

主論文の要旨

**Feasibility of patency capsule and colon capsule
endoscopy in patients with suspected
gastrointestinal stenosis: a prospective study**

消化管狭窄が疑われた患者におけるパテンシーカプセルと
大腸カプセル内視鏡検査の有用性についての前向き研究

名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻
病態内科学講座 消化器内科学分野

(指導：藤城 光弘 教授)

大塚 裕之

【緒言】

2000年に小腸カプセル内視鏡検査(SBCE)が登場したことで、小腸疾患の診断は劇的な変化と進歩を遂げた。現在、日本では大腸カプセル内視鏡検査(CCE)が行われている。SBCEやCCEの合併症で最も多いのは、消化管の狭窄部の口側にカプセル内視鏡が2週間以上留まる滞留である。SBCEの滞留を回避するために、SBCEカプセル内視鏡と同じ大きさで100~200時間以内に消化管内で崩壊するパテンシーカプセル(PC)が2012年7月に日本で導入された。PCで消化管全体の開存が確認された場合にSBCEを安全に行うことができる。PCによりクローン病(CD)や腹部放射線治療を受けた患者など消化管狭窄を有する患者でもSBCEが可能となった。全大腸検査として大腸内視鏡検査は現在でもゴールドスタンダードであるが、CCEは最も重要なツールの一つである。CCEでの大腸全体の観察率は70~100%と報告されており、大腸内視鏡検査に匹敵する。またCCEは小腸を含む全消化管を観察することが可能であり、今後ますます普及し発展していくことが期待されている。しかし、CCEは消化管のどの部位にも滞留する可能性があり、他の装置では開存性を確認することができない。本前向き研究では、消化管狭窄が疑われる、または既知の患者におけるCCEの滞留の可能性を予測するためのPCの有用性を検討した。

【対象および方法】

対象は2016年2月から2018年4月までに募集された。選択基準は18歳以上で消化管狭窄が疑われるがCCEを受けることを希望した患者とし、除外基準は使用する薬剤に対する過敏症の病歴、嚥下障害、心臓ペースメーカーや電気医療機器の留置、急性腹症の疑い、重度の便秘の患者とした。

PC plus CCEレジメンの詳細をTable 1に示す。患者には検査2日前の就寝前にセンノシド24mgとPCを内服した。前処置は検査前日の朝食から開始した。残渣の少ない食事を摂り、就寝前にクエン酸マグネシウム50g、水180ml、センノシド24mgを服用した。CCE検査当日の午前8時30分にポリエチレングリコール(PEG)溶液にアスコルビン酸を加えたMOVIPREP 500mlと水250mlを飲んだ。1時間後の午前9時30分にCCEカプセルを飲んだ。ブーストは1回目にヒマシ油30mlと水100ml、2回目にMOVIPREP 1500mlと水1500ml、3回目にヒマシ油30mlと水100ml、4回目にクエン酸マグネシウム50gと水900mlとした。日本ではリン酸ナトリウムが利用できず、メインブースターとしてMOVIPREPを使用しているため、このレジメンは現在日本では標準的なレジメンの一つとなっている。

CCEであるPillCam COLON 2カプセルの大きさは31.5×11.6mmで、両端にカメラが付いており、各カメラは1秒間に2つの画像を取得することができる。SBCEと同様に、PillCam COLON 2カプセルは、撮影した画像を外部データレコーダに送信し、後でRAPID 8ワークステーションにデータをダウンロードする。

PCのPillCamパテンシーカプセルは、SBCEとまったく同じサイズで、CCEとほぼ同じサイズの自己溶解型ダミーカプセルであり、主に硫酸バリウムと無水乳糖で構

成されている。PC は蠕動運動によって消化管を進み、重度の狭窄がない場合は自然に糞便中に排泄される。PC は内服してから 30 時間後、カプセルの表面に 2 つの小さな穴を開き消化液がカプセルに入ることによって溶解が開始される。これは合併症なくカプセル内視鏡検査できる可能性を評価するのに役立つ。PC の最長径 (26.0mm) は、CCE の最長径 (31.5 mm) よりも短い、PC の最短径 (11.0mm) は CCE の最短径 (11.6mm) とほぼ同じである。

