

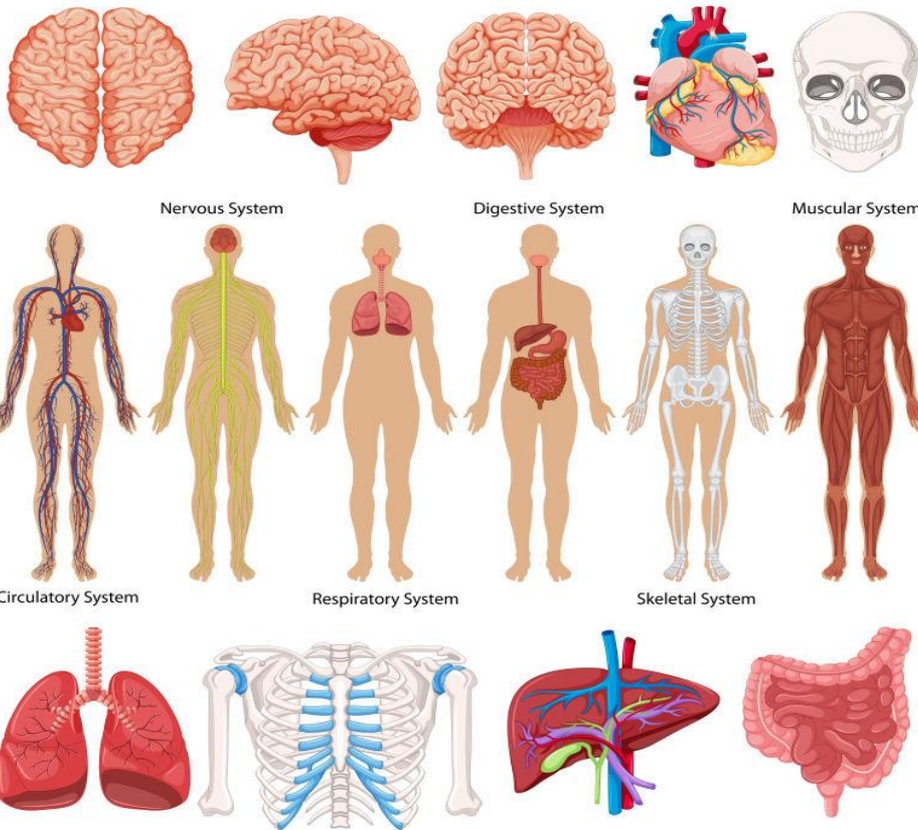
细胞，创造生命奇迹

人体

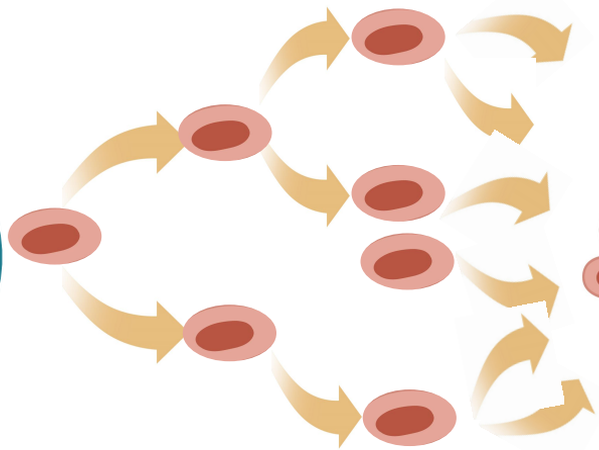
human body

细胞—组织—器官—系统—人体

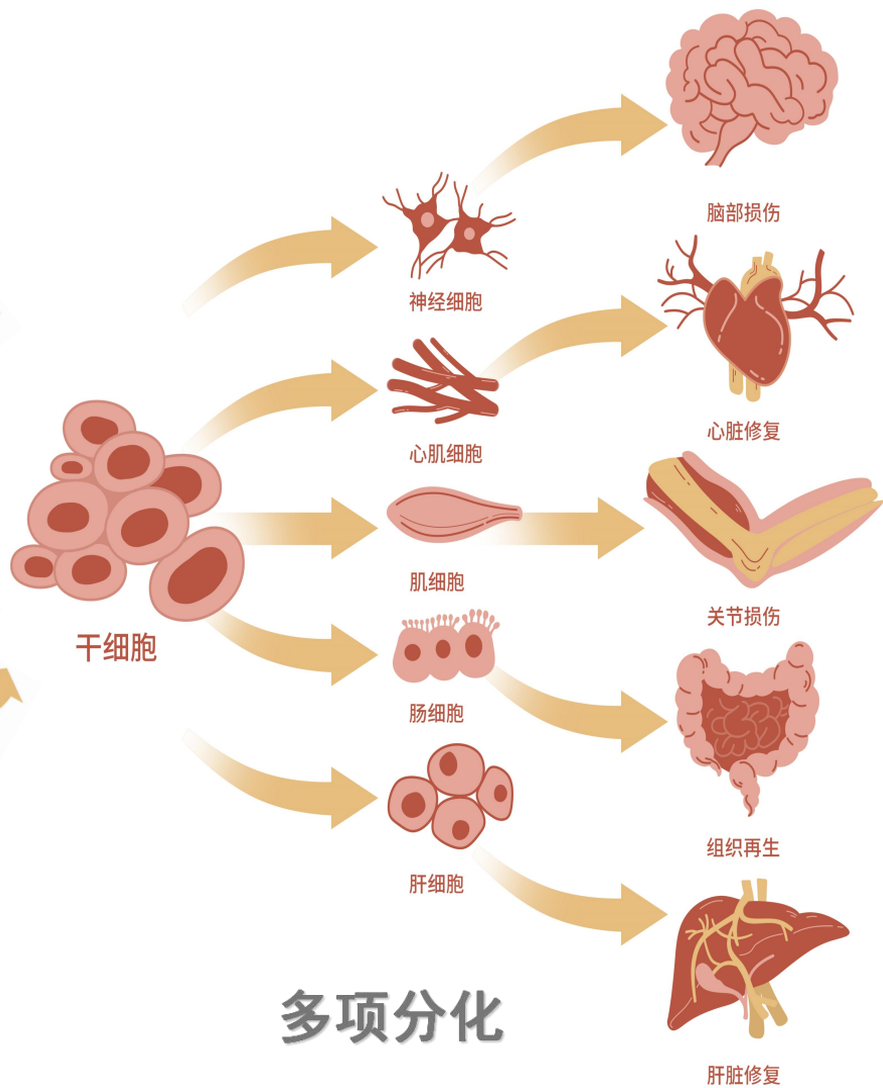
Human Body Systems



干细胞 stem cells



自我复制



多项分化

Stem cells | 干细胞 | 抗衰

干 / 细 / 胞 / 技 / 术 / 重 / 新 / 定 / 义 / 抗 / 衰

面部
抗衰

全身
抗衰

卵巢
保养

改善
更年期



分化、新机体细胞

替代和修复死亡、受损细胞

分泌人体所需的生长因子/免疫调节因子

从而达到延缓衰老的目的

干细胞受益



钟丽缇卵巢维保



吴京骨关节修复



张继中71岁抗衰



张兰 再奋斗20年



刘若英治疗髌骨外翻



麦当娜 64岁抗衰



赵雅芝66岁抗衰



C罗延长职业生涯

干细胞受益



性别：女 年龄：50
2016年11月15日
1次抗衰老保健

前



抬头纹明显，大纹路清晰可见

后



抬头纹大纹路变淡，小纹路减少



色斑 皱纹多



色斑消失 皱纹变淡

干细胞受益



年龄：42岁

2016年3月17日；11月5日

回输2次干细胞保健

前



颈纹 双下巴明显

抬头纹及眼角纹减轻变淡；
眉角皱纹变浅，皮肤紧致
精神状态佳，气色好

后



颈纹变淡 双下巴消失

美丽的不同层级

短暂的美/表面的美

解决表面的问题，无法触达内在的根源问题

整容、医美，解决表面问题



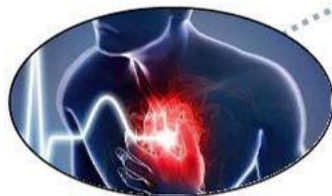
外部光鲜但内在问题依旧成为隐患



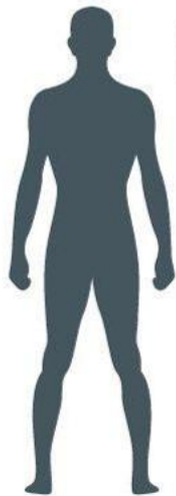
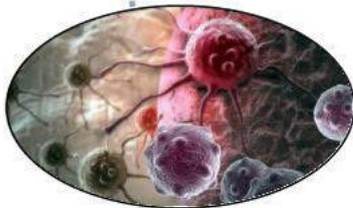
美国纽约爱因斯坦医学院遗传学家
扬·维吉《自然》发表论文，2016年10月
“人类自然寿命平均上限115岁”。

