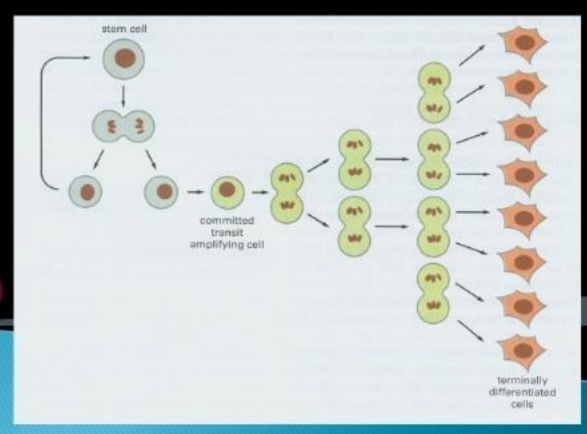




# 干细胞 stem cell

- 未分化细胞
- ▶ 自我更新 (self-renew)
- 无限增殖 体外长期培养
- ▶ 多向分化潜能 (multipotential)



# 干细胞的类型:

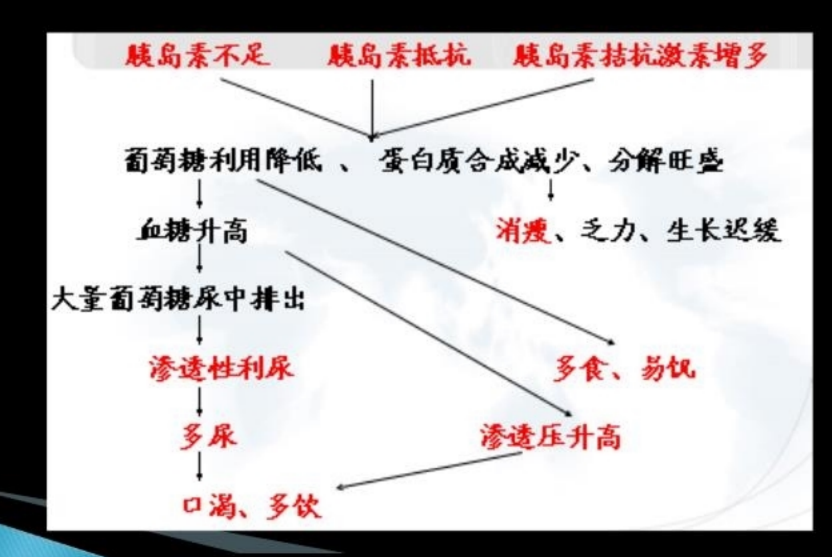
## 胚胎干细胞 embryonic stem cells

胚胎干细胞主要是指来自囊胚内细胞团的细胞, 有自我更新和多向分化潜能,可以分化为内、中、外 三个胚层的各类细胞。

### 成体干细胞 adult stem cells

成体干细胞是处于干细胞状态的成体细胞,包括成年和未成年动物组织中的各种干细胞,因此又称为组织干细胞。如神经干细胞、造血干细胞、骨髓间质干细胞、上皮下细胞、原原干细胞、原原干细胞等。

