

# 微能生命細胞健康管理

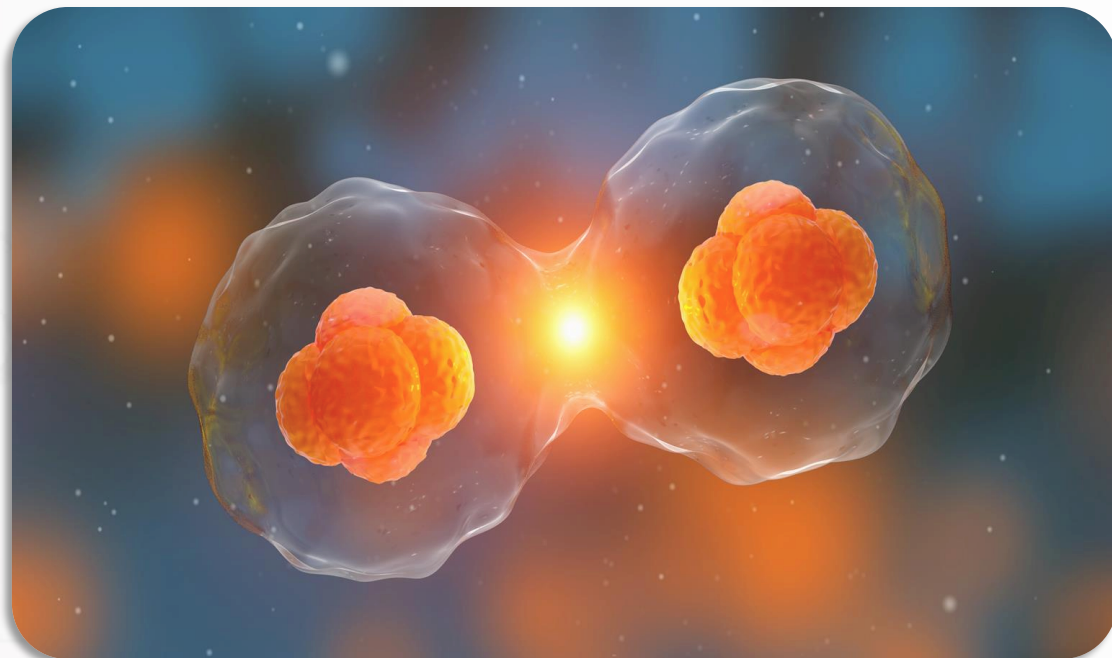
MICROENERGY LIFE CELL HEALTH MANAGEMENT

- 治疗和防患双重功效
- 细胞活性纯度高达99%
- 同时向三胚层进行分化

## 概况 GENERAL SITUATION OF

微能生命科技集团有限公司（原国奥源集团）**成立于1999年**，是集干细胞研发、储存、制备、治疗全产业链符合GMP标准的生物科技集团，国家高新技术企业，也是中国首个国家级生物医药健康产业先行试验区经营方，中国一带一路医药产业理事单位。是国家“十五”“十一五”“十二五”“十三五”四个五年计划，国家“863”“973”计划的重点项目。2002年，微能生命科技首席科学家赵春华教授发明亚全能干细胞，2004年、2006年获得国家药监局药物临床试验批件后，在北京301、北京协和医院、北京大学人民医院临床14年，于2018年8月完成了临床试验，**向国家药监局申请第一个干细胞新药**。国家首个细胞医药产业创新中心分会的牵头单位。





