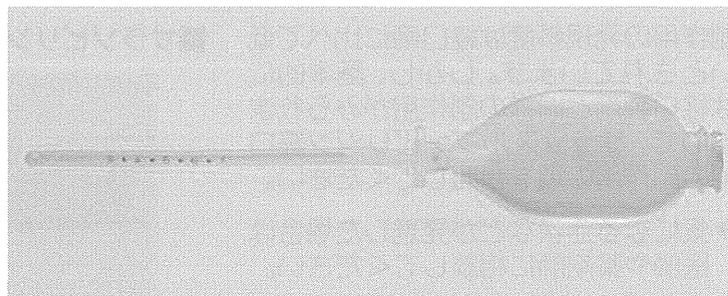
特徴 ステロイドとしてプレドニゾン16.4mgを60mLの液体中に含む注腸剤です。直腸・S状結腸の炎症を抑えて症状(腹痛、下痢、血便など)を改善します。
プレドニゾン注腸は他のステロイド注腸剤と比べて、吸収量が少ないことから全身的な作用(副作用)をより抑えることが可能です。

投与量 1日1個を直腸内に注入します。症状に応じて増減されます。

副作用 主な副作用：下痢、不眠、筋肉痛、満月様顔貌、浮腫、にきび、発熱など
稀な副作用：ステロイド経口製剤の項を参照してください。

*副作用の発現頻度は経口剤に比べて低いとされていますが、気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■プレドネマ®注腸20mg



【ベタメタゾン注腸剤】

商品名 ステロネマ®注腸3mg、ステロネマ®注腸1.5mg

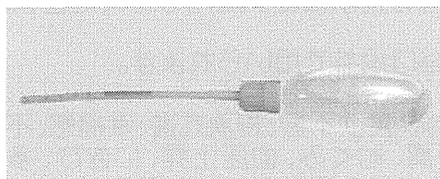
特徴 ステロネマ®注腸3mgはステロイドとしてベタメタゾン3mgを100mLの液体中に含み、ステロネマ®注腸1.5mgは有効成分量と液量が半量の注腸剤です。いずれも活動期の炎症を抑えるために用いられます。
※液量100mLは脾彎曲までの病変に、50mLは直腸・S状結腸の病変に効果が期待できます。
※ベタメタゾン3mgはプレドニゾロンに換算すると約20mgです。

投与量 1日1～2個を直腸内に注入します。症状に応じて増減されます。

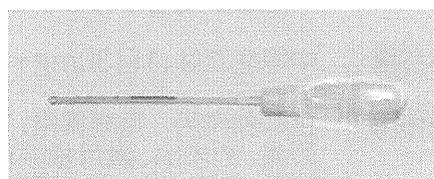
副作用 主な副作用：局所的刺激症状、満月様顔貌、にきび、下痢、不眠、筋肉痛など
稀な副作用：ステロイド経口製剤の項を参照してください。

*気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■ステロネマ®注腸3mg



■ステロネマ®注腸1.5mg



【ベタメタゾン坐剤】

商品名 リンデロン®坐剤0.5mg、リンデロン®坐剤1.0mg

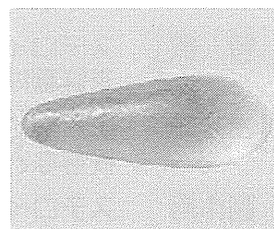
特徴 ステロイドとしてベタメタゾンを0.5mgと1.0mg含有する坐剤で、いずれも直腸病変の活動期の炎症を抑えるために用いられます。

投与量 ベタメタゾンとして1日0.5mg～2mgを1～2回に分けて直腸内に挿入します。症状に応じて増減されます。

副作用 主な副作用：局所刺激作用(排便感増強、熱感など)、満月様顔貌、にきび、発疹など
稀な副作用：ステロイド経口製剤の項を参照してください。

*気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■リンデロン®坐剤



4)主に重症・難治例の患者さんに用いられる治療薬・治療法

①ステロイド経口剤・注射剤

ステロイド剤は活動期に用いられ、中等症の場合にはステロイド経口剤、より重症例の症状が強い場合にはステロイド注射剤が主に用いられます。

ステロイド剤は全身的な作用により、炎症反応や免疫反応を強力に抑制するため高い効果が得られます。しかし、長期に大量に使用すると副作用が問題となることから、効果が得られれば徐々に減量して投与を中止します。また寛解を維持する効果は認められていないため、寛解維持療法には使用されません。

