



THE BUSINESS PLAN

有机胶体碘

或公司团队名称

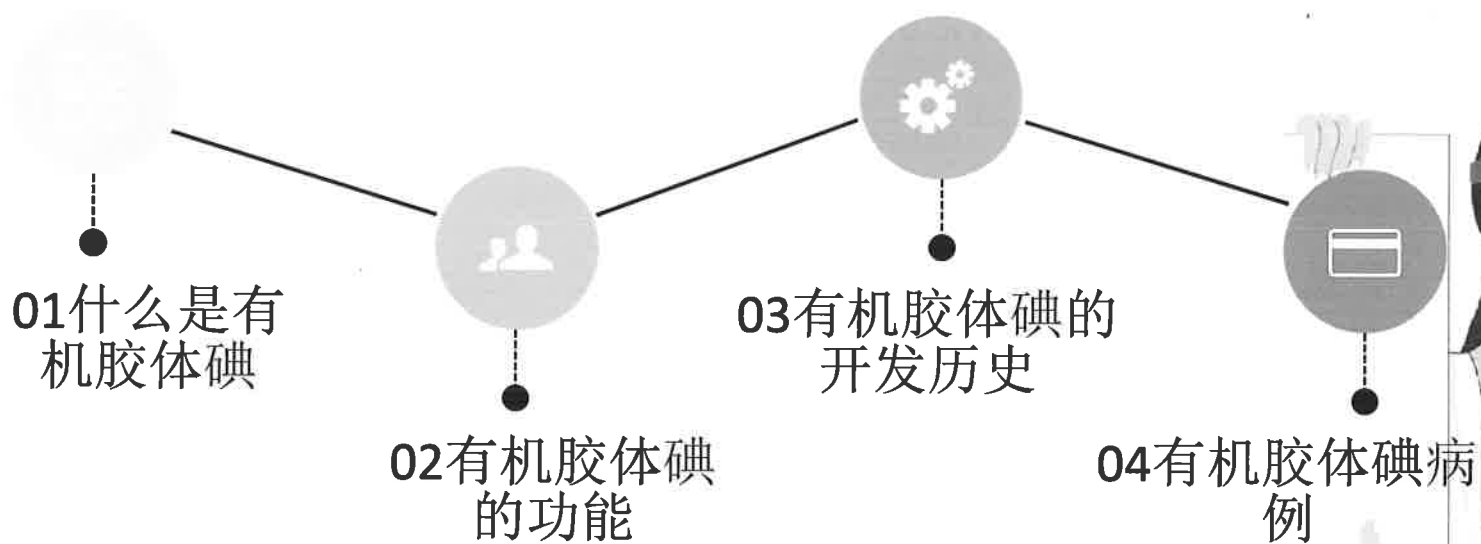
organiciodine

本产品非药品



目录

CONTENTS





01

什么是有机胶体碘

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text

本产品非药品



什么是碘



什么是碘 (Iodine)