随时间增长的不只是年龄

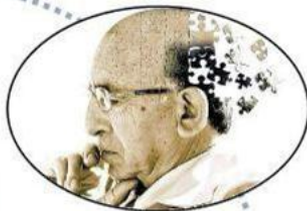
心血管疾病



癌症



神经退行性疾病，
包括阿尔兹海默症
等



皮肤衰老



骨质疏松



中国人的健康现状

世界卫生组织调查显示

5%健康 20%疾病 75%亚健康

2.7亿 高血压

2亿 肥胖

1.8亿 高尿酸

1.6亿 高血脂

1.4亿 高血糖

年新发癌症380万，死亡230万

脂肪肝1.2亿

◎ 中国人的平均寿命76岁，居全球第53

◎ 70%的中国人有过劳死危险

◎ 重大疾病的平均索赔年龄仅为42岁

◎ 影响中国的三大杀手心脑血管、癌症、帕金森

◎ 疾病年轻化 35-46岁死于心脑血管疾病在中国占22%

◎ 中国慢病即将形成井喷式爆发，未来85%以上的中国人将死于慢病

生病了 怎么办?

A



B



C

除此之外 还要面临

误诊率

误诊率 普通疾病 27% 重大疾病40%

副作用

药物 眩晕、耳鸣、过敏、依赖

手术 容易遗漏微小病灶

放化疗 骨髓抑制 免疫系统损伤

药物不良反应

三分之一 的人死于药物不良反应



千手观音23人19人药物不良引起



干细胞 对9大系统

神经系统疾病

- 小儿脑瘫
- 脊髓损伤
- 神经脊髓炎

免疫系统疾病

- 系统性红斑狼疮
- 狼疮性肾炎
- 银屑病
- 移植物抗宿主病

其他疾病

- 2型糖尿病
- 糖尿病肾病
- 烧伤
- 牙周炎

.....

循环系统疾病

- 心肌梗死
- 心衰
- 肺动脉高压

呼吸系统疾病

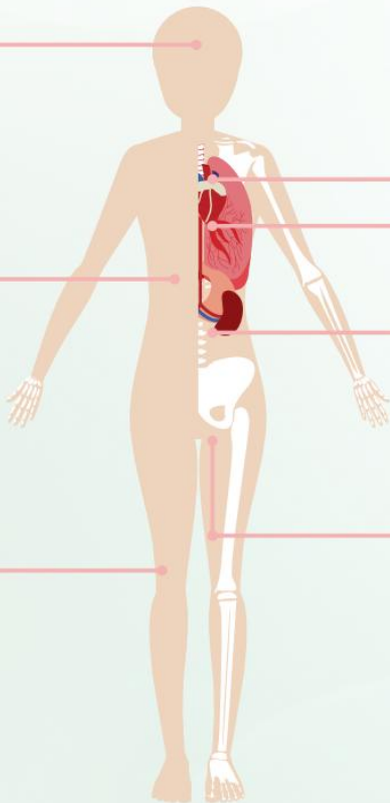
- 新型冠状病毒肺炎
- 慢性阻塞性肺病
- 间质性肺病

消化系统疾病

- 失代偿期肝硬化
- 溃疡性结肠炎

生殖系统疾病

- 卵巢早衰 / 卵巢功能不全
- 子宫创伤性愈合不良
- 宫腔黏连



干细胞对骨关节炎

转化成软骨细胞，更新成软骨。

分泌多种生物活性分子，调节免疫和抗炎。

减轻和缓解骨关节炎的临床症状。

出现并发症，术后感染、术后出血、深静脉血栓

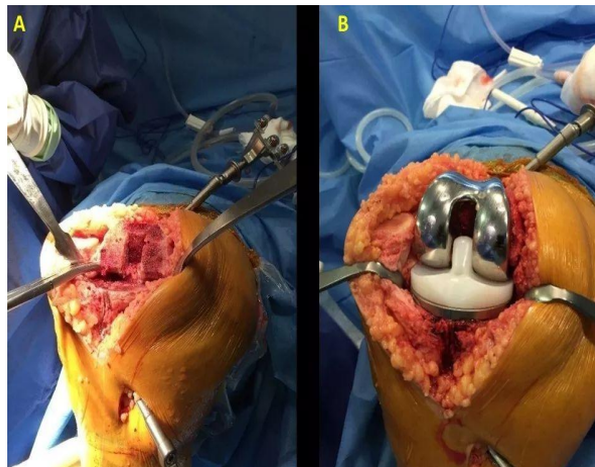
磨损、松动再翻修增加痛苦

质量较好可保持15年，质量较差约10年



干细胞关节腔注射

VS



膝关节置换手术

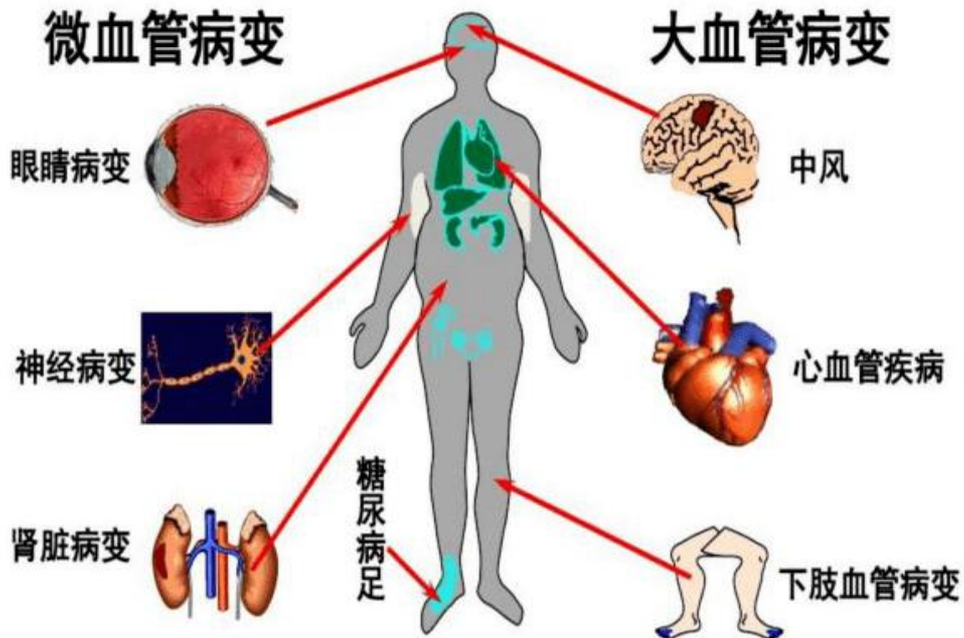
干细胞对糖尿病

分化增殖为胰岛细胞，

替代受损的胰岛 β 细胞，
分泌胰岛素，

大幅减少服用降糖药，

在根本上改善糖尿病。



干细胞治疗糖尿病足



术前



术后7天



术后23天

白求恩和平医院病例

患者，男，70岁。症状:发现血糖升高20年，左足第二趾皮肤破损半月。

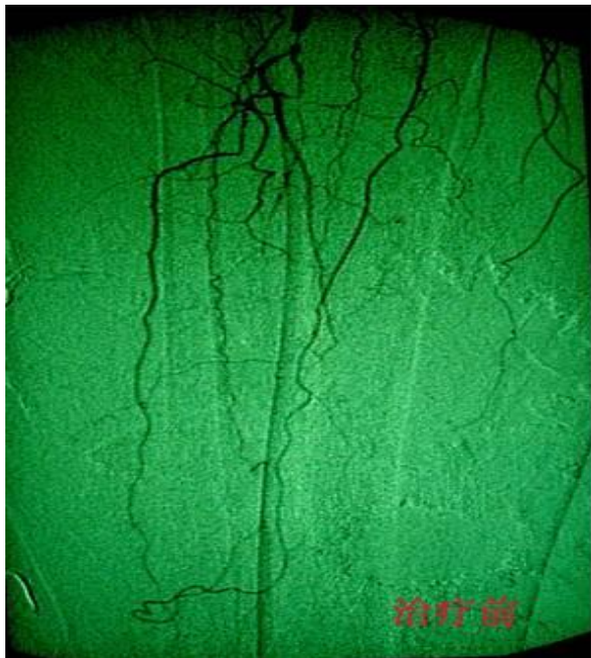
诊断：2型糖尿病 并发症：糖尿病足。曾经治疗情况：使用胰岛素降糖，采用抗感染、营养神经，扩张血管药物治疗。