【プレドニゾン経口剤】

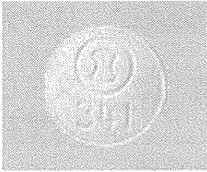
商品名 プレドニン®錠5mg

特徴 ステロイドとしてプレドニゾンを有効成分とする薬です。
※この薬を自分の判断で急に投与を中止すると症状の悪化などを引き起こす場合があります。必ず医師の指示に従い服用してください。

投与量 中等症では、1日30mg～40mgが経口投与で用いられます。

副作用 主な副作用：月経異常、下痢、吐き気、食欲不振、食欲亢進、幸福感、不眠、頭痛、めまい、満月様顔貌、いかり肩、むくみ、血圧上昇、にきび、多毛、脱毛、皮下出血、視力低下、皮膚のすじ状の変化、かゆみ、発疹など
稀な副作用：続発性副腎不全(身体のだるさ・吐き気・血圧低下を伴う)、糖尿病(喉の渇き・尿量増加を伴う)、精神変調(精神状態の不安定・不眠・けいれんを伴う)、骨粗鬆症(背中や腰の痛み・足や腕のつけ根の痛みを伴う)、緑内障(視力低下・眼のかすみを伴う)、血栓症(手足のしびれ・足のむくみ・痛み・胸の痛みを伴う)など

■プレドニン®錠5mg



*これらの症状を含め、気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

【ステロイド注射剤】

商品名 水溶性プレドニゾンなど

特徴 ステロイドとしてプレドニゾンを有効成分とする薬です。
※詳細はステロイド経口剤の項を参照してください。

投与量 重症例では、1日40mg～80mg(体重1kgあたり1mg～1.5mg)が点滴投与などで用いられます。

副作用 ステロイド経口剤の副作用の項を参照してください。
*気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

②免疫調節薬(アザチオプリン・メルカプトプリン)

免疫調節薬は、もともと臓器移植時の拒絶反応の抑制や白血病などの治療薬として開発されましたが、潰瘍性大腸炎の治療にも有効なことが明らかにされたことから、国内でも使用されるようになりました。主に国内で使用される免疫調節薬として、アザチオプリンやメルカプトプリンの経口剤があります。

【アザチオプリン経口剤、メルカプトプリン経口剤】

商品名 イムラン[®]錠50mg、アザニン[®]錠50mg、ロイケリン[®]散10%

特徴 ステロイドの減量・中止にともなって再燃する場合に、この薬が用いられます。症状を抑えながらステロイドの減量・中止が可能で、寛解を維持する効果も認められています。ただし、効果が現れるまでには2～3ヶ月を要します。

副作用として血球減少を生じる可能性が高いことから、この薬を服用する場合は、投与開始直後は頻回に、その後は定期的に血液検査を受ける必要があります。

※医師の指示にしたがって受診することが大切です。

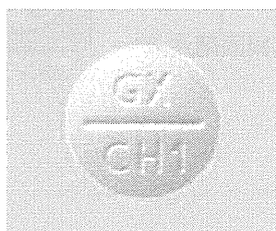
投与量 イムラン[®]錠・アザニン[®]錠の投与量は1日50mg～100mgです。
ロイケリン[®]散の投与量は1日30mg～50mgです。

副作用 主な副作用：発疹、血管炎、腎機能障害、全身倦怠感、筋肉痛、関節痛、発熱、悪寒、めまいなど

稀な副作用：再生不良性貧血(貧血・出血症状・発熱を伴う)、ショック様症状(寒気・震え・立ちくらみを伴う)、肝機能障害(全身倦怠感・皮膚が黄色くなる・食欲不振を伴う)、間質性肺炎(発熱・から咳・呼吸困難を伴う)など

*これらの症状を含め、気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■イムラン[®]錠50mg



*ロイケリン[®]散は、潰瘍性大腸炎に対する保険適応はありません。

③血球成分除去療法(LCAP、GMA)

国内で開発された治療法で、血液を腕の静脈から体外循環させて、特殊な筒に血液を通過させることにより、特定の血液成分（主に血球成分）を除去することで、効果を発揮する治療法です。

血球成分除去療法としては、顆粒球・単球・リンパ球・血小板を除去するセルソーバ®(LCAP)と、顆粒球・単球を除去するアダカラム®(GMA)があります。

【血球成分除去療法】

商品名 セルソーバ®(LCAP)、アダカラム®(GMA)

