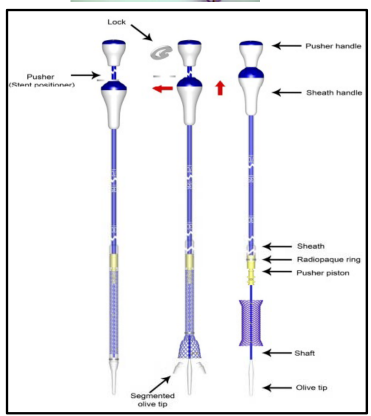
食道癌根治治療後の良性狭窄に対する生分解性ステント留置術

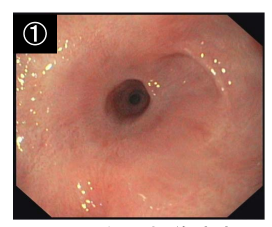


素材:Polydioxanone

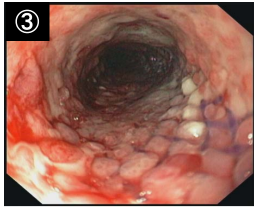
特性: Polydioxanoneが加水分解反応することにより、留置後約1.5-3か月程度でステント構造が分解・吸収される。



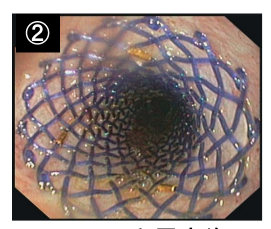
ステント留置デリバリーシステム



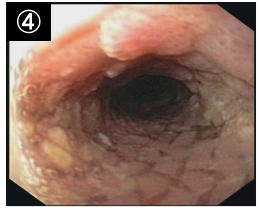
留置前の食道狭窄



3ヶ月後 (狭窄改善)



ステント留置直後



6ヶ月後 (狭窄改善)

薬事承認申請 0 参考資料と て活用を検討

薬事承認申請までのロードマップ(医療機器)

試験機器名 : 生分解性ステント (biodegradable stent : BD-stent)

適応疾患 : 食道癌根治的治療後の難治性良性狭窄

【試験名】食道癌根治的治療後の良性狭窄に対する生分解性ステント

(BD-stent)留置術の有効性評価試験

【試験デザイン】単群第Ⅱ相試験

Step 1(臨床研究)

【期間】2012年5月~2012年12月 【患者数】2名 【評価項目】3ヶ月dysphagia score改善割合



Step 2(先進医療)

【期間】先進医療承認後〜2014年4月 【患者数】18名 【評価項目】3ヶ月dysphagia score改善割合

欧米での現状

薬事承認:米国・無 欧州・有(2007年12月CEマーク取得) ガイドライン記載:無

進行中の臨床試験:米国にて食道良性狭窄患者を対象としてBD stentとEBD(内視鏡的バルーン拡張術)を

比較する第Ⅲ相試験を実施中

当該先進医療における

【選択規準】食道癌根治的治療後の難治性良性狭窄を有する

【除外規準】狭窄部周囲にヨード不染帯を有するもしくは食道全体に多発ヨード不染帯を有する

【予想される有害事象】食道穿孔、食道痛、食道出血、食道瘻など