碘是元素周期表第53号元素，碘在自然界中不以游离状态存在，除作为有机物形式存在于海藻、海产动物体内。海水和地下碱水中也含微量碘。碘是一种珍贵的国产资源。

碘对人体的重要性

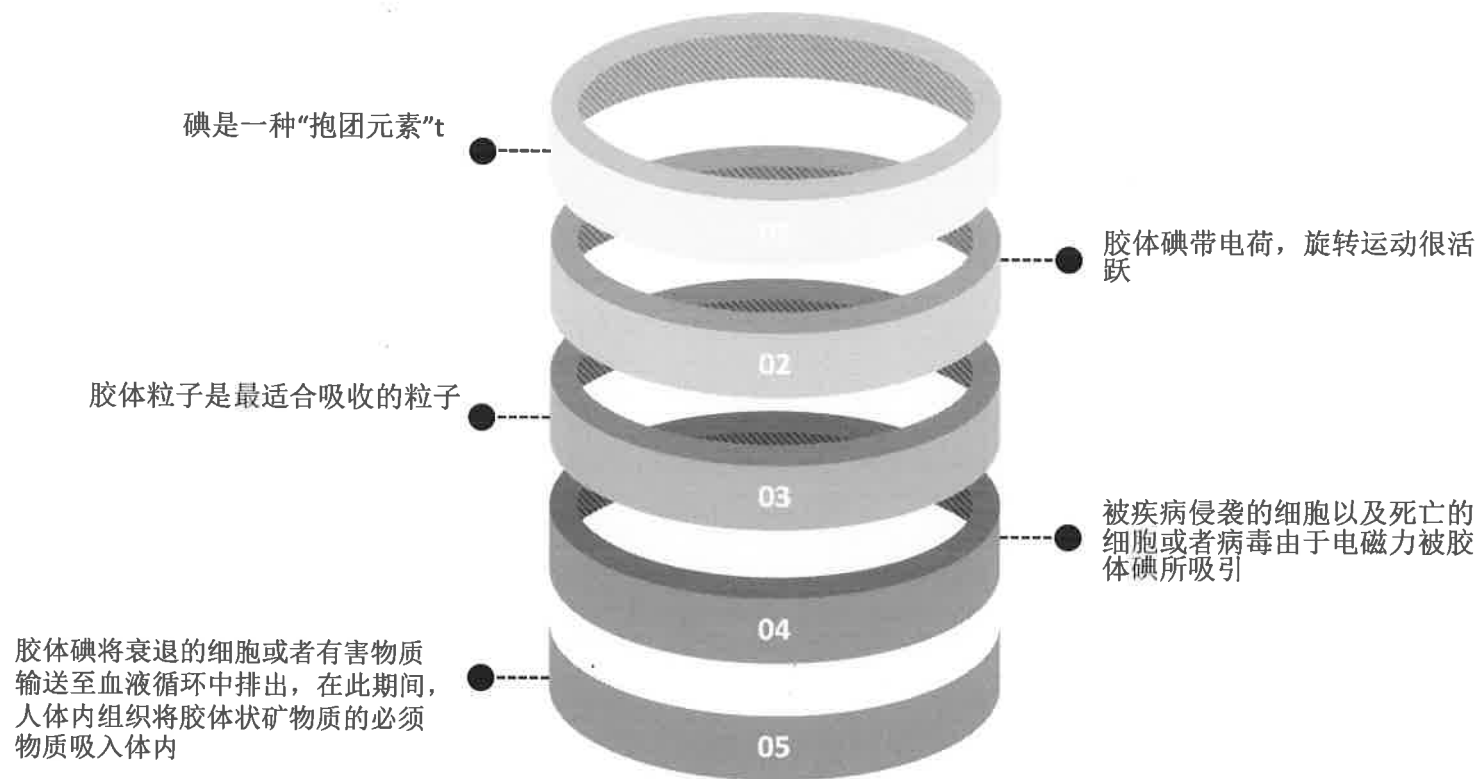
组成人体元素的共有29种，人体大部分为水，氢原子占60.3%，氧分子占25.5%，碳分子占10.5%，氮分子占2.4%，这四种元素共占了总体的98.7%，剩余的25种元素一共只有才占1.3%，都是微量的，却都是人体不可缺少的元素，其中一种元素便是碘。

什么是胶体化学

人体的组织与器官是由多达60亿个细胞聚集而成的，人体内大约存在32种矿物质、金属元素，所谓胶体化学，就是将这些物质处理成微粒子，转化成生物细胞可利用大小的一种化学。在自然状态下，这些物质为胶体状供于细胞。