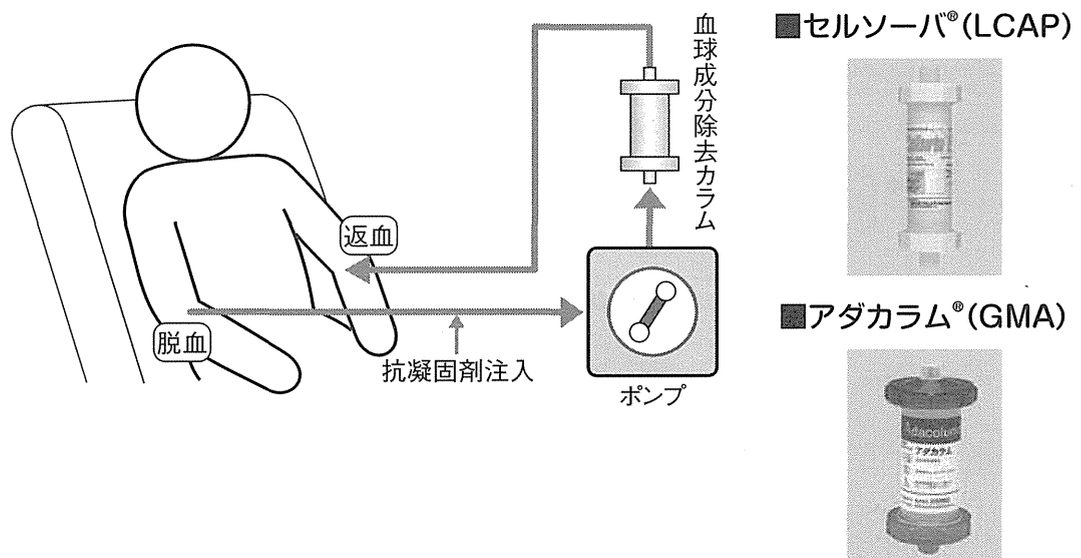
特徴 基本的には重症例やステロイド治療で十分な効果が得られない場合に使用されます。

方法 中等症では計10回、重症・劇症では計11回まで行います。最近では早期に効果を得るため、1週間に2回など、短期間で実施する方法も行われます。
※この治療法は血液を固まりにくくする薬と一緒に使用します。

副作用 主な副作用：吐き気、血圧低下、発熱など

*ステロイド経口剤・注射剤と比べれば、副作用が少なく、比較的 안전한治療法です。

*これらの症状を含め、気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。



④抗TNF- α 抗体製剤

潰瘍性大腸炎の患者さんではTNF- α と呼ばれる炎症を引き起こす生体物質が体内で増えています。このTNF- α の作用を抑えるのが抗TNF- α 抗体製剤です。

【インフリキシマブ注射剤、アダリムマブ注射剤】

商品名 インフリキシマブ：レミケード®点滴静注用100
アダリムマブ：ヒュミラ®皮下注40mgシリンジ0.8mL

特徴 この薬は、炎症が非常に強く、ステロイドなどのこれまでの治療で十分に効果が得られない場合に用いられます。またこの薬は免疫機能も強力に抑制するため、投与前に結核などの感染症がないかを確認して投与する必要があります。

投与量 レミケード®：活動期の炎症を抑えるために、体重1kgあたり5mgを1回に2時間かけて静脈に注射します。投与間隔は0週、2週、6週の3回投与し、その後8週ごとの寛解維持療法が行われます。
ヒュミラ®：活動期の炎症を抑えるために、初回160mgの皮下注射を行い、2週後に80mgの皮下注射を行います。その後は40mgの皮下注射を2週ごとに寛解維持療法として行われます。なお本剤は患者さん自身による自己注射も条件を満たせば可能です。

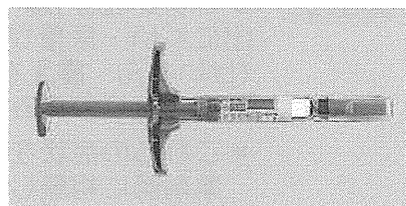
副作用 この薬は非常に高い治療効果を示す反面、結核や敗血症などを含む重篤な感染症や悪性腫瘍の発現も報告されており、使用にあたっては薬に対する十分な理解と注意が必要です。その他にもインフリキシマブでは投与時反応と呼ばれる投与後2時間以内に呼吸困難・気管支痙攣・血圧上昇・血圧低下・血管浮腫・チアノーゼ・低酸素症・発熱・蕁麻疹などを伴うアナフィラキシー様症状、さらには投与後数日経過した後に筋肉痛・発疹・発熱・多関節痛・そう痒・手・顔面浮腫・蕁麻疹・咽頭痛・頭痛などを伴う遅発性過敏症があらわれることもあります。

*これらの症状を含め、気になる症状などが発現した場合は、直ちに医師や薬剤師に相談してください。

■レミケード®点滴静注用



■ヒュミラ®皮下注



⑤免疫抑制剤(タクロリムス、シクロスポリン)

