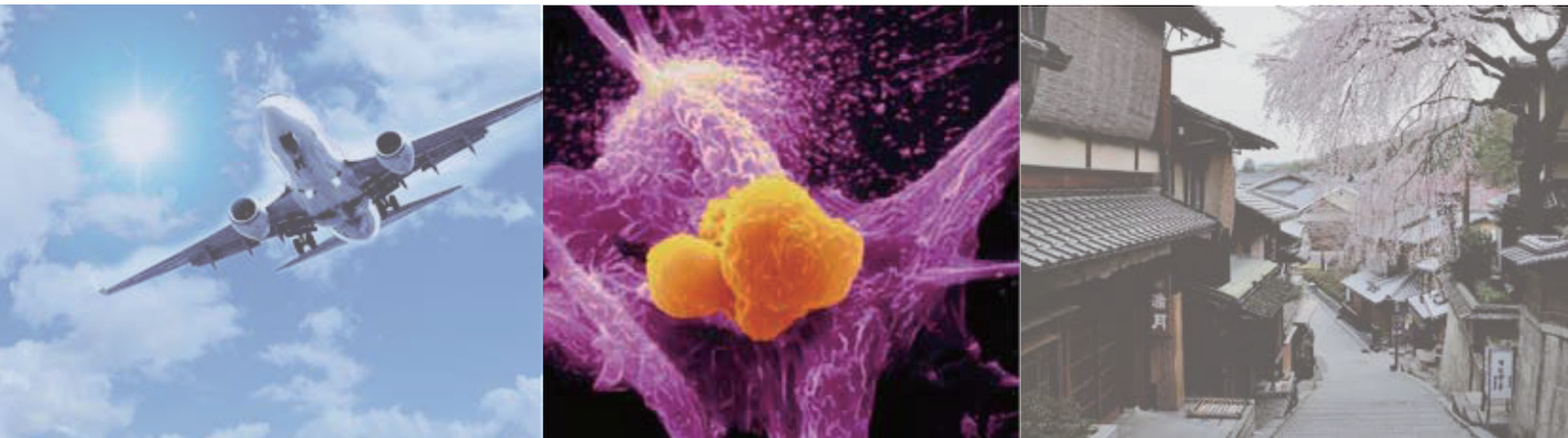


# 您对您的健康、再重新认知一下吧

Why don't you check your health more carefully?

## 一般社団法人 医学科学院 再生医療



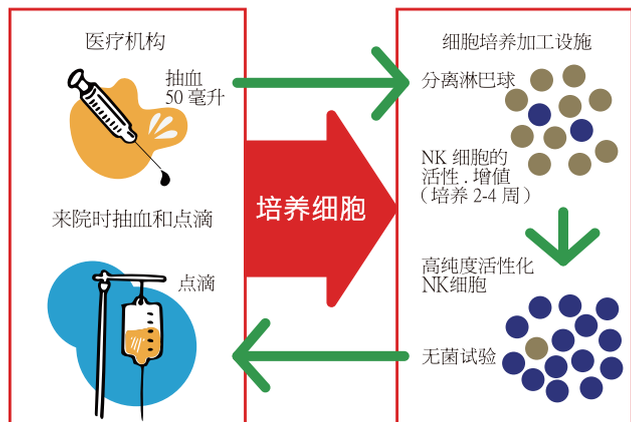
**我们提供日本最先进的医疗技术及高品质的服务**

We offer Japanese advanced medical care and health technology with high quality services;



# NK细胞疗法

提高免疫力，预防癌症及癌症复发，改善生活质量，与别的治疗法并用，最大限度提高治疗效果。



所谓免疫细胞疗法,实际上是一场免疫细胞对抗癌细胞的战斗。  
1cm的癌瘤拥有5亿个癌细胞,那么10cm的癌瘤其实就会拥有5000亿个癌细胞。

因此,为了对抗这无数的癌细胞,  
· 联合利用NK细胞的杀伤能力  
· 成熟T淋巴细胞的免疫增强能力  
· 和辅助性T细胞的多功能通用性  
是极为有效的免疫细胞综合治疗。

