

# 1413信号 制剂

上海威莫思生物科技有限公司  
版权所有 2020、2021

# 目录



1. 从食物到血液
2. 最新科学证实
3. 1413信号制剂
4. 我们疗愈什么
5. 诊断
6. 疗程
7. 问答

# 从食物到血液



## ➤ 传统医学

传统医学认为，血液循环是人体外界和消化道之间的良好屏障。一般而言，与食物一起摄入的大分子无法直接进入循环系统。消化过程中，蛋白质和DNA分别降解为小分子氨基酸和核酸，然后通过复杂的过程吸收，并通过循环系统分布到身体的各个部位。

## ➤ 新近科研进展

我们的一项研究，以及对来自四项独立研究的1000多个人类样本的分析报告表明：足够大的、携带完整基因的膳食衍生DNA片段可不被降解，并通过某种未知的机制进入人体循环系统。其中的一个血液样本中，植物DNA的相对浓度高于人类DNA，呈惊人的精确对数正态分布，而其非血浆（脐带血）对照样本中则没有发现植物DNA。

# 最新科学证实



- 1.完整的基因可能从食物传递到人类血液。 我们报告的证据表明，膳食来源的DNA片段大到足以携带完整的基因，可以免遭降解，并通过一种未知的机制进入人体循环系统。
- 2.我们吃的微RNA会影响基因表达吗？ 研究表明，遗传物质可以通过饮食转移。 不过，有些研究者对此尚有疑问。
- 3.追踪体液中的RNA能揭示疾病吗？ 通过检测细胞外RNA以发现癌症、心脏病等疾病的试验正在进行中。
- 4.人造纳米颗粒不如天然的东西好。 Philip W. Askenase解释过，为什么自然产生的外胚层更适用于新药研发。
- 5.生物学家在寻找细胞外核糖体。 一项意外的发现使Juan Pablo Tosar揭开了细胞外蛋白质生成机制——这一发现让科学家们对经典理论开始重新思考。
- 6.研究膳食RNA，时机已经成熟。 Kenneth Witwer说：食物RNA可能对人类消化系统的影响更深远，对健康的影响更普遍。
- 7.揭开母乳中微RNA的奥秘。 在母乳中发现微RNA十年之后，科学家们仍在努力找出它们存在的原因，以及它们如何影响婴儿健康。
- 8.细胞外小泡如何增强药物输送。 人体外显子有一种有效的传递RNA信息的手段。 研究人员想通过这种机能来运送药物。
- 9.在干细胞制药厂里面。 干细胞分泌的囊泡或可给临床医生提供一种更安全、更简单的替代细胞治疗的方法，但研究人员仍在努力探索制备和研究这些微小颗粒的制备方法。
- 10.研究综述：细胞外RNA。 一种用于PTSD、RNA的促进肾脏修复的生物标志物，以及来自临床试验和实验室研究的其他亮点。