【タクロリムス経口剤】

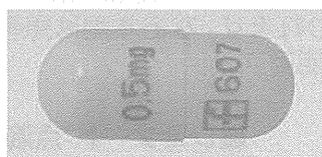
薬剤名 プログラフ®カプセル0.5mg、プログラフ®カプセル1mgなど

特徴 炎症を強力に抑えるとともに、即効性があるので潰瘍性大腸炎ではステロイド治療で効果が得られない患者さんの寛解導入で使用されます。

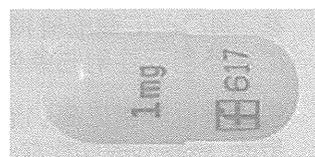
投与量 通常、初期にはタクロリムスとして1回0.025mg/kgを朝食後と夕食後の1日2回服用します。服用開始以後は血中濃度に応じて服用量を調節します。
※必ず指示された服用方法に従ってください。

副作用 主な副作用：腹痛、下痢、便秘、鼻咽頭炎、血圧上昇、振戦(手足の震え)、ほてり、感覚異常、吐き気など
稀な副作用：急性腎不全・ネフローゼ症候群(尿量が減る、全身のむくみ、のどの渇き)、心不全・心筋障害(動悸、胸痛)、中枢神経系障害(けいれん、意識障害、言語障害)
*これらの症状を含め、気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

■プログラフ®カプセル0.5mg



■プログラフ®カプセル1mg



【シクロスポリン注射剤】

商品名 サンディミュン®注射液

特徴 強力なステロイド治療でも効果が得られない場合に、シクロスポリンを持続的に点滴投与し、強力に免疫反応を抑制することで手術を回避できることが明らかになり、専門施設で使用されることがあります。
しかし、一度この薬で症状が抑えられても、数年後には手術を受けるケースも多く、さらに潰瘍性大腸炎の治療として保険が認められていないことから、その使用は限られます。

副作用 ショック(脱力感・胸苦しさ・呼吸困難・冷や汗を伴う)、腎障害(尿が出にくい・尿量が少ない・身体のだるさを伴う)、中枢神経系障害(けいれん・震えを伴う)、感染症(高い発熱を伴う)、急性膵炎(急な胃のあたりの痛み・食欲不振・吐き気を伴う)など

*これらの症状を含め、気になる症状などが発現した場合は医師や薬剤師に相談してください。

*なお、この薬は潰瘍性大腸炎に対する保険適応はありません。

5. 潰瘍性大腸炎の外科的治療

1) こんなときは手術を考える

①強力な内科的治療を行っても効果が認められない場合、②大腸に穴があいてしまったり(大腸穿孔)、③大量の出血が認められたり、④大腸癌を合併した場合には、外科的治療が行われます。

また、⑤頻回に入退院を繰り返して通常の生活が送れなかったり、⑥ステロイドによる重大な副作用が現れるおそれがある場合や、⑦大腸以外に生じる重篤な合併症(壊疽性膿皮症など)を生じた場合、さらには⑧小児で成長障害がみられて内科的治療が困難な場合なども外科的治療の対象になります。

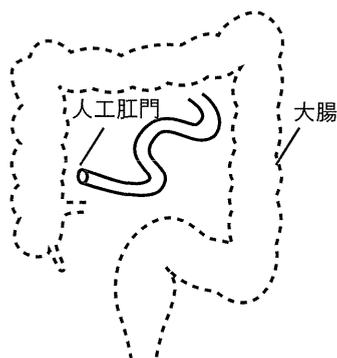
2) 手術の方法

外科的治療の方法は、潰瘍性大腸炎の病変が大腸のみに限られることから、大腸を全部取り除く手術が基本となります。

手術の方法は、小腸で便を溜める袋(回腸囊)をつくり、これと肛門(管)を縫い合わせることで、肛門を温存する手術が主流となっています。

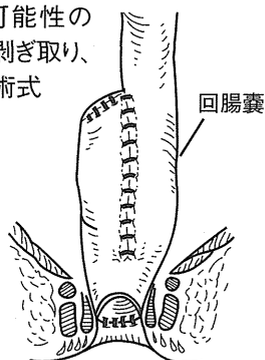
■ 大腸全摘・人工肛門

※全身状態が悪い場合などは、大腸を切除して、一時的に人工肛門をつくる場合もあります。



■ 大腸全摘・回腸囊-肛門吻合術

※再燃を起こす可能性のある直腸粘膜を剥ぎ取り、回腸囊とつなぐ術式



■ 大腸全摘・回腸囊-肛門管吻合術

※直腸粘膜がわずかに残りますが、肛門機能をなるべく残すために回腸囊と肛門管でつなぐ術式

