

2018年10月25日

効率的なESD/EMR手技をサポート 内視鏡用粘膜下注入材「ケイスマート」を発売

オリンパス株式会社(社長:笹 宏行)は、効率的なESD/EMR手技をサポートする内視鏡用粘膜下注入材「ケイスマート」を、2018年11月1日から国内で発売します。本製品は、キューピー株式会社(社長:長南 収)が製造販売元となります。

内視鏡用粘膜下注入材は、胃、食道、大腸などの消化管の粘膜層にとどまる早期がんなどの病変を通电しながら切除する「内視鏡的粘膜下層剥離術」(以下、ESD^{※1})や「内視鏡的粘膜切除術」(以下、EMR^{※2})という術式で使用される医療機器です。製造販売元のキューピー株式会社とともに、手術時間の短縮と安全確実なESD/EMR手技の実現をサポートします。

本製品は、第26回日本消化器関連学会週間(期間:2018年11月1日~4日、会場:神戸コンベンションセンター)および第81回日本消化器内視鏡技師学会(期間:2018年11月2日~3日、会場:京都パルスプラザ 京都府総合見本市会館)に出展します。

※1 Endoscopic Submucosal Dissection の略。内視鏡を用いて、高周波ナイフで病変周囲の粘膜を切開・剥離する手技。
 ※2 Endoscopic Mucosal Resection の略。内視鏡を用いて、スネアと呼ばれる金属の輪を病変部に引っかけ、高周波電流を流して切除する手技。

●発売の概要

販売名	発売予定日
ケイスマート	2018年11月1日

●主な特長

1. 病変部位の粘膜隆起、形成・維持をサポート
2. 使い勝手の良いバイアル瓶^{※3}のデザインを採用

※3 注射剤をいれるための容器で、ガラスもしくはプラスチックでできた瓶にゴムで栓をしたもの。



内視鏡用粘膜下注入材「ケイスマート」

製造販売元はキューピー株式会社、販売元はオリンパス株式会社です。

<本件に関するお問い合わせ先>

①製品概要

報道関係の方 : キューピー株式会社 広報部 大木/川村
 TEL: 03-3486-3051 FAX: 03-3486-6150
 E-mail: pr@kewpie.co.jp

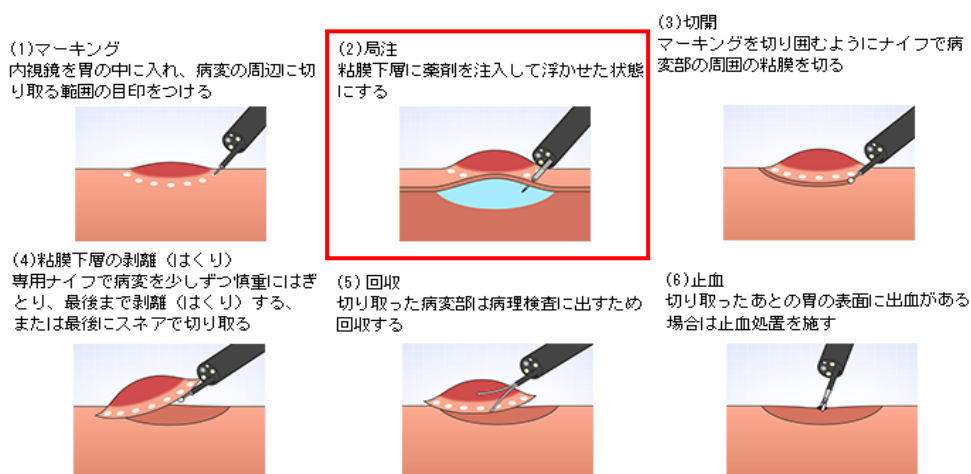
②販売概要

報道関係の方 : オリンパス株式会社 広報・IR部 塚本
 TEL: 03-3340-2174 FAX: 03-6901-9680
 報道関係以外の方 : 内視鏡お客様相談センター TEL: 0120-41-7149
 ホームページ : <http://www.olympus.co.jp>

●市場導入の背景

1980年代にEMRが登場し、内視鏡による早期がんなどの治療が盛んに行われ、患者に負担の少ない手技として現在も普及しています。一方で、EMRは使用する処置具の制約上、切除できるサイズに限界があります。これに対して、2000年頃から、より広範囲の病変を一括切除することのできるESDが行われるようになりました。当社は、2002年に世界初のESD専用処置具を商品化するなど、市場の拡大に貢献してきました。

内視鏡用粘膜下注入材は、ESD/EMR手技を行う際、病変周囲の粘膜下層に注入して使用します。病変が隆起することで切除がしやすくなり、円滑な手技を行う上で重要な役割を果たします。今回、当社初となる内視鏡用粘膜下注入材を販売することで、さらなる手技の普及を目指します。



ESD手技の流れ

●キューピーとの提携

ケイスマートの主成分はヒアルロン酸ナトリウム溶液です。キューピー株式会社のファインケミカル事業は、さまざまな素材を食品・化粧品・医薬品などの分野へ提供しており、中でも30年以上にわたり研究を重ねてきたヒアルロン酸は、国内販売量 No.1 (2017年富士経済調べ) となっています。キューピー株式会社が培った豊かな知見を、この度「内視鏡用粘膜下注入材」という形で医療機器へ活用することとなり、キューピー株式会社が製造販売、オリンパスが販売を担当することとなりました。

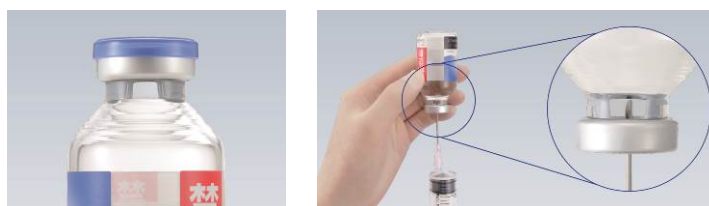
●主な特長の詳細

1. 腫瘍部位の粘膜隆起、形成・維持をサポート

ケイスマートは、製造販売承認され償還価格が設定されている内視鏡用粘膜下注入材です。病変部位の粘膜の隆起・形成、その維持をサポートします。また、隆起がキープされるため、スムーズなESD/EMR手技に貢献します。

2. 使い勝手の良いバイアルのデザインを採用

20mlの内容量に対して30mlのバイアル瓶を使用しているため、瓶内の空気のスペースが広がります(写真左)。そのため、ヒアルロン酸溶液を注射器内に引き込む一連の操作を非常に軽い力で行うことができ、一度で20mlのヒアルロン酸溶液全てを引き抜くことができます。また、針の先端が視認しやすいふたの設計のため、最後まで抜き切ったことがわかりやすくなっています(写真右)。



本リリースに掲載されている社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。