外科医生建议高位截肢。

治疗方法和效果：干细胞移植4次后，保住了肢体，避免了截肢感染控制后行脐血干细胞移植，有新生肉芽组织形成，溃疡正在较快愈合。



干细胞治疗糖尿病足



术前血管造影



术后血管造影

爱江山 更爱美人

分化成肾脏细胞、再生肾脏能力；

调理靶向修复生殖系统的衰老、退化，增强性功能；

恢复良好的性功能。



别让“男题”成为“难题”

女人“巴掌大”的地方，居然有30多种病！

1. HPV高/低危

2. 急/慢盆腔炎、积液

3. 多囊综合征

4. 恶性肿瘤

5. 月经不调

6. 卵巢癌

7. 子宫肌瘤

8. 阴阳不调

9. 输卵管堵塞

10. 子宫内膜异位

11. 子宫内膜炎

12. 卵巢囊肿

13. 巧克力囊肿

14. 细菌、霉菌、滴虫性阴道炎

27. 脱垂

26. 宫颈息肉、囊肿、溃烂

25. 盆骨错位

28. 外阴病态干瘪萎缩枯黑

24. 漏尿

23. 耻骨凸起

22. 外阴白毛

21. 卵巢早衰

20. 宫颈管炎

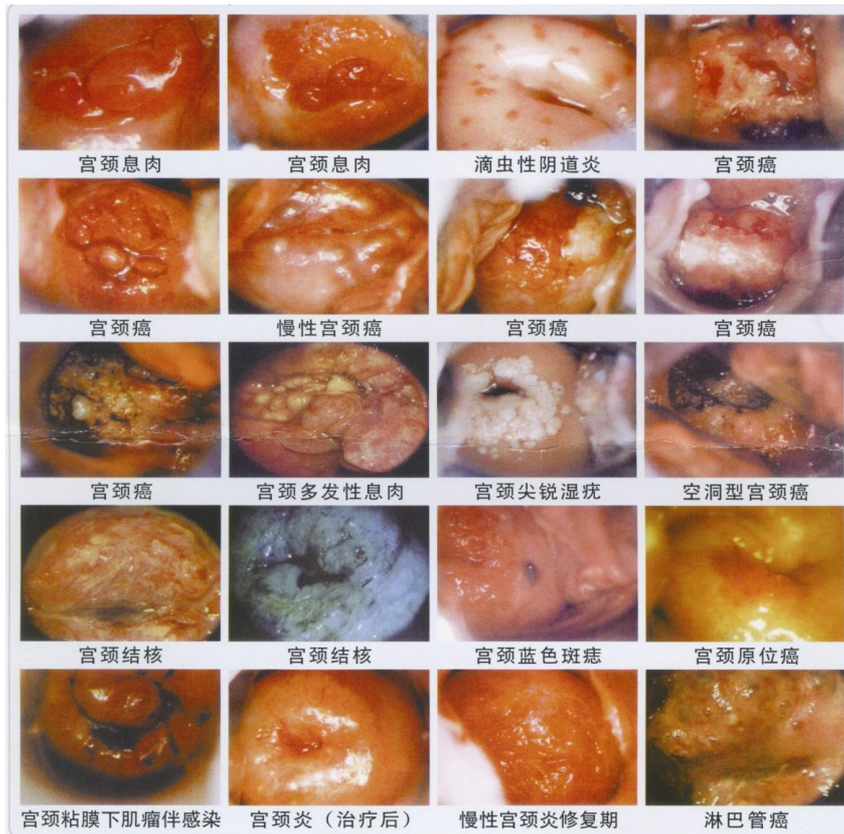
19. 宫塞、宫毒

18. 异味

17. 性冷淡

16. 阴道松弛

15. 不孕不育



除此以外，关键时刻可救命

新冠感染性肺炎

➤ **一般资料**：刘某，男性，65岁，无极人

➤ **现病史**：患者2天前无明显诱因出现发烧（38.8℃）、关节痛、乏力，一天前出现呼吸困难，就诊于无极县医院，查：核酸示阳性，**肺部CT示双肺感染（出现大白肺）胸腔积液**，患者为求进一步治疗于2022-12-22日转入河北医科大学第三医院心外科重症监护室。

入院查体：

T 38.7℃，P 110次/分，R 30次/分，BP 150/95mmHg 血氧85%；

急性病容，神志清楚，周身浅表淋巴结未触及肿大、**口唇发绀**，胸廓对称无畸形，**双肺呼吸音弱**，可闻及湿性啰音。

2022-12-22——2022-12-25 诊疗经过：

入院诊断：新型冠状病毒感染性肺炎 胸腔积液 呼吸衰竭

入院治疗：呼吸机高浓度、高流量给氧 心电、血压、血氧监护 喜炎平注射液 茶碱葡萄糖注射液 注射用胸腺法新 静注人免疫球蛋白 吸入用乙酰半胱氨酸溶液 盐酸左沙丁胺醇物化吸入溶液 奈玛特韦片



干细胞--新冠感染性肺炎

医嘱开始时间	医嘱类型	医嘱	组别
2022-12-26 18:13:2	临时医嘱	嘱托 共1次 间充质干细胞5000万单位输注	
2022-12-26 17:17:3	临时医嘱	氯化钠注射液0.9% (双阀软袋100ml) 100ml 静脉输液 一次 1天	
2022-12-26 17:13:2	临时医嘱	嘱托 共1次 间充质干细胞5000万单位输注	
2022-12-26 17:00:4	临时医嘱	氯化钠注射液0.9% (双阀软袋100ml) 100ml 静脉输液 一次 1天	
2022-12-26 16:47:5	临时医嘱	医用面罩式雾化器--A型6mL标准成人型无菌级 一次 1天 共:1个	
2022-12-26 16:47:3	临时医嘱	一次性使用无菌溶药注射器--(直孔) 20ml 1.6mm (1.6×38TWXZ)	
2022-12-26 16:47:2	临时医嘱	静脉输液 一次 1天 共:1次	
2022-12-26 16:47:2	临时医嘱	静脉注射(静脉采血) 共:1次	
2022-12-26 16:47:1	临时医嘱	电脑血糖监测 一次 1天 共:2每试验项	
2022-12-26 16:47:1	临时医嘱	输液用三通-394602 输液用三通,蓝色手柄 一次 1天 共:1支	
2022-12-26 13:00:1	临时医嘱	氯化钠注射液0.9% (双阀软袋100ml) 100ml 静脉输液 一次 1天	
2022-12-26 09:53:1	临时医嘱	地塞米松磷酸钠注射液 5mg 静脉注射 一次 1天 共:5mg	
	临时医嘱	静脉注射 一次 1天 共:1次	
2022-12-26 09:46:0	临时医嘱	肿瘤标志物全套(男) 共:1项	