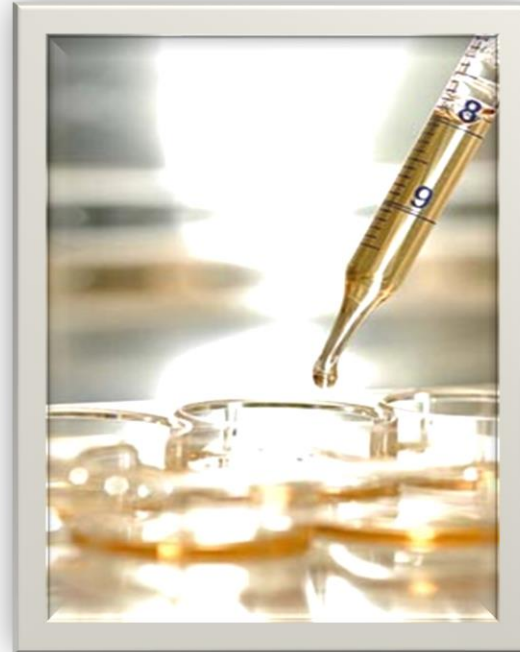
# 我们的突破

2010年以来，我们始终处于干细胞和细胞信号研究及应用的前沿。当全世界只知道有1250+个细胞信号时，我们已经发现并探究了超过5万种细胞信号。

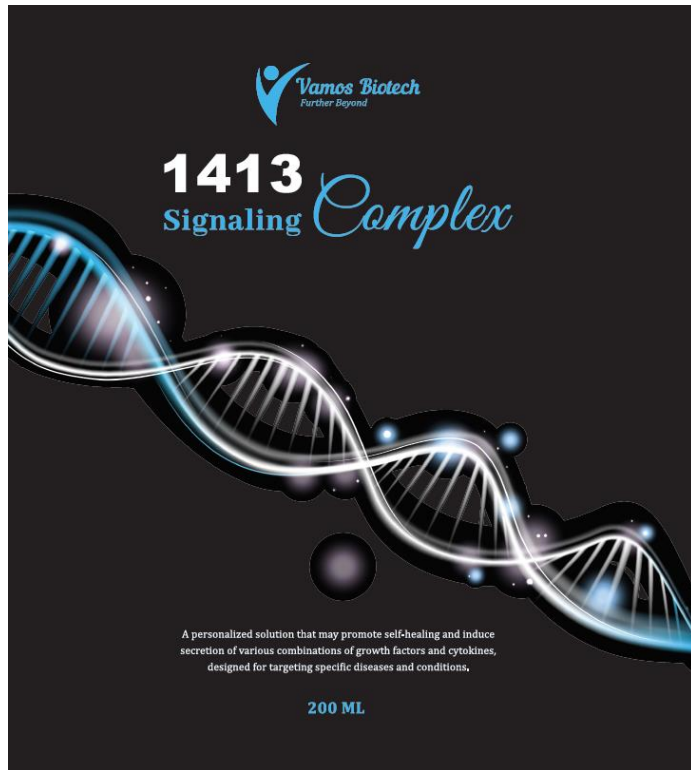
我们的众多研究突破衍生出大量实际应用，如信号因子谢顶逆转治疗，癌症免疫治疗，还有一整套能够确定细胞信号异常的检查系统。

真正的突破出现在2017年。这一年我们发现了一种可靠的转移作用机制，通过普通食品即可诱导各种疾病和症状的自愈。

最终的应用很简单——我们可以不通过药物，而通过食物引发自愈来指挥身体行动、纠正、再生、消解人体内的各种症疾。



# 1413信号制剂



## 这是什么？

1413 信号制剂是一种个性化的复合食品，旨在通过促进生长因子和细胞因子的不同组合的分泌来诱导疾病自愈，可用于各种疾病。

### 作用机制

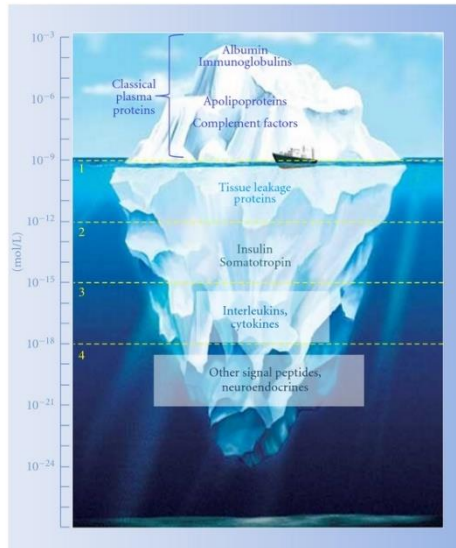
从食物到血液。

### 功效

患者可通过其当地医院对治疗前后进行诊断和对比，最终确认这项技术的有效性。

# 疾病和症状

1413信号制剂或可诱发下列疾病和症状的自愈:

