

2020年4月23日

報道関係各位

会社名 大研医器株式会社
代表者名 代表取締役社長 山田 圭一
(コード番号：7775 東証第一部)
問合せ先 管理部 長 玉牧 健二
(TEL. 06-6231-9917)

マイクロポンプを搭載した医薬品注入器
「クーデックエイミーPCA」
臨床研究成果のお知らせ

医療機器製造販売の大研医器株式会社（大阪府和泉市、代表取締役社長：山田圭一、東証一部上場）は、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科との共同研究にてマイクロポンプを搭載した医薬品注入器「クーデックエイミーPCA」を世界で初めて臨床現場で使用し、成功しました。

詳細につきましては、岡山大学から発表されている添付資料をご確認ください。

以 上



PRESS RELEASE

岡山大学記者クラブ、文部科学記者会、科学記者会御中

令和2年4月23日
岡 山 大 学
大研医器株式会社

術後痛に対する新しい医療機器「クーデックエイミーPCA」が医療現場に登場！ ～手術後の痛み新しい味方～

◆発表のポイント

- ・ 新しく開発したマイクロポンプを使った手術後の患者調節型鎮痛（PCA）ポンプを世界で初めて臨床現場で使用し、成功しました。
- ・ 操作や設定はスマートフォンで行う画期的な製品なので、麻酔科の日常診療が大きく変わっていく可能性があります。
- ・ 従来の2種類のPCAポンプの良い特徴を兼ね備えており、医療費を大幅に削減できる可能性があります。

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科（医）麻酔・蘇生学分野の森松博史 教授、岡山大学病院手術部の清水一好 助教と、大研医器株式会社 技術本部開発部 多久和良 部長の共同研究グループは、医薬品注入用ポンプで、使い捨てできる超小型のマイクロポンプを開発しました。このマイクロポンプを使った手術後の痛みを和らげるために使用する医療機器「クーデックエイミーPCA」を開発し、世界で初めて臨床現場で使用しました。特定臨床研究として、手術後の患者さん5人に対して使用したところ、大きな問題が起こることなく十分な鎮痛効果が得られ、安全に使用することができました。

本品は、スマートフォンのアプリで操作や設定ができることが特徴で、複雑な設定やデータ収集等の管理を簡単に行うことができます。また、マイクロポンプとスマートフォンを使うことで、従来の2種類のPCAポンプ（携帯型ディスポーザブル注入ポンプと機械式PCAポンプ）の長所を活かした製品となっており、非常に軽く、持ち運びも楽になるので患者さんの早期離床を促し、QOL向上に寄与することが期待されます。さらに、従来製品よりも使い捨てのポンプ部分の費用削減が可能となり、医療経済的にも有意義となるでしょう。

この新しい医療機器は、今後、痛みに対する薬の投与だけでなく、医療現場で広く使用できる可能性が期待されます。

◆研究者からのひとこと

やっと、2014年から研究開発を始めたマイクロポンプの臨床使用が実現しました。これまで先生方や各病棟の看護師さん、臨床工学技士さんにヒアリングのご協力いただき、その結果が今の製品となりました。この研究開発に携わっていただいた皆様、ありがとうございました。



清水助教



PRESS RELEASE

■発表内容

<現状>

手術後の痛みはつらいもので、適切な鎮痛薬を、適切なタイミングで、適切な量を使わなければうまくコントロールできません。現在、術後の鎮痛目的に使用されている医療機器は、患者調節型鎮痛（PCA）ポンプと呼ばれて広く使用されています。PCA ポンプには主に2種類（携帯型ディスプレイ注入ポンプと機械式 PCA ポンプ）ありますが、それぞれ長所と短所を持っています。このような現状から、携帯型ディスプレイ注入ポンプと機械式 PCA ポンプのそれぞれの長所となる特徴を両立する、画期的な新しい製品の開発が期待されていました。

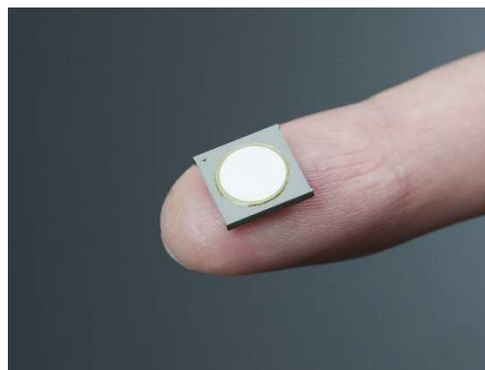
<研究成果の内容>

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科（医）麻酔・蘇生学分野の森松博史 教授、岡山大学病院手術部の清水一好 助教、大研医器株式会社 技術本部開発部 多久和良 部長の共同研究グループは、新しいタイプの PCA ポンプを開発し、世界で初めて臨床現場で患者さん5人に安全に使用し、大きな問題なく終了することができました。患者さんや医療者からも好評でした。

本品は大研医器（株）が開発した使い捨てできる 10mm×10mm×2mm の超小型マイクロポンプを使用し、ポンプ全体の軽量化を実現させた点と、スマートフォンでの操作を可能にした点が大きな特徴です。また、マイクロポンプの大量生産技術開発も成功し、従来の PCA ポンプに比べて費用が抑えられ、医療費削減の効果も期待されています。



クーデックエイミーPCA



マイクロポンプ

<社会的な意義>

今回、臨床の現場で患者さんに安全に使用できたことで、患者さんや医療者側はもちろんのこと、医療費削減を可能にできると考えられます。このようなイノベーションを医療現場にもたらすことで、より質の高い医療の提供が可能となり、QOLの向上にも寄与することが期待されます。また、手術後の痛み止め以外の薬の投与にも使用できるため、医療の現場でより広く使用できる可能性があります。



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY



大研医器株式会社

PRESS RELEASE

<お問い合わせ>

岡山大学病院 手術部 助教 清水 一好

(電話番号) 086-235-7778

(FAX) 086-235-6984

(メール) kshimizu1203@gmail.com



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY



岡山大学は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。