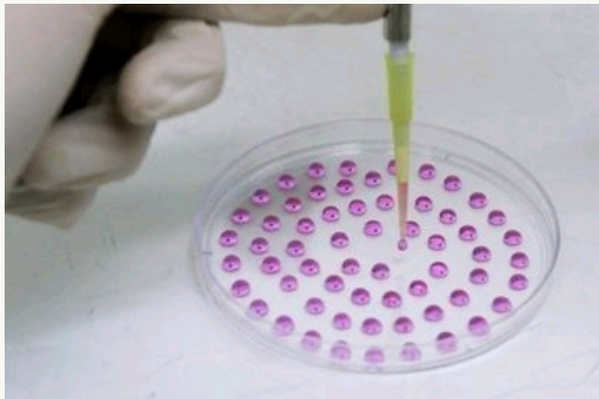


## 美国施行全球首例人类胚胎干细胞临床试验



综合媒体报道，美国杰龙生物医药公司（Geron Corporation）10月11日宣布，佐治亚州亚特兰大“牧者中心”医院已于10月8日利用该公司培植的GRNOPC1人类胚胎干细胞，展开全球首宗人类胚胎干细胞治疗的人体临床试验。

不过，据报道，亚特兰大这所脊髓和脑损伤康复医院“牧者中心”医院发言人以维护患者隐私为由，并未透露试验细节。杰龙公司在该医院展开临床试验，以评估该公司生产的GRNOPC1人体胚胎干细胞用在治疗脊髓损伤方面的安全性与耐受性。

这是获得美国政府批准的首个胚胎干细胞人体临床试验。

外界只知道接受这项实验性治疗是针对脊椎最近受伤的伤病员。伤者必须在受伤后7到14天内，就接受注射GRNOPC1人类胚胎干细胞。

杰龙公司执行总裁欧卡马说：“展开GRNOPC1临床试验是人体胚胎干细胞疗法的里程碑。”

报道介绍说，干细胞是未经分化的细胞，而人体胚胎干细胞则是取自人类受精卵发育几天后的胚胎，所以能否用人体胚胎干细胞来治疗疾病在道德上一直存有争议。

[更多阅读](#)

[YAHOO! 网站相关报道（英文）](#)

[巴西将尝试用干细胞治疗人体矽肺病](#)

[全球首例人类胚胎干细胞治疗人体试验获批准](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

GO

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-13 0:58:11 匿名 IP:113.108.133.\*

中国笑而不语～

[\[回复\]](#)