

东京干细胞抗衰老中心



日本首批批准细胞中心之一，
东京案例数遥遥领先

2013年至今已经10周年

【诊疗时间】10:00 ~ 19:00

【休诊日】星期三·星期日，祝日



圣手千寻
www.qqcc1.com

日本卫生部许可中心



《再生医療等の安全性の確保等に関する法律》

——平成25年法律第85号

《再生医療安全性確保法》

——于2013年11月27日公布生效

- 中心位于日本东京表参道，2013年创立，主要应用自体培养干细胞。关于再生医疗实施的间叶系干细胞及其治疗皆获得国家政府的安全许可（间叶系干细胞的静脉投予、皮下投予与以及外用投予）。再生医疗应用的干细胞依据摄取基准、保存管理基准、卫生管理基准、品质管理基准，并有医师的时常调整、外部检察机关的病毒检测等双重防护确保安全干细胞。
- 自体干细胞再生医疗提取使用您自身的皮肤细胞，在培养中心使用先进的3D培养技术培养增殖，培养后再度做自体移植（肌肉注射静脉注射）

干细胞项目均通过日本厚生劳动省指定的审查， 拥有正规的干细胞治疗应用资质



GCR认定证



获得ISO 9001

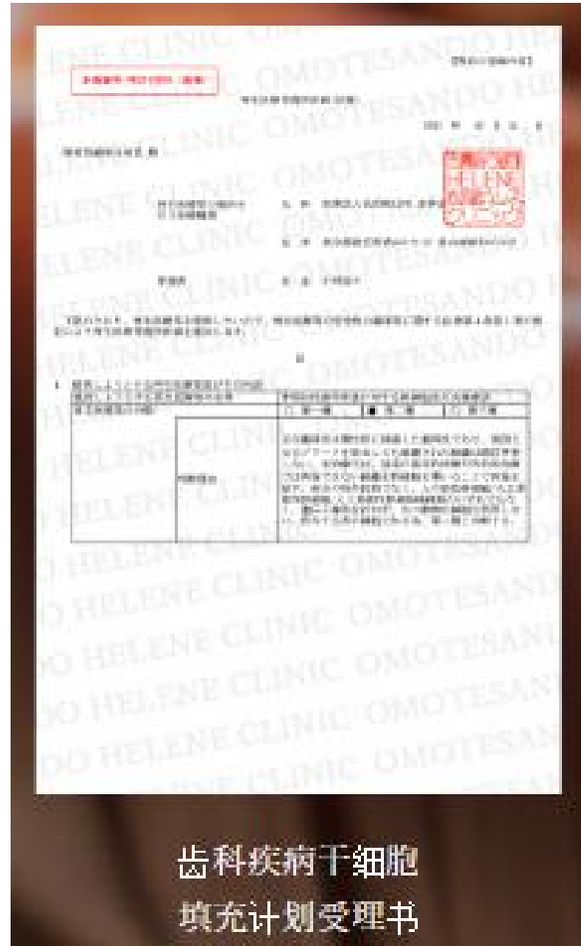


特定細胞加工物
製造申請登記書

设施介绍—申请项目最全的机构



陈旧性脑梗塞干细胞
静脉投与计划受理书

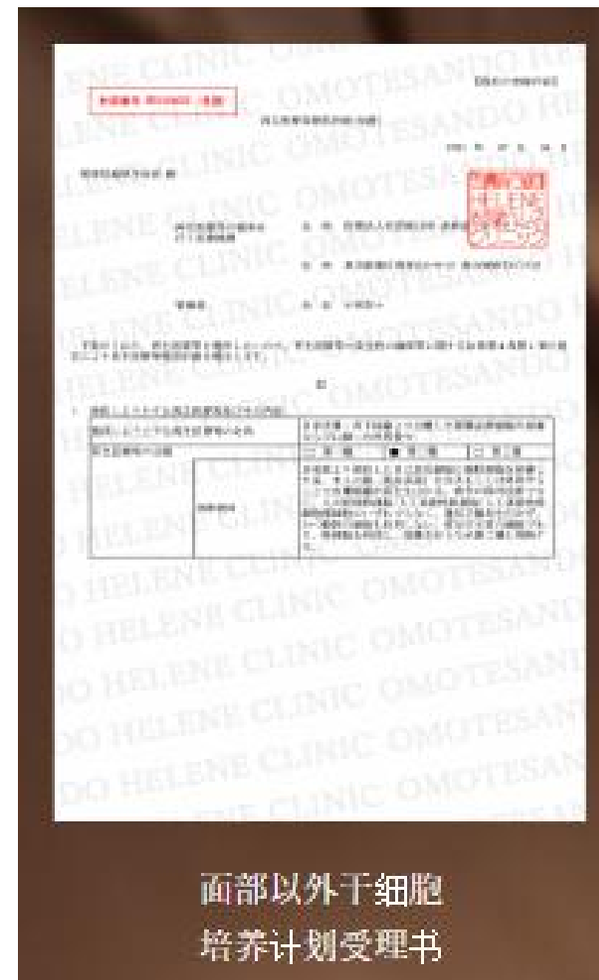
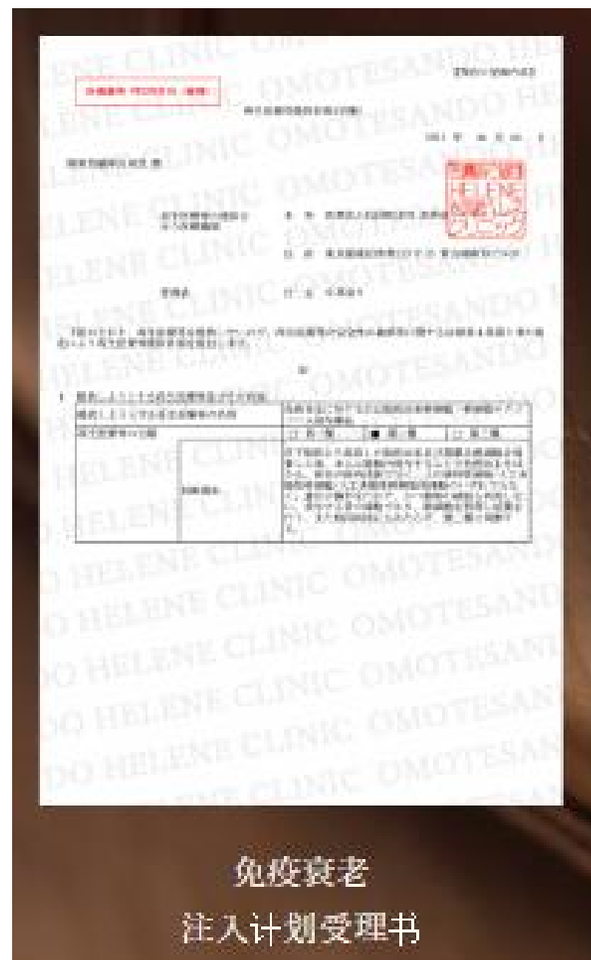
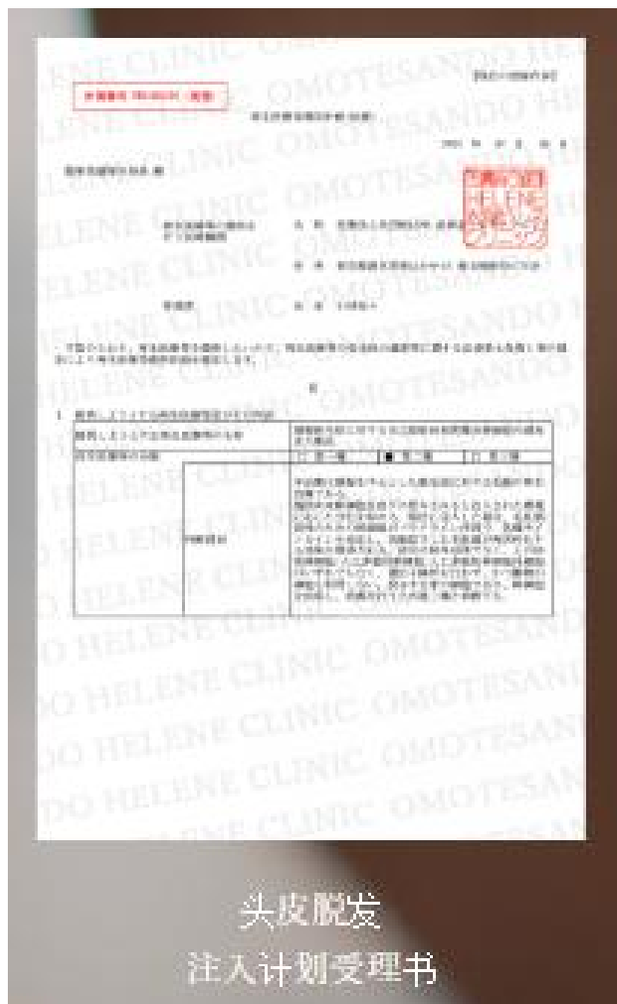