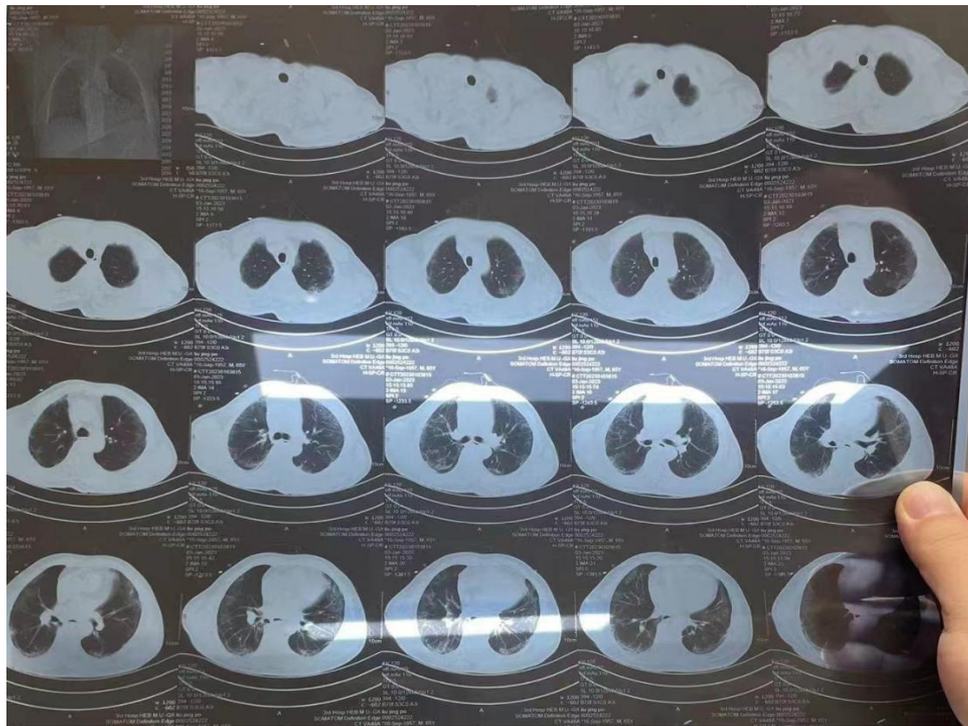
2022-12-26 诊疗经过

序 代号	项目名称	结果	参考区间	单位	序 代号	项目名称	结果	参考区间	单位
1	PCT 血浆降钙素原	<0.040	≤0.25	ng/ml					
2	SAA 血清淀粉样蛋白A	36.70 ↑	0-10	mg/L					

备注:
 检验目的:SAA,PCT(降钙素原) 申请医生:柳磊
 检验者:柳磊 审核者:李海东
 ★京津冀医疗机构检验结果互认项目 本报告仅对所检测标本负责!如有疑问,请在2日内与我们联系。电话:89603328

2022-12-28 诊疗经过
 呼吸机给氧压力降低了50%，血氧指标保持在98%
 核酸检测：**转阴。**

干细胞--新冠感染性肺炎



2023-01-02 诊疗经过
省三院复查CT：双肺通气功能恢复。
未见胸腔积液。



当然

生命，有奇迹

也有遗憾

生命的遗憾



陈晓旭
41岁死于乳腺癌



李咏
50岁死于喉癌



吴孟达
68岁肝癌去世



梅艳芳
40岁死于宫颈癌



姚贝娜
35岁死于乳腺癌



李钰
33岁死于淋巴瘤



罗京
48岁死于淋巴瘤



李玟 48岁
抑郁症

免疫细胞疗法

是继手术、放化疗之后的第四种医疗手段

免疫力就是最好的医生



钟南山

中国工程院院士
国家卫健委健康委员会高级别专家组组长
国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任

众所周知，目前针对新型冠状病毒肺炎并无特效药物，此病的发生发展以及预后都和人体的免疫系统密切相关。机体真正将病毒清除干净，依靠的是自身的免疫系统，即我们常说的“免疫力”。

钟南山

2020年3月

·摘自《免疫力就是好医生》序二

免疫力就是最好的医生



李兰娟

中国工程院院士
浙江大学附属第一医院主任医师
国家卫健委高级别专家组成员

免疫系统是生物进化的宝贵遗产，能通过自身调节消灭大部分入侵机体的病原微生物。在正常范围内，免疫系统越强，消灭病毒和细菌的周期就越短。简单地说，病毒感染的过程，就是病毒和免疫系统赛跑的过程。病毒跑赢了，病情就重，免疫系统跑赢了，我们就被治愈了。以往人们对免疫力的理解比较含糊，认为免疫力比较抽象且可有可无，而在经历了疫情后才知道**免疫力有时可以决定生死**。

李兰娟

2020年3月

·摘自《免疫力就是好医生》序三

免疫力就是最好的医生



白岩松

中国中央广播电视总台知名主播

“免疫”二字已经清楚地说明，在我们的生命历程中，它们每天都在保护着我们，但这个“力”却有大小之分，有强弱之分，如何在正常的范围内增强免疫力，让它成为我们每个人最值得信赖的健康防线，这才保持健康的关键！**与其防线失守，被动依赖于医生，不如强化防线，主动保护自己。**

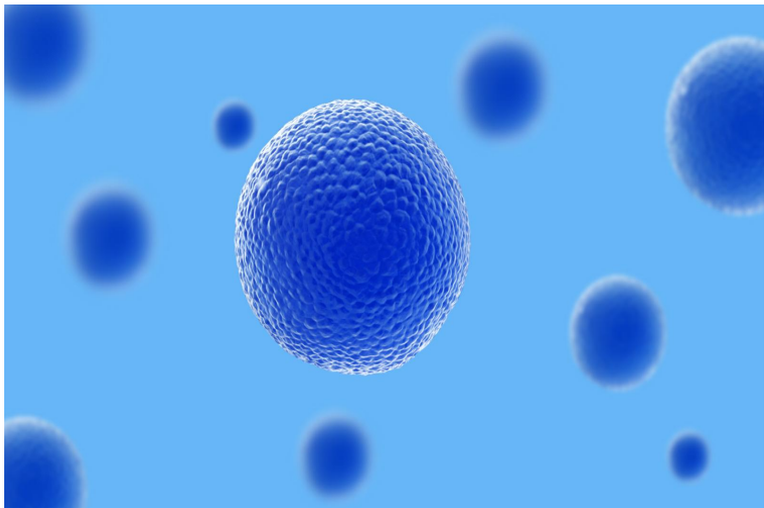
改善免疫力，是我们为自己，也是为这个世界作出的大贡献，你也可以成为自己的英雄！

白岩松

2020年3月

·摘自《免疫力就是好医生》序四

健康卫士—免疫细胞



NK 免疫细胞杀灭癌细胞过程



抵御“外敌”

—阻止细菌病毒入侵



平叛“内乱”

—清除变异、衰老细胞



军队



警察

免疫细胞流程

1.采血：跟常规的体检采血一样，通过静脉采集外周血约60-100ml。



2.分离：把人体外周血分离出来的免疫细胞，冻存在-196°C液氮中，达到减少细胞代谢活动，长期保存较高生物学活性。



3.制备：扩增的同时加入炎症因子、坏死因子等细胞因子以诱导更具杀伤力的免疫细胞。



4.回输：将制备完成的免疫细胞，经过细胞鉴定、细胞计数、细胞病原体检测等合格后，进行发放、回输。



健康卫士—免疫细胞

细胞类型		来源	规格	作用	适用人群
CIK	脐血CIK (3L)	脐血	不少于60亿	1.增强免疫力，保健抗衰； 2.防癌抗癌，具有广谱抗肿瘤和病毒的作用，对多重耐药肿瘤细胞敏感	1.预防癌症，有肿瘤家族史等患癌高危因素人群； 2.对肿瘤细胞的精确识别杀伤能力很强（不损伤正常的细胞），适用于任何一期的肿瘤患者； 3.免疫力低下，长期处于亚健康的人群，比如，经常疲倦、失眠、记忆力差等。
	外周血CIK (3L)	外周血			
NK	脐血NK(2L)	脐血	不少于20亿	防癌、抵御病毒、抗衰老	1.预防癌症，有肿瘤家族史等患癌高危因素人群； 2.恶性肿瘤患者； 3.免疫力低下人群； 4.注重自身健康，需要延缓衰老和预防疾病的人群。
	外周血NK(2L)	外周血	不少于30亿		
	外周血NK(4L)		不少于60亿		