当然,该治疗利用患者本人的血液进行培养,所以是几乎没有副作用,对身体无害的疗法。

# 巨噬细胞活性化疗法 (GcMAF)

巨噬细胞活性化疗法是一种把人体内沉睡的免疫细胞(巨噬细胞)激活后的治疗方法。

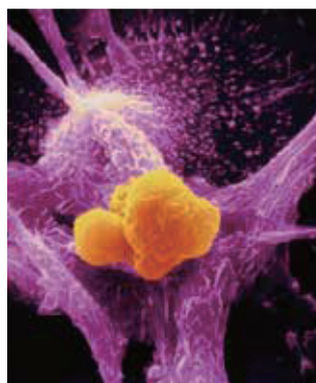
因此,巨噬细胞疗法是一种能最大限度地激活人体本身具备的免疫系统的疗法。

巨噬细胞活性化疗法对癌症、乙肝、丙肝、疱疹、流感、肺炎、结核、EB病毒感染症 等多种疾患有效、使用时,偶尔会发生发热和湿疹症状(几率非常小)。

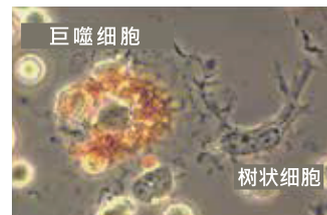
## 治疗流程

1. 抽血
2. 原则上，周1-2次注射巨噬细胞(最大80回)

针剂可自己注射，方法与胰岛素注射相似。

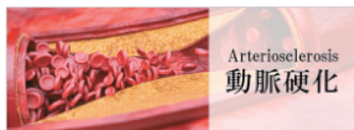


巨噬细胞 在吃消灭 坏细胞



# 幹細胞療法

## 間質幹細胞給藥對治療有效的疾病



## 美肤成纤维细胞免疫注入治疗（抗衰老）

采取自身细胞，培养之后注入肌肤，能辅助肌肤的三大要素（胶原蛋白、弹力素、玻尿酸）的生成。促进肌肤的再生功能，延缓老化。

### ○美肤成纤维细胞免疫治疗(抗衰老)的3个特长

- 采取、培养成纤维细胞，注入到指定部位回复肌肤弹力，促进肌肤的再生
- 可以保存现在的自身细胞，几年后注入自己的年轻细胞
- 几乎可以不用担心过敏的情况

存在在真皮层的成纤维细胞的功能降低的话，由成纤维细胞产生的胶原蛋白、弹力素、玻尿酸等也会减少。结果肌肤会变得没有弹力，是皱纹、肌肤下垂产生的原因。



## 复诊介绍服务

**目前国内没有更好的治疗方案的重病患者，  
或需做疑难手术的患者，可为您介绍日本的名医！！**

医学科学院，与日本国内的名医及北里大学医院等有名的大学医院紧密合作，向您介绍日本的安心、安全的医疗服务。

欢迎您赴日体验日本最高端的医疗技术！！

请咨询我们，我们将尽力解决您的后顾之忧。



## 先进的体检

### 日本最先进的体检

除PET-CT以外，追加了最新的MRCP检查（用核磁共振进行胆管胰腺管摄影），确保癌症的早期发现，还提供对大脑、心脏的最先进的检查。



### 体检后的售后服务

根据客户的要求，介绍与弊社提携的医疗结构，为客人在日本接受复诊及治疗提供方便。



## 来日流程

咨询说明预约 → 专门医院的选择 → 日程安排 → **网上支付** → 预约成功 → 来日渡航 → 事前说明 → 受诊抽血·治疗 → 自由时间 → 回国

网银支付方式  
便利快捷

自由时间可安排温泉观光购物  
及商务访问参观企业

## 高端医疗的特征



**1** 高端医疗机构介绍  
向您介绍高端的医疗  
设施，提供体检和美容  
医疗。



**2** 再生医疗预约服务  
世界认可的名医  
组成的医疗队伍为  
您服务。



**3** 中文对应  
在日期间设有专线专  
人为您提供中文的详  
细咨询。

**made for you**

干细胞的重要价值体现之一是在疾病治疗中的应用。  
诺贝尔生理学或医学奖获得者Thomas C. Sudhof教授曾表示，  
我们可以把疾病进行控制，干细胞是一个非常好的治疗方法，  
在传统医学治疗无法解决的问题上，干细胞研究将带来新的希望

 北里美研

几万干细胞试术后跟踪大数据解析 实力雄厚  
诊所资质细分化 欢迎咨询日本十多年积累经验丰富

一般社団法人 医学科学院  
東京都千代田区二番町 1-2-1 1003  
<http://igakuka.com/>