齿科疾病干细胞
填充计划受理书

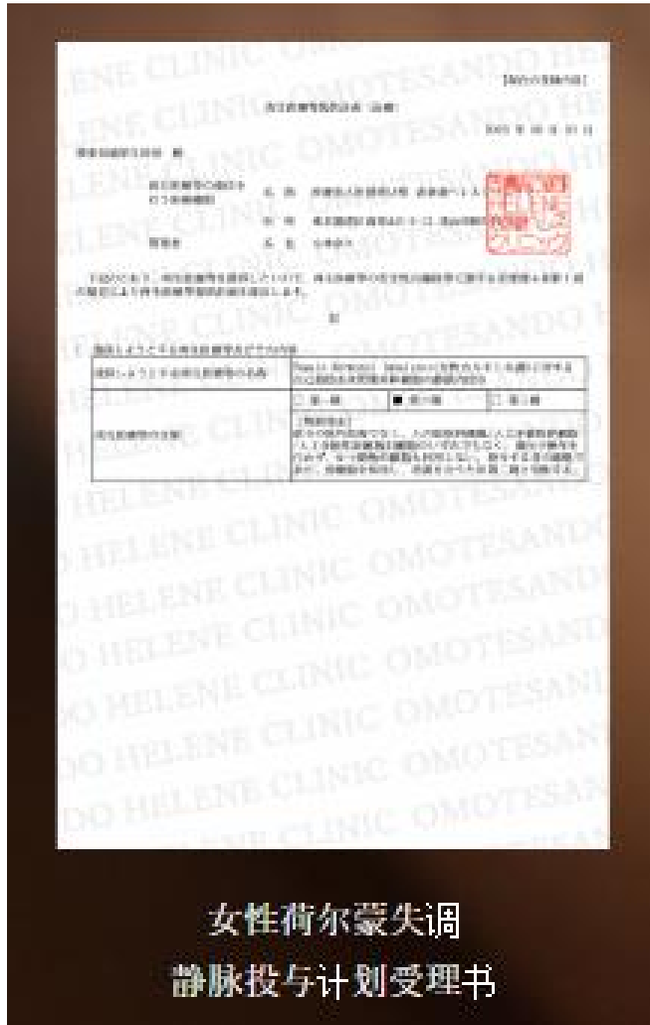


动脉硬化干细胞静脉
投与计划受理书

设施介绍—申请项目最全的机构



设施介绍—申请项目最全的机构



顾问



細川 律夫 先生
元厚生労働大臣
Mr. HOSOKAWA RITSUO, Esq

経歴

第13代厚生労働大臣
前衆議院議員（7期）
弁護士、越谷総合法律事務所所長

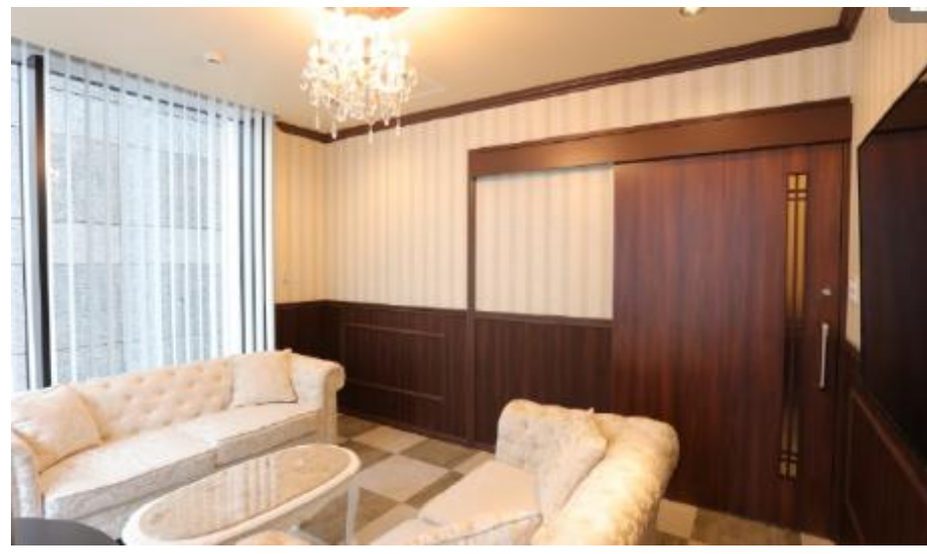


Proffesor Ravindra Gupta
ケンブリッジ大学 臨床微生物学教授

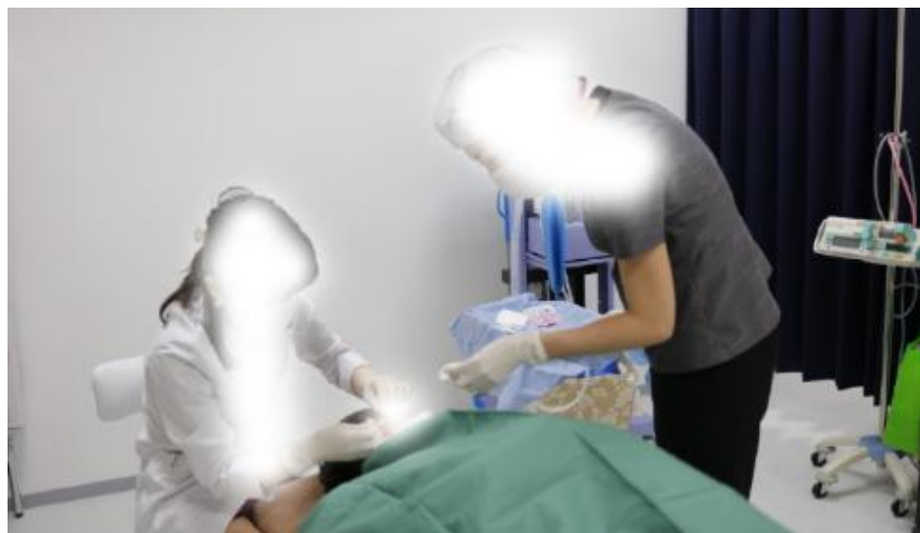
経歴

- ・ケンブリッジ大学免疫学・感染症治療研究所臨床微生物学教授
- ・南アフリカ・ダーバンにあるアフリカ健康研究所メンバー
- ・タイム誌の「2020年最も影響力のある100人」に選出される
- ・2022年、「世界で最も影響力のある微生物学者」に選出

东京抗衰老中心环境介绍



东京抗衰老中心环境介绍



医师团队



小林 奈々 院長
外科専門医
Dr. NANA KOBAYASHI, MD



松岡 孝明 HELENE GROUP代表
アメリカ再生医療学会専門医・指導医
Dr. MATSUOKA, MBBS, DABRM



磐田 振一郎 整形外科専門医
日本再生医療学会専門医
Dr. IWATA, MD, PhD

医师团队



糸原孝明 心臟血管外科
外科専門医、脈管専門医
Dr. ITOHARA, MD



若林雄一 放射線科専門医
アメリカ再生医療学会専門医
Dr. Wakabayashi, MD, PhD



黒木 慶一郎 心臟血管外科専門医
Dr. KUROKI KEICHIRO, MD, PhD

医师团队



松岡 未来 歯科医師
Dr. MATSUOKA MIKURU, DDS



姫田 十二 形成外科専門医
Dr. HIMEDA JYUUNI, MD, PhD



吉村 衛 外科専門医
Dr. YOSHIMURA MAMORU , MD

医师团队



清水 義夫 外科専門医
Dr. SHIMIZU YOSHIO, MD, PhD



新藤 貴雄 泌尿器科専門医
Dr. SHINDO TAKAO, MD



永嶋 晴永 外科専門医
Dr. NAGASHIMA HARUNA, MD

医师团队



春山興右 皮膚科専門医
Dr. Haruyama, MD



DELPHI YANG, MS
CSO (最高科学責任者)