健康卫士—细胞产品



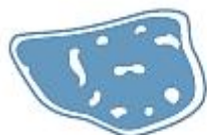
客户信息

姓名： 性别：男
年龄：51岁 目的：保健抗衰



细胞检测报告书			
DIN	32817000111001001	包装规格	150ml
产品码	/	报告日期	2023.06.09
分配码	/	性状	白色、微黄色或淡红色悬浊液
检测对象	检测项目	标准规定	检测结果
血液	HBsAg	阴性 (ELISA 法)	符合规定
	HCVAb	阴性 (ELISA 法)	符合规定
	HIV (I+II) Ab	阴性 (ELISA 法)	符合规定
	Anti-TP	阴性 (ELISA 法)	符合规定
	CMV-IgM	阴性 (ELISA 法)	符合规定
	HBV-DNA	阴性 (PCR 法)	符合规定
	HCV-RNA	阴性 (PCR 法)	符合规定
	HIV-RNA	阴性 (PCR 法)	符合规定
	ALT	0-50U/L (速率法)	符合规定
细胞	细胞数量	依照应用类需求量 $\geq 4.0 \times 10^6$ 个/疗程 (计数仪法)	54.9×10^6
	细胞活率	$\geq 80\%$ (计数仪法)	90.5%
	需氧菌及真菌	阴性 (全自动微生物培养检测系统法)	符合规定
	厌氧菌及真菌	阴性 (全自动微生物培养检测系统法)	符合规定
	支原体	阴性 (PCR 法)	符合规定
	可见异物	无可见异物 (灯检法)	符合规定
	革兰氏染色镜检	不得检出革兰氏阴性菌/阳性菌 (革兰氏染色镜检法)	符合规定
	细菌内毒素	不得过 0.5EU/ml (凝胶限度法)	符合规定
结论	按照河北北科细胞质量标准检测, 结果符合规定。		
检测人:	周志超	复核人:	刘玉峰
		批准人:	刘玉峰

健康卫士—免疫细胞



新生儿



10岁



20岁

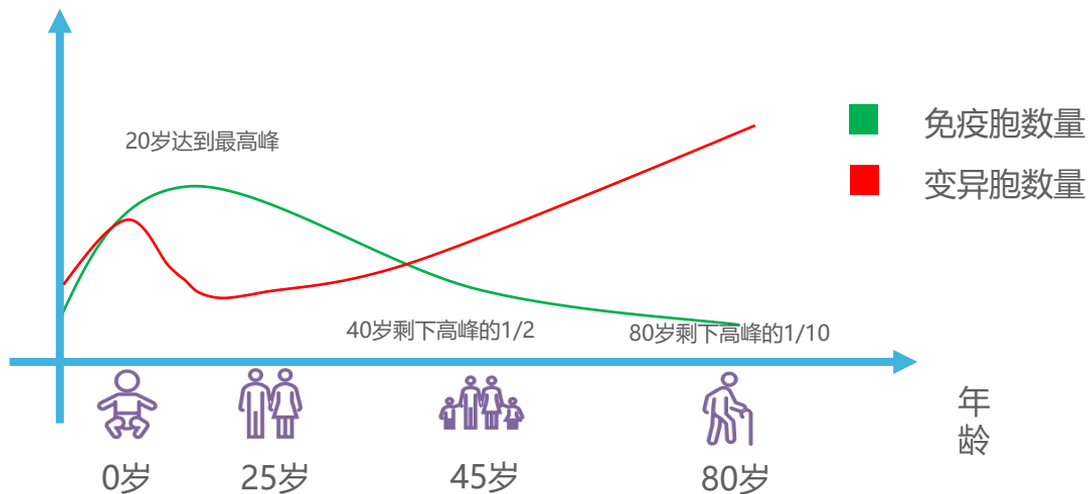
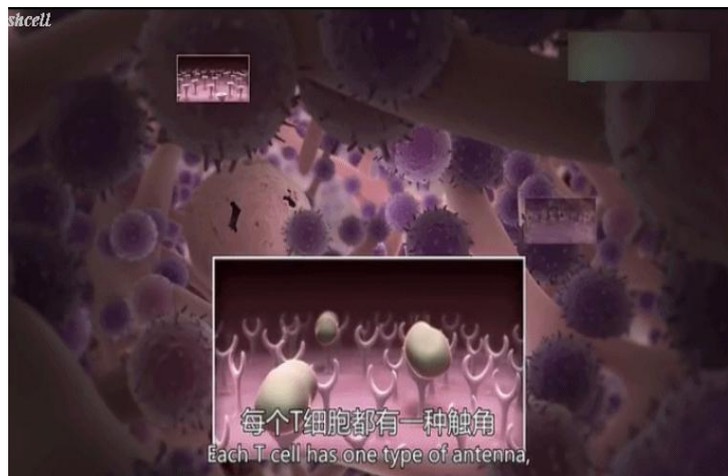


40岁

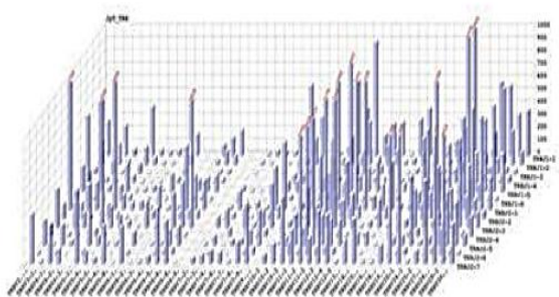


60岁

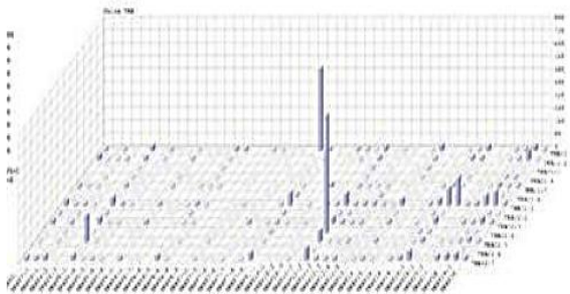
胸腺状态



病人缺乏多样性TCR的T细胞



Normal



Colon Cancer



Very impressive!!!
Freezing your WBCs while
you are healthy is one
of the best insurance
policies one can buy.
Do it!!!
All the best for a
great success
Dana Lieberman 

Nobel Prize in Chemistry
2007
October 22, 2016

诺奖获得者阿龙·切哈诺沃评价：
冻存免疫细胞是**健康的最好保障**。

免疫细胞 清除肝癌

患者情况：许女士，46岁，湖南岳阳人，3年前确诊为肺癌，在湖南省肿瘤医院，岳阳市人民医院前后经过33次放化疗，手术，2020年10月，因为全身转移，湖南省肿瘤医院放弃治疗。

2020年10月经历了被医院放弃后，采用Car-T治疗，2次治疗，体内癌细胞完全清除。



治疗过程

- 2020年10月首次接触生命银行
- 2020年12月进行提取免疫细胞
- 2021年1月进行第一次免疫细胞回输与治疗
- 2021年2月进行第二次回输与治疗
- 每月定期复查，身体状况日渐向好
- 2021年4月份检查结果，肿瘤标志物CEA从105U/ml降至18.8U/ml
- 2021年5月份复查结果，体内癌细胞已经完全清除。