先行研究に従い、大腸洗浄レベルを「優れた/良い/普通/悪い」で分類した。「優れた/良い」レベルは適切であるとし、「普通/悪い」レベルは不十分であるとした。大腸洗浄レベルを右側結腸(盲腸、上行結腸)、横行結腸、左側結腸(下行結腸、S 状結腸)、および直腸の 4 つの部位で評価した。

PC+CCE の検査結果を検討した。また、この研究と同じ期間に実施された臨床診療における通常の CCE を比較対象とし、通常の CCE と PC+CCE の検査結果を後ろ向きに比較した。主要評価項目は、消化管の開存性が確認された症例の検査時間内の全消化管観察率とした。副次的評価項目は検査における合併症と CCE 所見とした。

【結果】

PC+CCE の結果

研究デザインのフローチャートを Figure 1 に示す。本試験には全 23 例が登録され (Table 2、3)、PC による消化管の開存性の確認率は 96%(22/23)であった。CD 患者のうち 1 例は上行結腸の狭窄が原因で摂取から 33 時間以内に PC を排泄しなかった (Figure 2)。CCE による完全検査率は 86%(19/22)であった。電池寿命内にカプセルを排出しなかった患者は 3 例であった。CCE 所見では、潰瘍、びらん、憩室がそれぞれ 5 例、9 例、4 例で認められた (Figure 3、4)。

通常の CCE と PC+CCE との結果の比較

同期間に 52 名の患者に通常の CCE を実施した。通常の CCE 群と PC+CCE 群の結果を比較したところ、カプセル排出率と排出までの期間に有意差は認められなかった (Table 4)。大腸通過時間の中央値は、通常の CCE 群で 87 分、PC+CCE 群で 160 分であったが、その差は統計的に有意ではなかった (Table 5)。小腸通過時間中央値は、通常の CCE 群と PC+CCE 群で有意差が認められた (58 分 vs. 99 分、 $P=0.004$)。腸管洗浄は PC 群+CCE 群では 82%の患者で適切(優れた/良い)であったが、両群ともに左側結腸と直腸で減少が認められた (Figure 5)。

【考察】

現在 CCE と同じ大きさの PC は存在しない。CCE は SBCE と同様に小腸全体を通過するが、狭窄病変によって滞留することもある。本研究の目的は、CCE に先行して PC を用いて消化管の開存性を評価することで、進行大腸癌やクローン病などの腸管狭窄の原因となる病変の存在を確認する可能性を明確にすることであった。SBCE と CCE は形状や直径が似ており、横方向の長さもほぼ同じである。これは開存性を評価

する上で重要な要素であり、CCEはPCと同じ過程で通過できると仮定した。その結果、PC+CCEは安全であることが確認された。

通常のCCEとPC+CCEの結果を比較するために、CCEの通過時間を評価した。小腸通過時間はPC+CCE群で有意に長く、CCEの通過障害は小腸病変に依存している可能性がある。CCEは腸の準備が十分であれば、すべての所見を検出できることがわかった。Figure 4に示すように、複数の憩室による消化管狭窄症の患者では大腸内視鏡検査で病変を指摘できなかったが、CCEでは憩室病変が検出された。大腸狭窄の症例では、逆行性アプローチよりも順行性アプローチの方が良い場合もある。

CDは小腸だけでなく大腸や直腸の潰瘍を伴う。CDに対するCCEの有用性は先行研究で報告されているが、PCは使用していない。CD患者は予期せぬCCE滞留の危険性があるため、特に閉塞性症状のある患者、腸閉塞や手術の既往歴のある患者、または治療医の要望に応じて事前のPCを推奨すべきである。

CCE検査前に問診を含めた任意の方法で消化管の開存性を評価することで、NSAIDsによる狭窄、腸結核、吻合部位の狭窄などにより起こりうるCCEの滞留を防ぐことができる。本研究ではCCE前のもう一つの評価手段としてPCの有用性が示された。今後、消化管狭窄が疑われる患者の増加に伴い、CCEでは消化管の開存性の評価がより重要になることが示唆された。開存性を正確に評価するためには、CCEに対応した大きさのPCの開発が待たれるところである。

【結論】

本研究は消化管狭窄が疑われる患者にPCを用いることでCCEによって大腸病変を評価し得ることを示している。このことは、CDの患者に大きな利益をもたらすであろう。