医师团队



吹田 博章, PhD, 培養責任者
Mr. H. SUITA, PhD



阿拉 莫斯, MSc 臨床培養士
Mrs. ARUMOSU, MSc



佐々木綾菜 看護主任
Ms. SASAKI AYANA, RN

干细胞治疗流程

咨询

医生准确诊断客人身体状况，确认治疗方案

抽血检查

检查规定的病毒和细菌。根据检查结果判断是否可行

采集组织

在耳后采取5mm皮肤组织

干细胞培养

专业的机构进行干细胞培养30-45天

静脉滴注

静脉滴注的方式注射干细胞60-100分钟

预后检查

注射培养干细胞1-16周后患者自己进行预后检查



圣手千寻
www.qqcc1.com

以自体培养干细胞为中心。选择培养的话会使用您身上的皮肤细胞在培养中心做培养增殖，再度做自体移植（肌肉注射静脉注射）也是可能的。本院在松冈医生的指导和配合下、为您提供有效与安全高效率的治疗。

治疗效果显著的疾病

- 健康寿命的延长
- 抗老化目的
- 慢性疲劳症候群（重大手术过后，如：癌症）
- 糖尿病（II型、I型）
- 男士生理机能（勃起等）
- 女性不孕症（卵巢的活化）
- 生发治疗
- 脑梗塞·帕金森氏症·阿兹海默、老人痴呆症
- 肌萎缩性脊髓侧索硬化症·ALS
- 难治性SLE·红斑性狼疮
- 克隆氏症·溃疡性大肠炎
- 丙型肝炎（哈沃尼、索非布韦）
- 膝關節症



记忆力·注意力 50% ↑
睡眠质量 30% ↑
活力 50% ↑

免疫力 40% ↑
抗疲劳力 40% ↑

精力·性能力 30% ↑

光滑 20% ↑

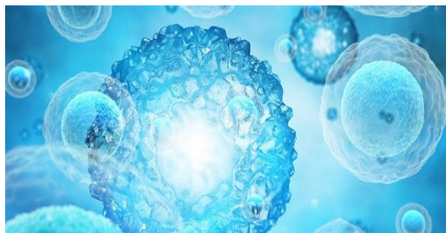
皱纹 40% ↓

斑纹·黑色素 50% ↓

肌含水 10% ↑

弹性 30% ↑

卵巢机能 30% ↑



干细胞是具有增殖和分化潜能的细胞，具有自我更新复制的能力，能够产生高度分化的功能细胞。干细胞可以分化为各种细胞或组织细胞器官，在组织细胞器官受到损伤等情况下，它可以转化再生出修复组织的细胞。

•干细胞提取技术

日本行业中唯一一家拥有耳后提取技术的机构。主要采取耳后提取干细胞，只需15分钟，提取3mm皮肤。

•干细胞治疗流程

Step1.初诊

听取您介意的病情说明与理想的健康状况与医生进行面谈，移植治疗前做完整会诊。

Step2.细胞采取

进行采集血液与皮肤细胞（耳后2mm-5mm大小的皮肤）所需时间10分钟。

Step3.干细胞细胞培养

在细胞研究室进行干细胞的培养（普通所需时间30-45天）

Step4.注入干细胞

直接注入在意的部位或者借由静脉注射与至全身。所需时间约30分钟左右。

干细胞的输注数量决定实际效果，以20亿个干细胞为例，会在体内成长为约2兆个细胞！

常见问题

Q 多久可以感受到治疗效果？

A 大约三个月到六个月左右。

Q 抽血之前有任何饮食限制吗？

A 不需特别做饮食限制。

Q 干细胞存在于什么地方呢？

A 细胞遍布人体全身。
脂肪干细胞占的比率最大。

Q 如果得了癌症的话，能够接受干细胞治疗吗？

A 癌症患者不能接受干细胞治疗。

Q 什么是归航效果（Homing）？

A 归航效果指的是“移动到需要某生理学现象的地方去”的效果。以干细胞治疗来说，被投入体内的干细胞，会自动找到需要再生、修复的部位，而这一效果就是归航效果。从静脉注入体内的干细胞，首先会抵达外周血液循环系统，接着通过淋巴及毛细血管到达损伤部位，并与血管内皮接触、进入到组织内部。最后会增殖并分化成特定细胞，来再生、修复该损伤组织。