细胞储存时间

今天的细胞活力比明天好

健康时的细胞活力比疾病时好

一人储存 全家共用



一人储存 全家共用



周华健储存免疫



张国立储存免疫



张宗盛储存免疫



曾志伟储存免疫



王艳储存脐带



张柏芝储存脐带



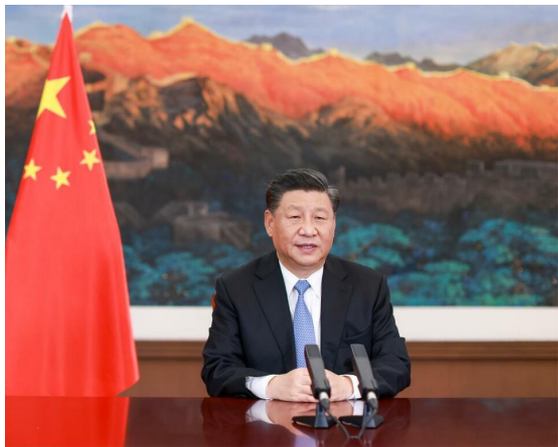
王菲储存脐带



小S储存脐带

生命的价值是什么？

世界上唯一的、郑重其事的一次性用品



国家主席 习近平

“干细胞是继药物和手术治疗之后的又一场医疗革命”。

纳米技术、干细胞、人类基因组基础科学突破，为我国经济社会发展提供坚强支撑。

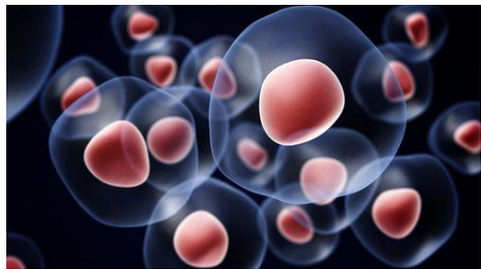


原国家总理 温家宝

“终有一日，干细胞将使癌症和不治之症这样的词汇消失”。



原美国总统奥巴马



“一切生命的关键问题都要到细胞中去找答案”。

生物学大师Wilson



健康
HEALTH

金钱
WEALTH

房子
HOUSE

车子
CAR

事业
CAREER

家庭
FAMILY

生活
LIFE

梦想
DREAM

别让“1”倒下

干细胞

人类健康长寿的终极密码

细胞行业的黄埔军校



国家级领导关怀

中央政治局常委 李长春



人大常委会委员长 张德江



国务院副总理 胡春华



中国红十字会会长 陈竺



名人支持发展



舞蹈艺术家：杨丽萍



斯诺克世界冠军：傅家俊

名人支持发展



著名演员：景甜



田径运动员：苏炳添



足球运动员 - 汪洋



伦敦奥运男子花剑金牌：雷声

世界友谊桥梁



联合国第七任秘书长 科菲·安南



创始人胡隽源博士支持联合国儿童基金

三甲级临床课题

中国科学技术大学附属第一医院
北京大学深圳医院
上海交通大学医学院
复旦大学附属中山医院
深圳市第三人民医院
广东省中医院
郑州大学第一附属医院
河北医科大学第一医院
浙江大学医学院
武汉大学中南医院
青岛大学附属医院
大连医科大学附属第一医院
昆明医科大学第一附属医院

中国医学科学院北京协和医院
首都医科大学附属北京同仁医院
上海市同济医院
复旦大学附属华山医院
中山大学附属第三医院
广州医科大学附属第一医院
兰州大学第一医院
吉林大学第一医院
江苏省人民医院
武汉大学人民医院
海南省人民医院
昆明市延安医院
浙江大学医学院附属第一医院

首都医科大学附属北京佑安医院
北京大学人民医院
上海市东方医院
南京鼓楼医院
中山大学附属第六医院
广州医科大学附属第二医院
郑州市第一人民医院
哈尔滨医科大学附属第一医院
浙江大学医学院附属第二医院
华中科技大学同济医学院
河南省人民医院
安徽医科大学第一附属医院

.....

国际质量保障

AABB

➢ 全球先进的输血及细胞治疗技术联盟



中检院认证

➢ 每一批次细胞都具有中检院的检查报告



三标一体

➢ 三标一体ISO9001、ISO14001、ISO45001认证

第一名 北科生物

上榜理由

是我国干细胞领域的代表企业，长期代表中国干细胞领域与国际对话，历任中央领导人重点关注企业。目前已经在全球覆盖了7个国家，在全国8个省份覆盖了干细胞储存库与制备中心。

中国大陆地区首家通过了AABB(全球先进的细胞治疗和输血联盟)标准认证的企业，包括“人脐血来源造血干细胞”、“人脐带来源间充质干细胞”、“人胎盘蜕膜来源间充质干细胞”、“人外周血来源免疫细胞”从细胞采集(Collection)、细胞制备(Processing)、细胞存储(Storage)、到细胞分发(Distribution)的全体系认证。并参与“人脐带来源间充质干细胞”AABB标准制定。

2015年参与深圳市细胞库及制备中心标准制定，细胞制备人员职称评定，并建设第三方“细胞质量检测平台”，对树立我国干细胞质量标准、明确行业规范有着不可磨灭的贡献。

北科生物临床备案项目：

脐带间充质干细胞治疗难溶性神经退行性疾病



2021中国干细胞企业Top10...
人类永生计划的文章 22 赞同

打开

脐带间充质干细胞治疗难溶性神经退行性疾病

▲ 赞同 22

▼

● 7 条评论

★

...

严格制备流程

专利授权取样套装，防震抗压，确保运输过程样本的安全。

专车专用，全程温控，冷链运输，确保细胞活性。

运输人员、接收人员、QA三方同时复核，确保信息准确；使用ISBT（国际输血协会）128体系样本识别码，确保可追溯性。

制备中心遵循《药品生产质量管理规范》（GMP）要求，细胞制备/质量管理工程师对样本进行制备及质量把控。

业内首家引入独立第三方细胞质量检测机构进行传染病检测，保障细胞安全性。

采用美国FDA批准的MVE气相液氮储存罐，设有自动报警系统，24小时连续高精度监测，确保细胞质量持续稳定。

1

取样

2

运输

3

接收

4

制备

5

检测

6

储存





“

用自己的细胞 为自己护航

”

干细胞健康 服务项目

业务架构

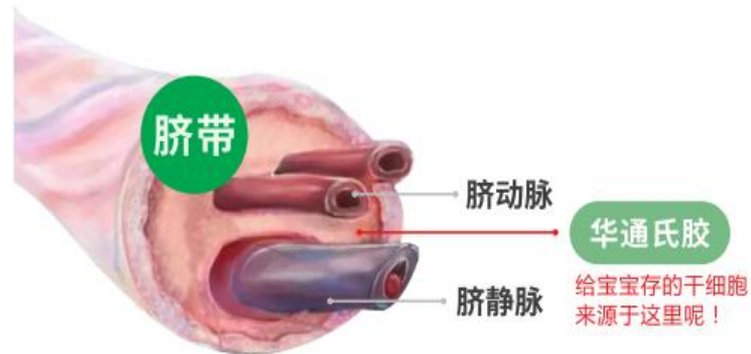


新生儿
细胞储存



成人
健康服务

新生儿储存

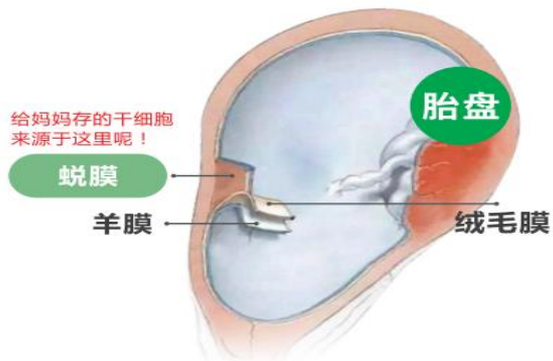
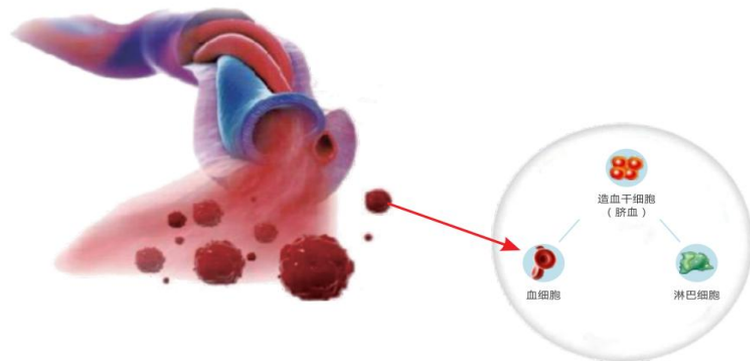


脐带存储——全家的健康保障

细胞类型：间充质干细胞 来源：脐带组织（华通氏胶）

脐带血储存——宝宝的生命备份

细胞类型：造血干细胞 来源：脐带血



胎盘储存——妈妈的“零岁细胞”

