



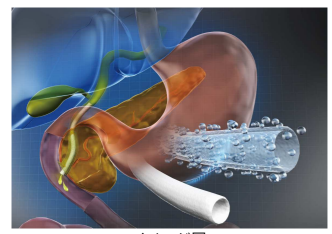




ガン患者の苦痛を和らげる全く新しいステント(管状医療器具)開発に成功

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター(都産技研)は、東京医科大学、福井大学、慶應義塾大学医学部腫瘍センター・低侵襲療法研究開発部門と共同で、進行した<mark>胆管ガンや、すい臓ガンの緩和療法</mark>として使われる、胆管(胆汁が流れる管)内に埋め込む、<u>世界初の機能を持つ</u>『ステント^{※1}』を開発しました。

これにより、ステントを長期間用いた緩和療法が可能となり、ガン患者や医療 従事者の大幅な負担軽減が期待できます。



イメージ図

◆開発のポイント

- ・従来の金属ステント及びプラスチックステント 各々の長所(長期利用可能・除去可能)を合わせ 持った、**今までに無い性質のステント**です。
- ・ステントの材料に水分を含むと膨張する素材 (PVAハイドロゲル^{*2}) を使用することで、胆汁 の流れを確保でき、**黄疸の解消に役立ちます**。

(技術の詳細は次ページに記載されています)

※1 ステント:体内にある管状の部位に差し込むことで、石や腫瘍の影響により流れが悪くなった胆汁などの液体を流しやすくするための管状の医療器具

※2 PVAハイドロゲル:ポリビニルアルコールハイドロゲル

※PVAは、液体のりやスライムの原料として知られています.

論文誌名:Journal of Materials Chemistry B

掲載日:2022年6月8日

論文タイトル: Characterization and preliminary *in vivo* evaluation of a self-expandable hydrogel stent with anisotropic swelling behavior and endoscopic deliverability for use in biliary drainage

DOI: https://doi.org/10.1039/D2TB00104G

【お問い合わせ】

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

担当: バイオ技術グループ 紋川 亮 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2629 経営企画室 大久保 一宏 TEL 03-5530-2671 FAX 03-5530-2536

https://www.iri-tokyo.jp/

技術解説

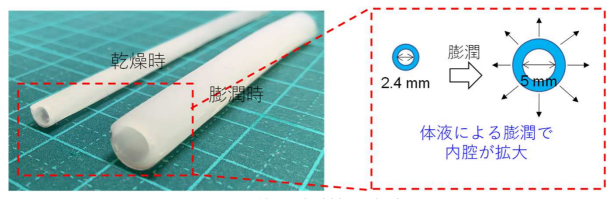
水が主成分であるハイドロゲルを素材とした、胆管ドレナージ用自己拡張型ステントを**世界に先駆けて開発**しました。今回開発したステントは実験にて、**豚胆管を拡張できることが**確認できました。**我が国発の新規のステント**となるばかりでなく、ステント留置が必要な患者、医療従事者の皆さんの大幅な負担軽減が期待できます。

◆「胆管ドレナージ用自己拡張型ステント」の概要◆

ステントとは、ヒトの身体の管(血管や消化管など)を内側から広げるために用いられる筒状の医療機器であり、本開発品は胆管に適用するものです。すい臓ガンなどによって胆管が閉塞してしまうと、胆汁が排出されなくなることにより黄疸が発症します。 黄疸には発熱や悪心などが併発するため、ステントを胆管に内視鏡的に留置して胆汁を排出する緩和療法が行われます。

プラスチックステントおよび金属ステントが主に用いられています。プラスチックステントは抜去可能であるものの早期に詰まってしまいます。金属ステントは内腔が広く長期開存性を示しますが、網目からの癌の浸潤により抜去できない、という課題を抱えています。これらのステントの長所を両立した「長期開存性を示し抜去可能」な新たなステントの開発が待望されていました。

新たなステントの素材として、都産技研はポリビニルアルコール(PVA)ハイドロゲルに着目しました。PVAは生体に安全な素材であり、頑丈なハイドロゲルを作製可能です。PVAハイドロゲルを用いて作製した胆管ステント試作品は豚胆管を拡張可能であることを明らかにしました。現行ステントの長所を両立した新たなステントとしての可能性が期待されます。



開発品の外観と内腔拡大の概念図

乾燥状態で内視鏡的に胆管に送達されます。胆管留置後は胆汁などの体液による膨潤により自己拡張し、内腔が拡大します。膨潤後の内径(約5mm)は市販品のプラスチックステントの内径(最大3.3mm)を超えており長期開存性が期待されます。

◆今後の展開◆

- 既存ステントとの優位性の比較、および更なる材料の改良を進めています。
- 都産技研では本開発に関わる中小企業との共同研究を広く募集しています。



都産技研では、保有する技術シーズや技術情報など、 中小企業の製品開発や生産活動に役立つ情報を発信しています。