常见问题

Q 在接受干细胞治疗之前能听取详细的说明吗？

A 我们会提供详细的说明。接受干细胞治疗时最重要的事情就是仔细听医生的说明，若有疑问则及时提问，在完全理解的前提下接受治疗。

Q 培养干细胞需等待多长时间？

A 抽出干细胞进行培养。培养期间约为30-45天，在那之后便可以注入干细胞。若是打吊瓶的话差不多会花60分慢慢注入。

Q 治疗过程会不会痛？有任何手术后的注意事项吗？

A 主要采取耳后组织，只需15分钟，提取5mm皮肤。进行局部麻醉，手术后可以马上回家。

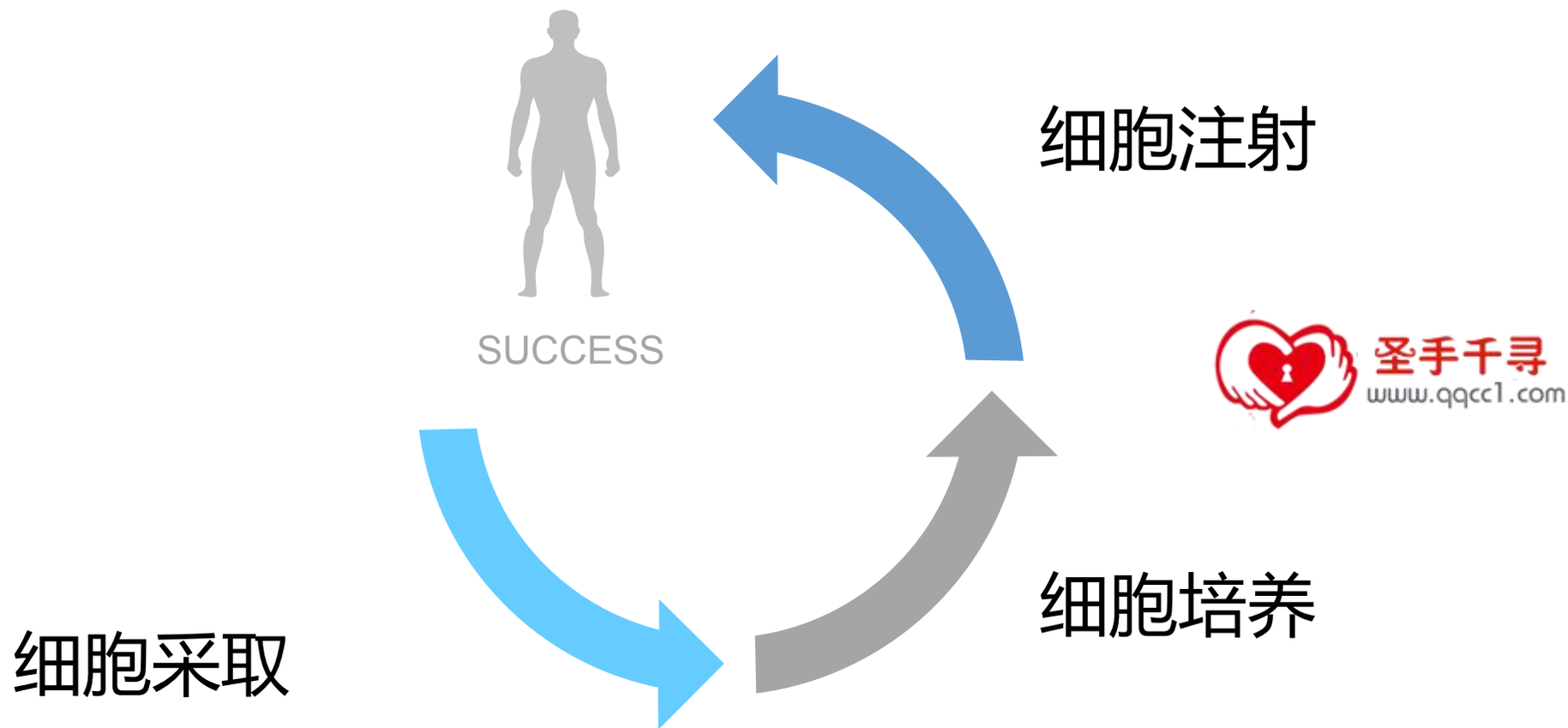
所谓的干细胞疗法，是能够将已经虚弱且每天都在减少的重要细胞活性化，并增生其数量的细胞治疗方法。