细胞类型：间充质干细胞 来源：胎盘壁蜕膜

成人业务

干细胞、免疫细胞应用



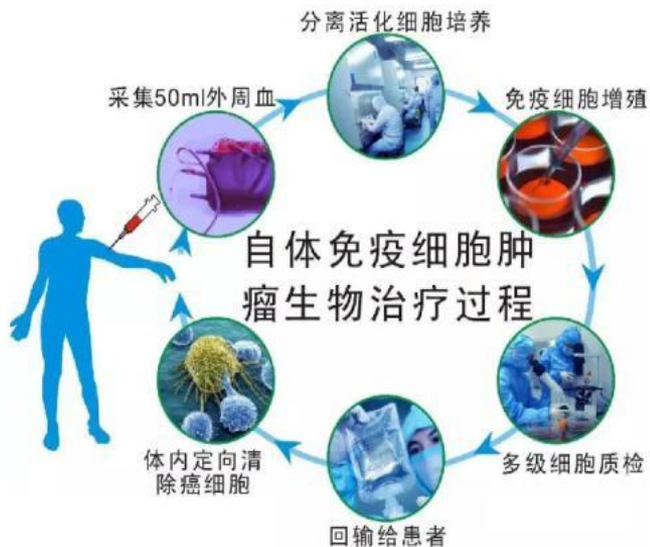
防御



调控



监视



18-60 岁成人免疫细胞存储

一人储存 全家共用

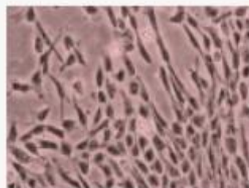


干细胞美容

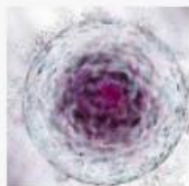
干细胞培养上清



脐带



脐带间充质干细胞



干细胞裂解产物



混合液





“

用自己的细胞 为自己护航

”

干细胞健康 见实效 抱实心



免疫细胞治疗--肿瘤

河北省 [] 检验报告单 *化学发光

患者姓名: [] 送检科室: [] 病历号: [] 标本号: 17
 性别: 男 送检医生: [] 标本类型: 血清 就诊类型: []
 年龄: [] 床号: [] 临床诊断: [] 标本状态: 正常

检验项目名称	结果	范围	单位	检验项目名称	结果	范围	单位
PGI 胃蛋白酶原I	80.40	70-200	ng/ml	NSE 神经元烯醇化酶	9.38	0-16.5	ug/ml
PGII 胃蛋白酶原II	9.07		ng/ml	Fer 铁蛋白	198.6	27-375	ng/ml
PGI/PGII胃蛋白酶原比值	8.86	>7		CA125 糖类抗原CA125	3.87	0-35	U/ml
CEA 癌胚抗原	3.00	0-4.5	ng/ml	CA153 糖类抗原CA153	8.27	0-15	U/ml
t-PSA 总PSA	0.78	0-4.4	ng/ml	CA199 糖类抗原CA199	17.95	0-30	U/ml
f-PSA 游离PSA	0.28	0-1.0	ng/ml	AFP 甲胎蛋白	2.21	0-7	ng/ml
f-PSA/PSA特异性抗原比值	0.36	≥0.25		CA72-4 糖类抗原72-4	11.9	↑ 0-7	U/ml
CYFRA21-细胞角蛋白19片段	2.5	0-3.3	ng/ml				

糖类抗原72-4 11.9U/ml

河北省 [] 检验报告单 *化学发光

患者姓名: [] 送检科室: [] 病历号: [] 标本号: 10
 性别: 男 送检医生: [] 标本类型: 血清 就诊类型: []
 年龄: 54岁 床号: [] 临床诊断: [] 标本状态: 正常

检验项目名称	结果	范围	单位	检验项目名称	结果	范围	单位
PGI 胃蛋白酶原I	98.30	70-200	ng/ml	NSE 神经元烯醇化酶	10.20	0-16.5	ug/ml
PGII 胃蛋白酶原II	13.01		ng/ml	Fer 铁蛋白	232.5	27-375	ng/ml
PGI/PGII胃蛋白酶原比值	7.56	>7		CA125 糖类抗原CA125	5.15	0-35	U/ml
CEA 癌胚抗原	3.41	0-4.5	ng/ml	CA153 糖类抗原CA153	8.37	0-15	U/ml
t-PSA 总PSA	0.91	0-3.1	ng/ml	CA199 糖类抗原CA199	21.29	0-30	U/ml
f-PSA 游离PSA	0.32	0-1.0	ng/ml	AFP 甲胎蛋白	2.26	0-7	ng/ml
f-PSA/PSA特异性抗原比值	0.35	≥0.25		CA72-4 糖类抗原72-4	8.4	↓ 0-7	U/ml
CYFRA21-细胞角蛋白19片段	2.4	0-3.3	ng/ml				

糖类抗原72-4 8.4U/ml

河北客户

男性，52岁，2021年10月体检发现肿瘤标记物糖类抗原72-4升高

客户于2021年12月输入免疫细胞CIK 60亿单位，2022年5月复查，显示糖类抗原72-4较前下降。

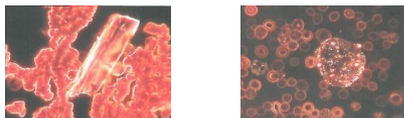
由此说明，免疫细胞可以增强免疫力，提高机体清除癌细胞的能力。

干细胞--高血压 高血脂



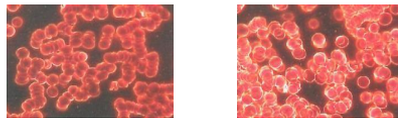
性别：女
年龄：73
病史：高血压 高血脂
2013年4月30日
2013年10月22日
2次抗衰老保健

保健前



红细胞结团成串、变异畸形，伴有结晶，状况较差

保健后



红细胞形状结构状况好转，结团成串现象大幅改善

- 上压：220mmHg /下压：125mmHg (SP:220/DP:125)
- 踝/臂血压比值: 左侧/0.87; 右侧/0.89 (正常范围: 1.0-1.3)
ABI: Left/0.87; Right/0.89 (NR: 1.0-1.3)
- 自由基状态（抗氧化）：自由基过多，体内自由基清除系统较差
- 体内脂肪重量超标75.2%
- 内脏脂肪面积超标32.9cm²
- 中心性肥胖超标17%

- 上压：140mmHg /下压：80mmHg (SP:140/DP:80)
- 踝/臂血压比值: 左侧/1.2; 右侧/1.19 (正常范围: 自由基状态（抗氧化）：自由基减少，体内自由基清除系统改善)
- ★ 体内脂肪重量超标63.9%
- ★ 内脏脂肪面积超标29.7cm²
- ★ 中心性肥胖超标16.6%

总体改善

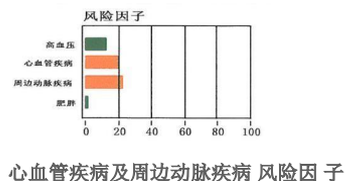
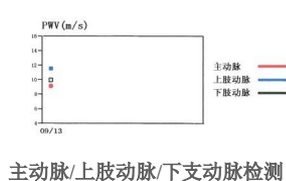
1. 血压得到改善，头晕情况减少 2. 血管阻塞风险因数减少 3. 气色变好，精神状态佳，睡眠素质改善

干细胞治疗--痛风

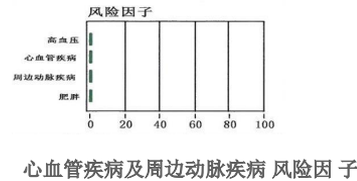
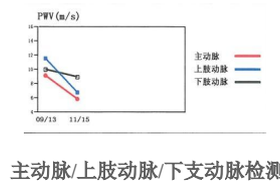


性别：男 年龄：65
 2012年-2013年
 20102年9月13日
 2013年11月15日
 2次抗衰老保健

保健前



保健后



尿酸水准：628 μ mol/L
 正常水准：95.2-446 μ mol/L
 脚痛，行动不便
 心血管疾病及周边动脉疾病风险指数：高风险 (主动脉/上肢动脉 / 下支动脉：9.16/11.35/10.18(参考值：8.7/9.8/10.4))

尿酸水准：402 μ mol/L (正常水准：95.2-446 μ mol/L)
 无脚痛，行动自如
 心血管疾病及周边动脉疾病风险指数：正常 (主动脉/上肢动脉 / 下支动脉：5.86/6.9/9.34 (参考值：8.7/9.8/10.4))

总体改善
 1. 无脚痛 行动自由 2. 尿酸恢复正常水平
 3. 睡眠质量改善，精神好 4. 面部皱纹减少
 5. 心血管疾病及周边动脉疾病风险指数减少



干细胞治疗--脑瘫



脑瘫患者唐唐，出生后一直生活在妈妈背上，走路则成了全家人的奢望。

但在妈妈不懈的努力下，在唐唐的坚强毅力下，在463医院的医生和护士的爱心下，脑瘫男孩如今不仅能走路，还能说话、算数，思维和正常人没有区别.....