胶体碘概论





功能

被癌细胞等异常细胞
吸收，破坏细胞



以胶体碘为主的化妆品，
具有除菌，保湿、除斑、
防皱功能

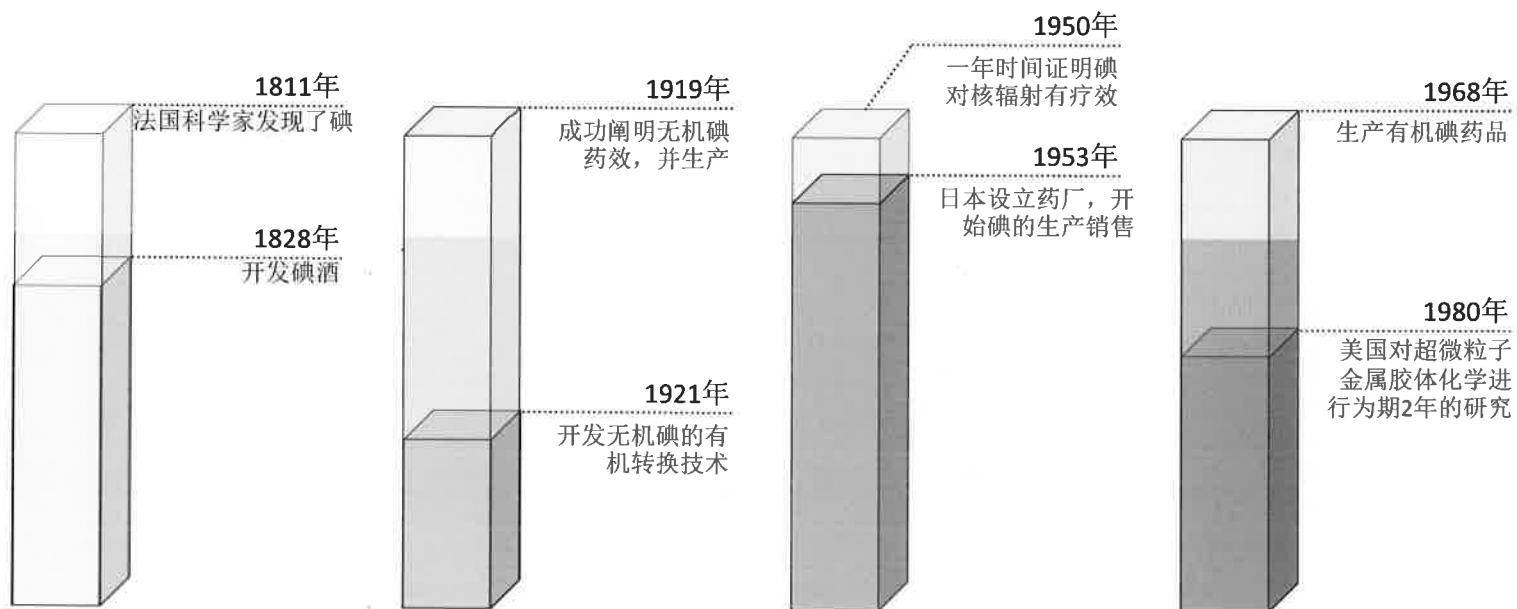
活化来自甲状腺的各
种荷尔蒙，同时由碘
活化正在衰退的细胞



以胶体碘水为主要原料的
饮料水，具备胶体碘特征
的功能水

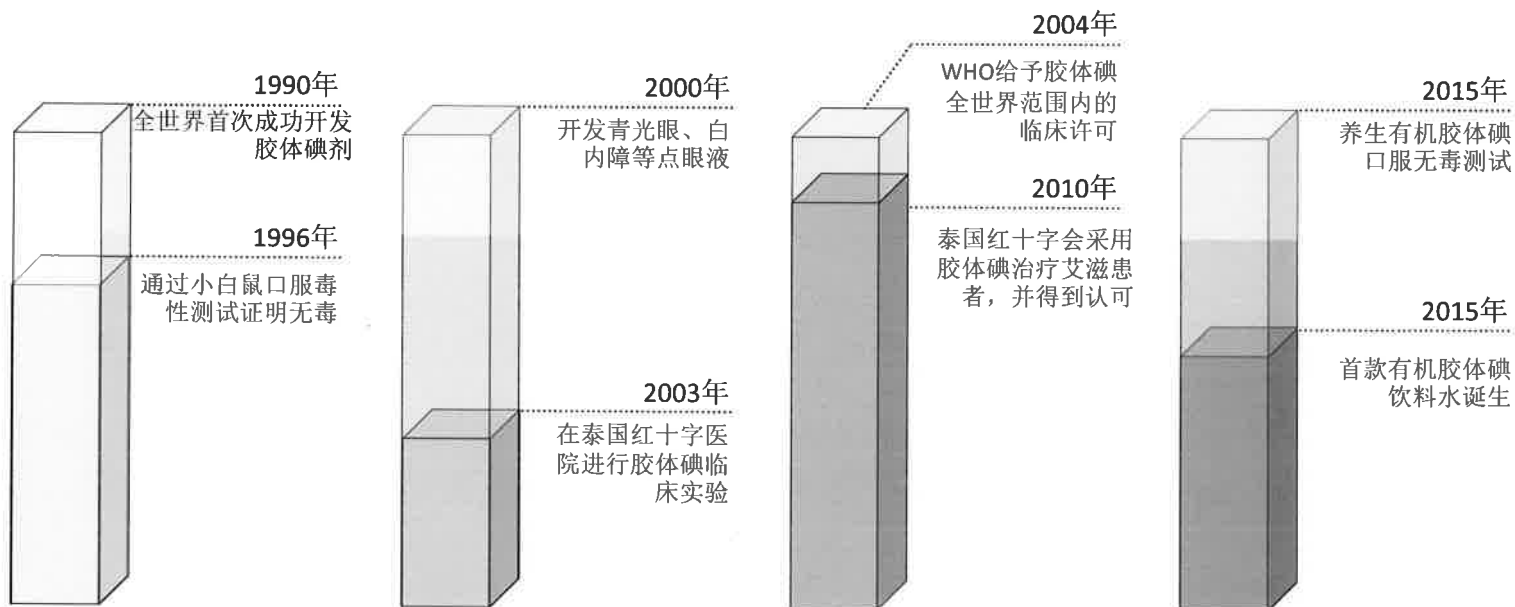


无机碘转化为有机碘开发历史





无机碘转化为有机碘开发历史





04

有机胶体碘治疗案例

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text

本产品非药品



三类疾病治疗成果（经验）

A

First Steep

胃癌、淋巴腺癌、脑肿瘤、胃硬化癌、乳腺癌、胆囊癌
相对经验丰富，改善病例多。1-3个月左右痊愈率70%-80%
剩余的20%-30%视个体差异而定，需要5-6个月痊愈。