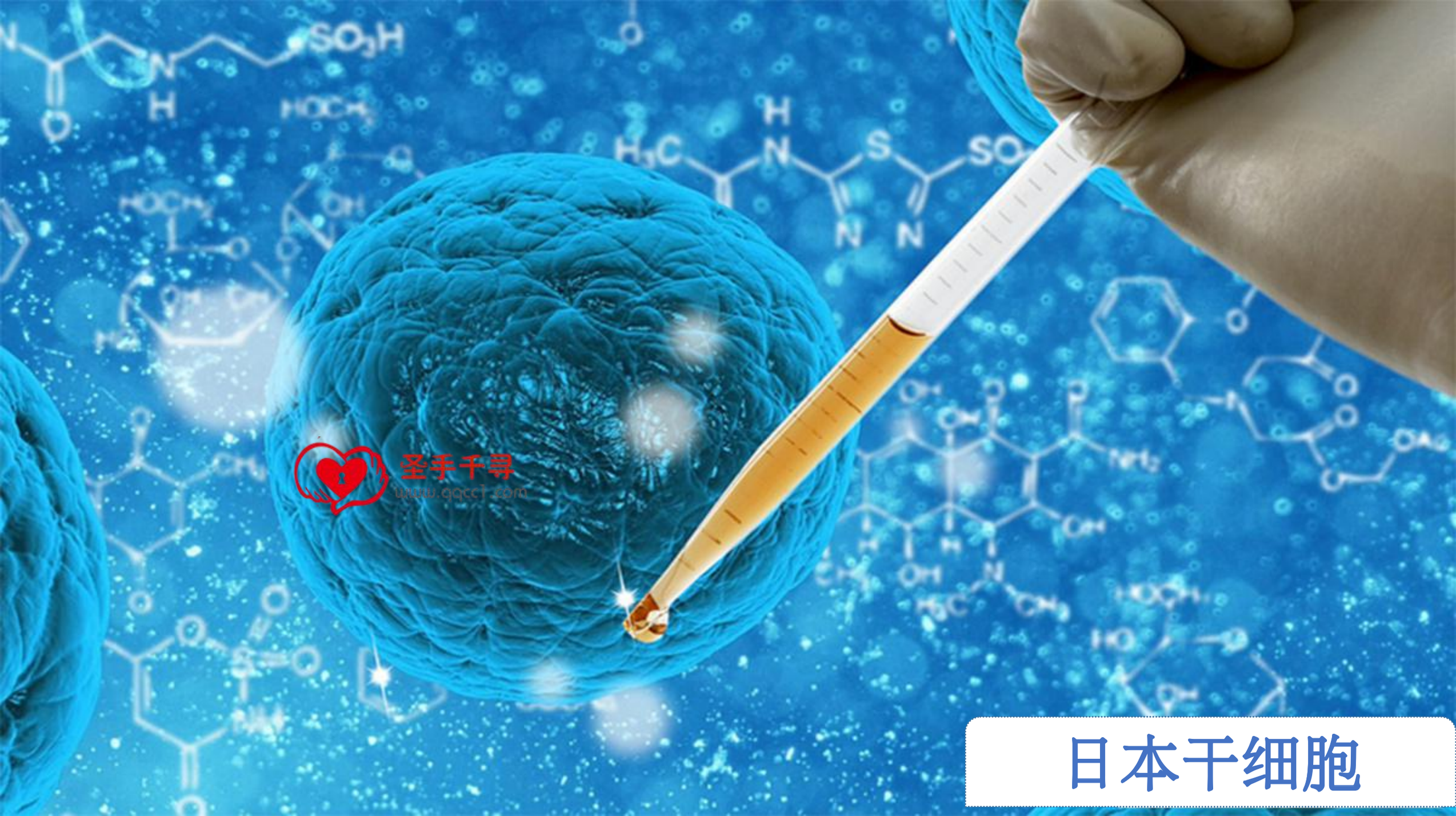
当投入干细胞

- 癌症
- 中风
- 心肌梗塞
- 糖尿病
- 高血压
- 高血脂
- 阿尔茨海默氏症
- 骨质疏松症
- 抗衰老（回春）

等疾病能够得到缓解的预期。

施用于细胞在体内的循环中，当它找到一个受损组织，便会激活细胞本身来进行修复动作。





圣手千寻
www.qqccf.com

日本干细胞