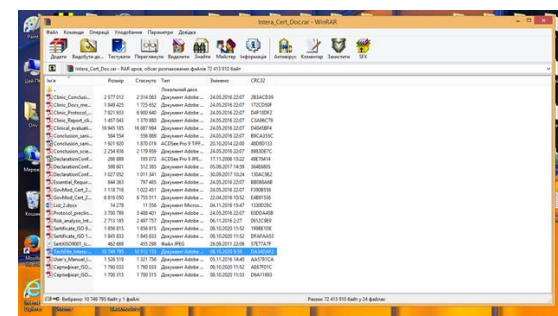
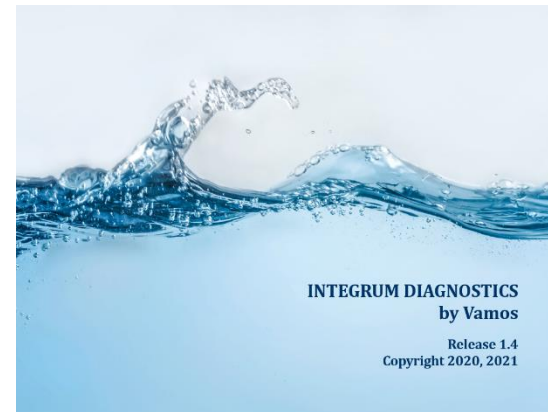


- 自闭症
- 胃炎
- 炎症和背部疼痛
- 膝关节病
- 高血压
- 失眠
- 帕金森氏症
- 老年痴呆症
- 发育迟缓
- 脑瘫
- 肌萎缩性脊髓侧索硬化 (ASL)
- 肾脏、肝脏和心脏病 (严重病症)
- 只能通过手术切除的最大型肾结石
- 中风
- 四肢损伤 (脚、手、臂)
- 过敏 (包括食物过敏)
- 痔疮
- 强化免疫系统
- 流行性感冒和感染
- 痤疮
- 疼痛管理
- 抗炎
- 真正抗衰老
- 钙性关节炎
- 骨退化
- 黄斑变性
- 夜盲
- 康复 (专业运动员)
- 健身 (专业运动员)
- 单一器官再生修复
- 病毒感染(包括COVID19)

# 1413诊断

我们特别研发的机器和软件系统，能够对人体各部分器官进行功能诊断。我们开发并使用的诊断技术类似于心电图(ECG、EKG、EEG)，通过记录心脏电信号来检查心脏状况，但与之不同的是，我们的诊断重心不在于心脏或单个器官，而在于人体所有器官的功能和活动水平。

有了这一综合诊断系统的加持，我们能够设计开发个性化疗法和解决方案，有效治疗各类病痛、症状和身体失衡。个性化解决方案的制备只需数日。





# 疗程

每个治疗的疗程如下:

## 1. 诊断 (30分钟)

诊断的目的是确定身体各部分系统和器官功能，找到病根。

## 2. 个性化CSI溶液的制备 (最多10天)

诊断后，我们将为患者制定个性化治疗方案和信号制剂。治疗方案约需10天时间，之后再10天左右，信号制剂将准备完毕。然后我们把它送到患者家中或所在地的诊断中心。

## 3. 治疗 (40天)

一个疗程需40天时间。大多数情况下，患者将在几天内感到病情缓解，许多时候将在一周内痊愈。然而我们仍然要求患者完成40天的完整疗程。某些情况下，可能需要进行一种以上的治疗（2、3或4种治疗）。

## 4. 跟进诊断

40天的疗程结束后，患者须进行疗后诊断，以评估患者病情。



# 问答 (1)



## **1413 制剂如何摄入？**

疗程不含药物，无需吃药，无需注射，无需涂抹，甚至不需摄入医疗食品。没有特殊要求。1413 信号制剂是一种普通食物（食用橄榄油、植物油），像进食一样摄入，每天1-2茶匙。无任何特殊要求，也不需节食。