## 糖尿病发病机制



### 干细胞治疗糖尿病机制

更病发病机制

结构改变

IIII

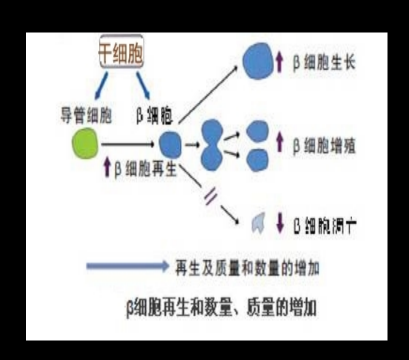
内环境变化

缺乏 1000 缺乏 自p

## 干细胞治疗糖尿病机制

- ◆干细胞对胰岛β细胞的修复
- ◆干细胞对其他胰岛素分泌细胞的修复
- ◆干细胞对胰岛素抵抗的作用



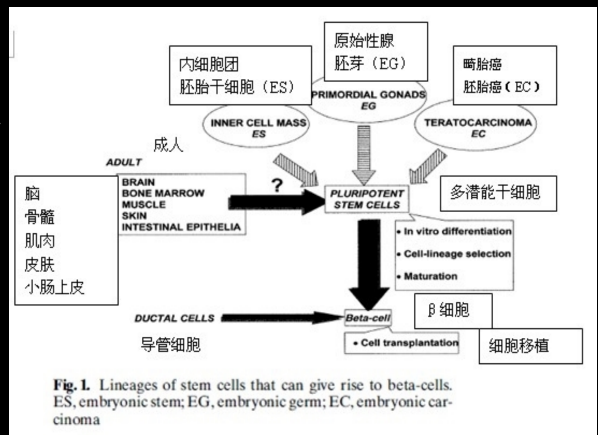


#### 目前应用的干细胞

图 1 能分化成 β 细胞的干细胞系

能够用分化为胰岛β细胞的成体干细胞:

- ▶胰腺干细胞
- ▶肝干细胞
- >骨髓干细胞
- ▶肠干细胞等



### 国内外研究现状

研究者	时间	细胞类型	回输方式	结果
航天中心医院血 液内分泌科 王意忠	2009年1月 患者目前(		周血干细胞 血糖基本稳定,	经动脉移植 治疗取得了初步成功。
第三军医大学重 庆新桥医院				的干细胞植入胰腺中 比手术前明显减少,血糖一直控 善
青岛大学附属医 院	1. 100例, <u>〔</u> 2. 0AD及胰	岛素用量洞	营插管移植 引起效,且有低	

#### 国内外研究现状

#### 青岛大学医学院 附属医院内分泌科

经骨髓穿刺技术抽取糖尿病患者自身的骨髓, 分离出多能干细胞 经皮血管介入的方式将干细胞移植到胰腺内

- 1. 60 例患者有49 例疗效显著
- 2. 有效者表现为减少或停用胰岛素及口服降糖药后, 血糖仍维持在正常或接近正常水平。

中国南京军区福州总医院,美国迈阿密大学糖尿病研究所,欧洲意大利究所之大学,南美阿根廷国家干细胞中心,哥伦比亚5家国际合作单位

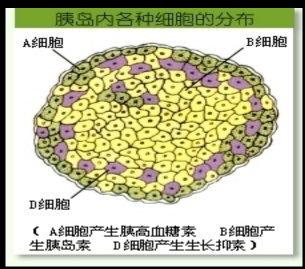
2019年3月-2019年3月

自体骨髓间充质+骨髓干细胞+高压氧治疗 胰动脉介入

该国际多中心协作组进行了25例预实验,达到初步预期效果。停用胰岛素或口服降糖药物后血糖维持正常,糖化血红蛋白由术前平均8.8±1.9%,降至术后平均6.5±1.2%。所有使用胰岛素的患者均出现了胰岛素用量下降,术前57.8±24.5 单位/天,术后最终21.6±15.4 单位/天。通过各种资料的统计分析,证实这项干细胞治疗2 型糖尿病的技术在不依靠口服降糖药或胰岛素的前提下,大大提高了患者的胰岛功能,明显改善了血糖控制,逆转了2型糖尿病的病情,给患者带来前所未有的获益。临床安全性高,已经进行治疗的2 型糖尿病未出现任何明显的治疗相关并发症。

# I型糖尿病的治疗

- " 外源胰岛素治疗
- " 胰腺或胰岛移植
- "干细胞治疗:



胚胎干细胞 诱导分化成 β 细胞 细胞移植 基因导入使其表达胰岛素 细胞移植 胰腺干细胞 诱导分化成 β 细胞 细胞移植

# 胰腺干细胞的标志

1990年,Lendahl 等人发现神经干细胞中存在一种新的中间丝蛋白—巢蛋白(nestin),现在 nestin已是公认的神经干细胞标志之一。

2000年,Hunziker 和 Stein 发现胰腺导管和胰岛中也存在 nestin阳性细胞。

2019年,Zulewski等人从胰腺中分离到nestin阳性细胞,将其命名为NIPs(nestin-positive islet-derived progenitor cells),并发现具有多向分化潜能(multipotential),在体外可自发形成类胰岛细胞团(islet-like cell clusters, ICCs).

因此,人们相信nestin可能也是胰腺干细胞的标志。但是,NIPs是否确实是胰腺干细胞,能否用于细胞治疗必须进一步证实。2019年起,我们为此做了一点实验。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/338063016065006114">https://d.book118.com/338063016065006114</a>