干细胞治疗--脑中风



性别：男
年龄：78
病史：中风
2013年10月20日
1次抗衰老保健

保健前

中风引起神经受损，口齿不清
严重的抑郁症，情绪不稳，容易暴躁
食欲较差，没有胃口
体力精力不济

保健后

说话变清晰
情绪稳定 不易暴躁
食欲增加 胃口变好
体力提升 抵抗力增强

总体改善评语：

1. 中风引起的口齿变清晰；
2. 抑郁症造成的情绪暴躁减弱，心情变好，乐意与人沟通
3. 体力以及自身抵抗力有所改善

干细胞治疗--脑梗塞后遗症



张某，女，60岁，右侧基底节栓塞

2007年7月30日发病，8月7日入院，来时左侧肢体偏瘫，中枢性面瘫，不能坐稳，
经4次干细胞治疗及康复治疗，07年9月份可独立步行。

干细胞--关节退化



性别：女

年龄：81

病史：关节退化

2013年11月13日

1次抗衰老保健

保健前

- ⊗ 活动受限，不能长距离长时间行走
- ⊗ 关节不易屈伸
- ⊗ 体力较差，容易疲劳

保健后

- ⊗ 步行距离及时间明显变长，手指伸展活动自如
- ⊗ 体力比之前充沛，精力变旺盛
- ⊗ 关节柔韧度增加，活动能力增加

总体改善：

- 1.活动能力增强，步行距离和时间增加
2. 关节柔韧度改善
3. 体力及精力改善

干细胞--类风湿性关节炎

姓名：郑某某

性别：女

年龄：40岁

病史：类风湿关节炎

2017年4月27日回输干细胞

保健前	保健后
每天起床时手指关节 难屈伸 偶有疼痛，需要 慢慢伸展 才能活动 精力 不济 睡眠质素 不好	每天起床时手指关节柔软度增加， 易屈伸 手指伸展活动 自如 体力有所 提升 ，精力变好 睡眠质素 提高
总体改善/评语： 1. 手指关节难屈伸改善，伸展时候疼痛感减少，手指活动自如； 2. 体力改善，精力变好； 3. 睡眠质量改善。	



干细胞治疗--脂肪肝

彩色超声报告

姓名: [] 性别: 男 年龄: 83 来源: []
 临床科室: [] 检查号: [] 申请号: []
 检查部位: 腹部彩超



检查所见:
 肝脏形态饱满,内部回声弥漫性细小、密集,浅部回声增强,深部回声有衰减,管道结构显示欠清晰。CDFI:血流显示正常。
 胆囊大小正常,壁光滑,囊内未探及明显结石及占位,肝内外胆管未见明显扩张。
 胰腺大小形态如常,实质回声均匀。
 脾不大,实质回声均匀。
 双肾大小形态,轮廓清晰,双肾集合系统均探及强回声伴声影,左肾为0.5cm,右侧为0.5cm。CDFI:未见异常血流信号

检查提示:
 中度脂肪肝
 双肾结石

2021年10月体检,
 腹部超声提示:中度脂肪肝、双肾结石

检查医生: 丁亚辉 诊断医生: 丁亚辉 检查日期: 20211003 8:46:28
 超声诊断报告仅供临床参考,需超声医师签字确认后生效

唐山市第一医院
 超声检查报告单

体检号: T2206070080
 姓名: 李 [] 性别: 男 年龄: 83岁
 检查项目: 前列腺彩超;肝胆脾胰双肾彩超



超声描述:
 肝切面形态大小正常,肝实质回声尚均匀,肝静脉显示清晰,门脉主干内径尚正常。
 胆囊形态大小正常,壁尚光滑,其内未见明显异常回声,胆总管未见明显扩张。
 胰腺形态大小正常,腺体回声尚均匀,主胰管未见明显扩张。
 脾形态大小正常,回声尚均匀,脾静脉未见明显扩张。
 双侧肾脏大小正常,实质回声尚均匀,肾盂及输尿管未见明显扩张。
 前列腺大小正常,其内回声欠均匀。

2022年6月体检
 腹部超声可见肝胆脾胰双肾未见异常。

超声提示:
 肝、胆、胰、脾、双肾未见明显异常
 前列腺内强回声,考虑钙化灶

报告医师: 付光君 记录员: 柴冬松 报告日期: 2022-06-07 09:27:33
 仅作参考,不作证明材料

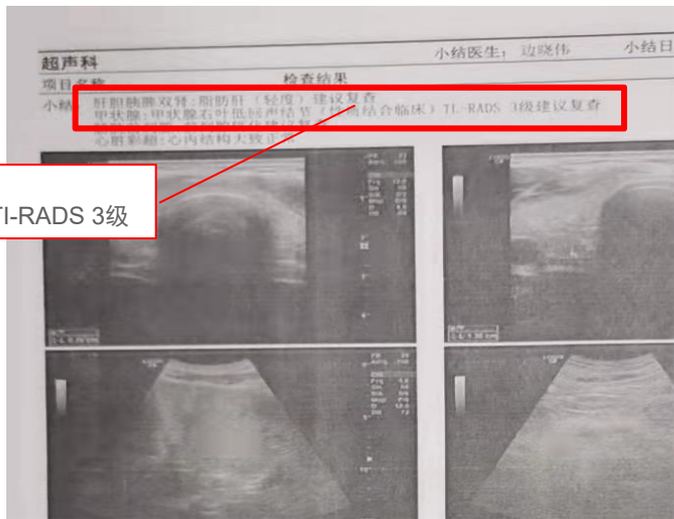
河北案例

客户,男,83岁,体检发现脂肪肝20余年,约10年前由轻度脂肪肝转为中度脂肪肝。

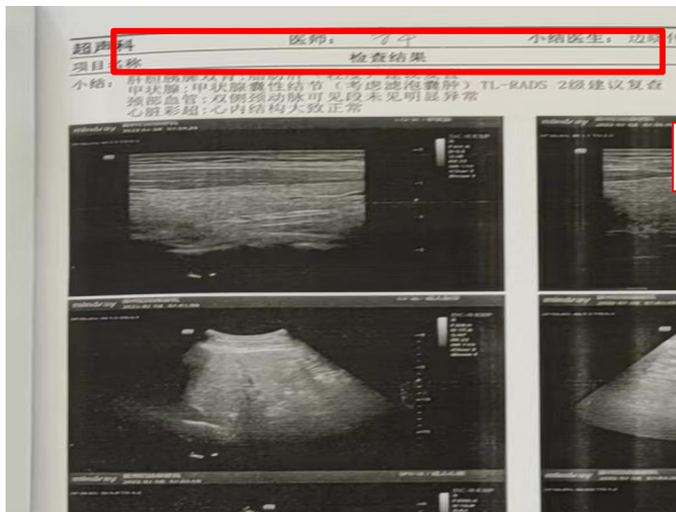
平素饮食清淡,运动适量。

客户在2021年11月回输脐血单个核细胞共2亿单位,回输后客户患感染性疾病次数较前明显减少,精力较前充沛,睡眠质量较前好转,并且2022年6月再次体检发现患者中度脂肪肝转为正常。
 多年的顽固脂肪肝消失,证明干细胞可以加快机体代谢、对受损的脏器进行修复。

免疫细胞治疗--甲状腺



2021.6.8



2022.7.11

河北治疗案例

山东滕州企业家, 男性54岁, 体检发现甲状腺III类结节6年, 目前临床常规手段只能是定期复查, 发现进一步发展时才行手术治疗。

客户在2021年11月在用完60亿单位免疫细胞回输后, 约1年后再次体检发现内甲状腺结节由III类转为II类, 结节危险级别较前下降, 有效避免了结节进一步向高危方向发展。

证明免疫细胞治疗可以增强人体免疫力,

A wide-angle photograph of a two-lane asphalt road curving gently through a vibrant green field. The sky is a deep blue with scattered, wispy white clouds. The sun is positioned directly behind the horizon, creating a bright, glowing effect that illuminates the scene from behind. The road has white dashed lines in the center and solid lines on the edges.

干细胞,创造生命奇迹

祝福各位 活力十足健康长寿