## **是否有失效日期？**

请注意，溶液的有效期是2年，但实际上其有效性没有真正意义上的有效期限限制。不过，一旦开始治疗，产品必须在40天的疗程内摄入完毕。

## **有什么副作用吗？**

没有已知的副作用。

## **如何存储制剂？**

制剂的贮存没有特殊要求；保存在常温、安全、干燥处。

## 问答（2）



**如果孩童偶然喝掉了制剂，会发生什么？**  
制剂是安全的，不应产生任何副作用，即使是幼儿。

**1413制剂适合婴幼儿使用吗？**  
当然可以。

**见效的速度如何？**  
通常情况下，患者将在一周内感觉到初步的改善。如果是器官修复治疗，患者可能在2次以上的治疗后感觉到明显改善，但此时患者仍需进行实验室体检和1413诊断，以确定最终疗效。

**效果怎么测量？**  
我们强烈建议患者，在使用本产品前后到当地医院进行对比检查。如有任何改善，我们的1413诊断也将检查出来。

## 问答 (3)



### 我需要接受多次治疗吗？

这取决于疾病类型和性质，以及首次治疗后的效果。

在检测中心完成疗后诊断后，我们将给出是否需要  
进行二次服用的建议。如果患者不能到检测中心诊断，  
我们将根据病人在当地医院进行的疗后体检结果进行  
判断。

一般而言，一次使用足以解决问题。但对于严重病例  
(例如心脏移植患者) 或者器官修复再生，可能需要  
多次治疗。

在我们的实践中，患者一般是在看到初次使用的疗效  
后，听取我中心医疗专家的建议后，自己决定是否采  
取二次使用。典型的例子是抗衰老或器官修复再生等  
项目。

## 问答（4）



### 效果能持续多久？

我们的疗效是永久性的。原因很简单：我们治愈和消除疾病的病根，而不是表面症状。

例如在糖尿病案例当中，对于正在使用胰岛素的患者，我们不会再给患者开胰岛素治疗。1413信号制剂的工作方式是：通过信号激发机体自愈功能，以再生胰腺并复原 $\beta$ 细胞的正常功能。这样我们就解决了病根，让身体自身去制造胰岛素。至今为止，我们的糖尿病患者都看到了稳定的疗效，平均而言，使用后患者身体自身可以产生比使用前至少多50%的胰岛素。

## 问答（5）



### 疾病是会治愈，还是改善？

首先，怎么定义治愈这个词？我们对治愈的定义是——如果患者在2年内不接受任何药物治疗，没有出现症状或体检未查出疾病，那么就是治愈了。

某些疾病或病情经使用产品可达到治愈，而某些疾病经使用则得到改善，这可以通过体检报告证实。有时候只需一次使用或已足以治愈，某些情况下可能需要不止一次使用，而有的情况下无法治愈。

迄今为止我们的临床经验表明，1413信号制剂为病人带来的重大改善是在传统疗法和其他替代药物没有任何效果或改善的情况下实现的。据临床证据显示，甚至在某些遗传疾病的治疗上，我们也取得了有益结果。

## 问答（6）



### 疾病会反复吗？

这个问题指的是已经从某种疾病、问题或状况中得到治愈的患者。其实，那些病情改善的病人也应该问——我的改善能持续吗？

无论哪种情况，答案都是一样的：我们的疗效通常是长期的，疗效或可持续多年。

如果已经治愈，一般要很长时间后这种疾病才可能复发，某些情况下要10年。然而，如果病根没有完全消除，疾病或症状就有可能在2到3年内再现。这种情况更有可能在患者接受单一治疗时出现。

这就是为什么我们强烈建议患者到我们的诊断中心，我中心的诊断将找到患者根源的问题（这通常在病人看不见的地方），更重要的是这些问题之间的关联。这种疗愈路径才能带来最好最稳定的结果。

# 谢谢!



## 上海威莫思生物科技有限公司

中国上海市奉贤区新阳路1800号临港奉贤工业园区5  
号楼1楼，邮编201403

电话： +862137123366

E-mail： [info@vamos-biotech.com](mailto:info@vamos-biotech.com)

Web： [www.vamos-biotech.com](http://www.vamos-biotech.com)

