# 

# DDS用徐放担体の未来を拓く

- ◆ 生分解性、生体適合性を持つ、「両親媒性ポリマー」です。
- ◆ 共重合組成比率を変えることで、親水性・疎水性バランスを 制御できます。
- ◆ 医薬品、化粧品の徐放担体(マイクロカプセル、ゲル)として 使用できます。

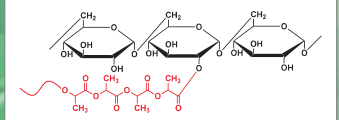
# ポリ乳酸-PEG共重合体

親水基: ポリエチレングリコール (PEG)

医薬品添加剤として用いられる PEG とポリ乳酸との共重合体です。

> 常温でワックス〜液状の性状を示し、 薬剤等との混合が容易です。

# ポリ乳酸グラフト化多糖



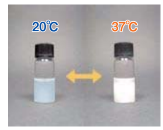
親水基:多糖(デキストラン)

天然高分子である多糖とポリ乳酸との 共重合による新しい生分解性材料です。

大矢裕一, Drug Delivery System 23-6, 618, 2008

#### 温度応答性ポリマー

**〈その他〉** 用途 /



室温で水に溶解し、 体温付近で不溶化 します。

#### ゲル化ポリマー



シリンジで注入可能 で、水中にてゲル化 します。

# ポリエチレングリコール系ポリマー

- ポリエチレングリコール(親水基)とポリ乳酸(疎水基)との共重合体です。
- ●ポリエチレングリコールは医薬品添加剤として使用されている材料です。

#### 代表的なポリマーの物性

	銘柄名	LA/EO	外観	平均分子量	融点	ガラス転移温度	膨潤度
-		(モル比)			(°C)	(°C)	
	EDL-50	50/50	ワックス状	10,000	30	<b>-</b> 6	1.7

LA:乳酸 ユニット、EO:エチレンオキシド ユニット 膨潤度:蒸留水 (37°C) 中での吸水重量比

### 特徴・性状

- 1) 親水性薬剤との親和性に優れており、徐放担体として適しています。
- 2) 使用目的に応じて、機械的物性および分解速度を制御できます。
- 3) 常温でワックス~液状の性状を示し、薬剤等との混合が容易です。
- 4) ポリマー中のエチレンオキシド含量が高いほど高親水化し、水に膨潤します。
- 5) 共重合組成比率を変えることで、親水性・疎水性バランスを制御できます。

# ポリ乳酸グラフト化多糖

- ●多糖であるデキストラン(親水基)とポリ乳酸(疎水基)との共重合体です。
- デキストランは、生分解性を有し、医薬品添加剤として使用されている材料です。

### 代表的なポリマーの物性

DEX-120-18						
物性						
粉末~シート状						
120,000						
3,500						
20						
18						

糖含有率、ポリ乳酸分子量等を変えることで、親水性・疎水性バランスや加水分解速度を制御できます。

ご要望の物性のポリマーを合成いたします。お気軽にお問い合わせ下さい。

### 詳しい商品のお問合せ先 多木化学株式会社 メディカル材料部

TEL: (079) 436-0244 FAX: (079) 437-9685

E-mail: medical@takichem.co.ip HP: http://www.takichem.co.ip/rd/medical.html

試薬に関するご相談は、上記メールアドレスまでご連絡下さい。