## 干细胞定义

STEM CELL DEFINITION

国际干细胞研究协会（ISSCR）关于干细胞的定义：一类未分化具有自我复制和多向分化潜能的原始细胞。



HAS A SUPER R&D TEAM

## 移植疗法

对心血管呼吸系统，消化系统，神经系统疾病、糖尿病、生殖系统等疾病进行器官修复起到修复效果。



PRODUCED BY ASEPSIS LAB

## 逆转衰老

人体衰老，实质上是细胞衰老和减少，由干细胞老化引起，只有输入全新的干细胞替换修复身体衰老细胞，使身体器官变的健康和年轻。



TRANSDERMAL TREATMENT

## 调节亚健康

通过干细胞靶移动到损伤器官，促进细胞修复、再生、恢复组织器官生理功能，修复亚健康、提高免疫力。

# 亚全能干细胞

HYPOTOTIPOTENT STEM CELL



華安奧科  
HUA AN AO KE



## 70年研究30年临床

70 YEARS OF RESEARCH AND 30 YEARS OF CLINICAL PRACTICE

➤ 受到**数量**和**质量**两大瓶颈限制，发展缓慢。

## 亚全能干细胞学说

2002年赵春华教授首次在国际上率先提出人体“亚全能干细胞学说”找到了一种可以大量体外扩增的干细胞来源，解决了干细胞数量和质量两大瓶颈问题。

# 亚全能干细胞

HYPOTOTIPOPOTENT STEM CELL



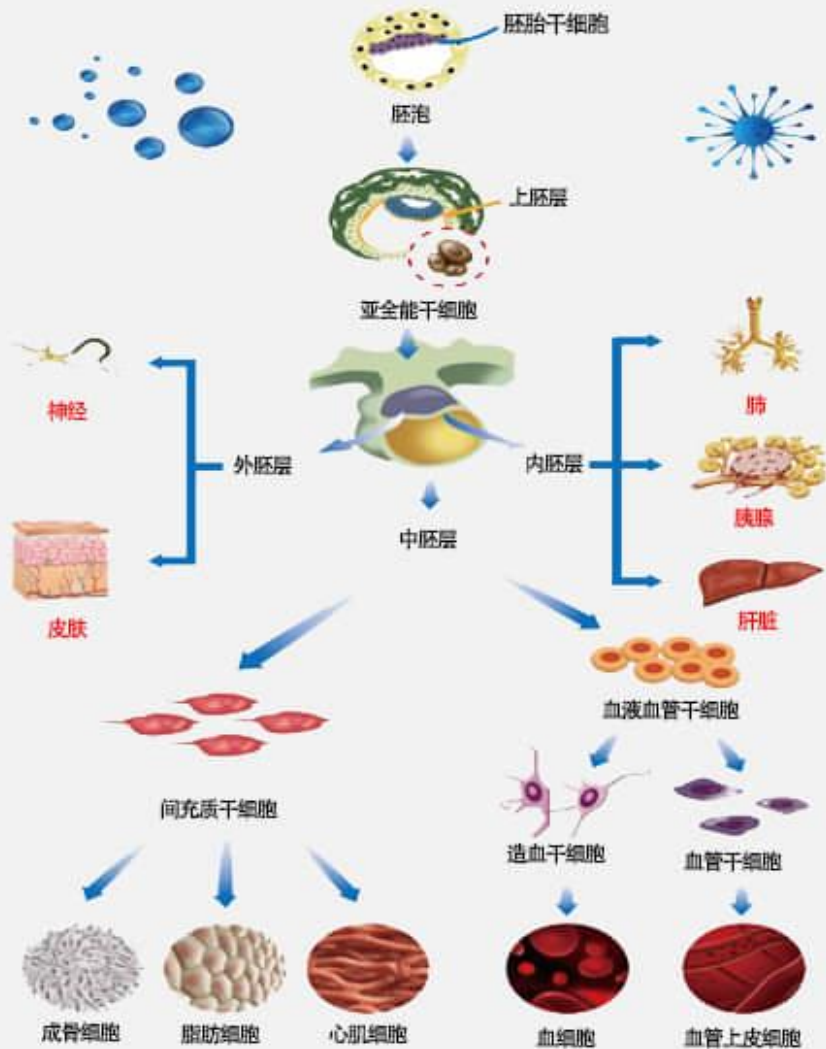
華安奧科  
HUA AN AO KE

## 亚全能干细胞 治未病

- ① 可以同时向三胚层分化；一次性解决全身由内到外所有器官的问题。
- ② 1亿单位。
- ③ 分化能力更强：活性纯度高达99%。
- ④ 胎盘组织提取，原料好。

## 多能干细胞 只能单一治疗某种疾病

- ① 只能单胚层分化，要根本解决问题需三次。
- ② 3000万单位。
- ③ 活性纯度只有60-70%。
- ④ 多采用自体脂肪提取。



# 超级免疫细胞特点

SUPER IMMUNE CELL CHARACTERISTICS



華安奧科  
HUA AN AO KE



## 治疗和防患双重功效

TREATMENT AND PREVENTION OF DUAL EFFECTS

赵春华教授与诺贝尔生理医学奖得主理查·罗伯茨爵士合作技术

- **双重功效** 超级免疫细胞同时**拥有治疗和防患双重功效**。
- **大于30%** NKT**数量大于30%**，是对抗肿瘤“特种兵”。
- **疗效50%** NKT细胞比普通细胞**疗效高50%以上**。
- **功效更强** 能够筛查、发现突变细胞，**杀死、清除癌细胞**。
- **独家技术** 体外激活，独家培养基培养，**效果更迅速**。



## 案例二

### 台湾故宫博物馆专家 魏老师72岁

TAIWAN PALACE MUSEUM EXPERT WEI TEACHER 72 YEARS OLD

时间：2019.10.15

长期需要打胰岛素，血压高，掉发，脸色灰暗，2019年初脑中风后，健康状况急剧下降，说话不清，走路颤颤巍巍。接受细胞健康管理治疗后，打了40多年的胰岛素已停，血压降了，头发变黑了，面部比之前也要年轻、有光泽。**说话口齿清楚很多，行走稳健。**



# 治疗案例

TREATMENT OF CASE



華安奧科  
HUA AN AO KE

## 案例三

76岁、女、类风湿关节炎，不能正常行动

2018年8月14日



**治疗前**

无法正常行走，座轮椅。

2018年9月20日



**36天后**

借助老人扶手助力架可行走。

2018年10月7日



**53天后**

老人可以单独拄拐杖行走。

2018年10月17日



**63天后**

膝关节明显消肿，疗效显著。

2018年11月10日



**3个月后**

老人可丢掉拐杖独立行走。



# 微能生命细胞管理

MICROENERGY LIFE CELL MANAGEMENT

干细胞再生医学改变您的健康与未来