B

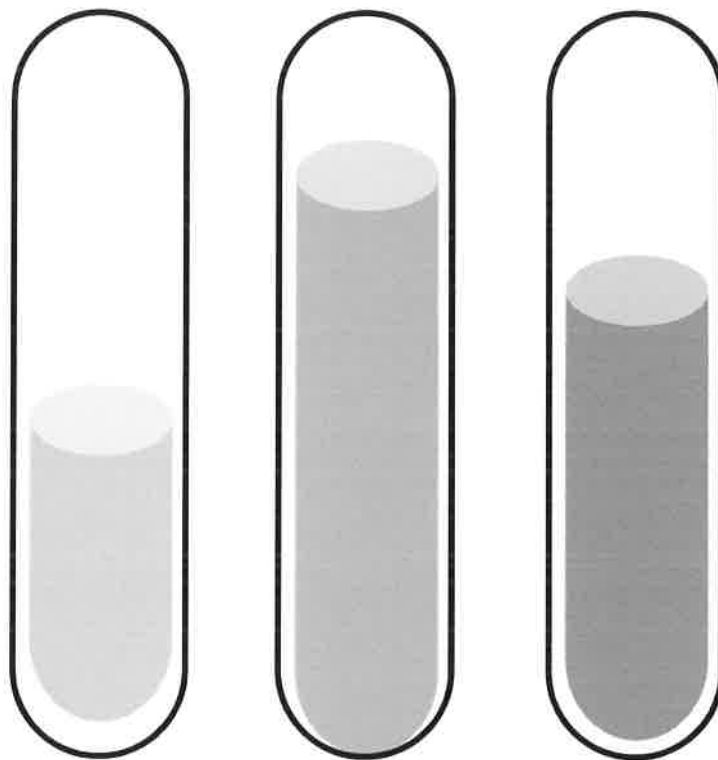
Second Steep

肝癌、脾脏癌、大肠癌、直肠癌、皮肤癌、骨肉肿瘤癌
需要3-8个月左右的时间，建议病情改善后也要继续饮用进行预防

C

Third Steep

白血病、喉头癌
与注射液(碘)及放射治疗相结合时，有1-2个月左右就接近痊愈状态的恢复成果。（注射液目前正在探讨中）





好转反应

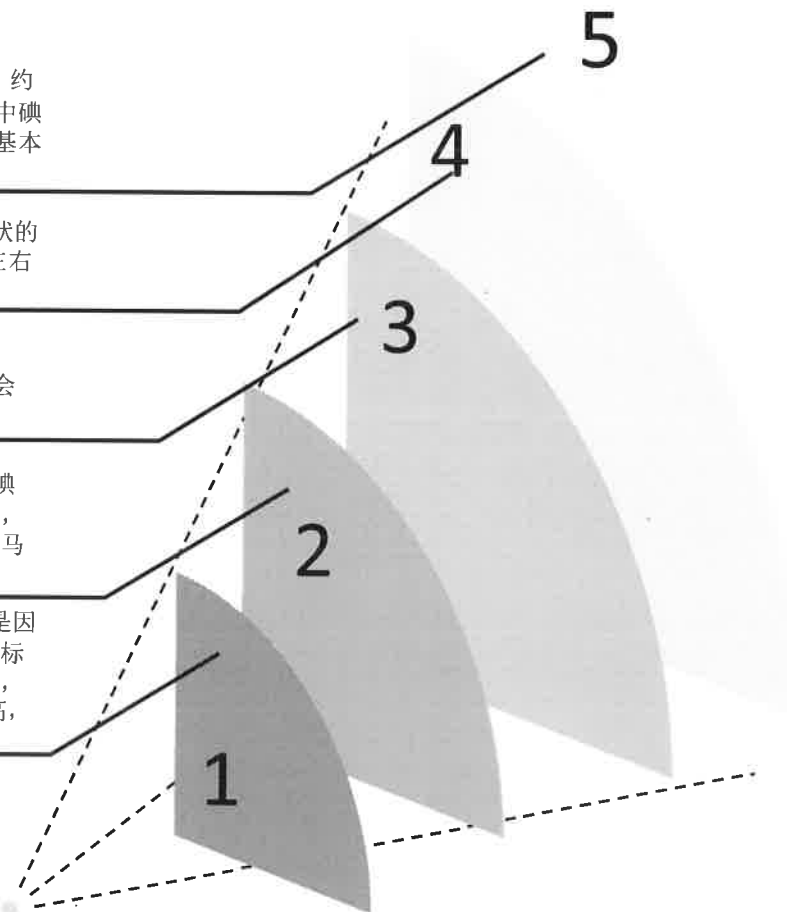
A: 发热，服用碘后20-30分钟汇集于甲状腺，约两个小时被消耗，以尿液被排出体外。在过程中碘与癌细胞相结合，破坏癌细胞隔膜时会发热。基本2-3天会消失，个别情况持续一到两周。

B: 皮肤湿疹及疹子，饮用碘3-7日后出现该症状的患者很多，其中有的1-2日就发疹，症状3-5日左右会消失，也有发现反复的情况。

C: 腹泻，饮用碘1-2日左右，10个患者中，会有3-4人出现腹泻。

D: 淋巴肿大，淋巴类的癌症（含乳腺癌）饮用碘后，淋巴会出现肿大，部分还伴有疼痛和发热，但都是人体可承受范围，该症状在服用碘后会马上出现，有的会持续1-2周。

E: 检查值升高，肿瘤标志物数值急剧升高，是因肿瘤细胞被瞬间全部破坏，癌细胞具有的肿瘤标志物瞬间全部释放，进入血液而产生的状况，有时数值升高3-5倍。饮用后一周，数值会升高，正是药物起效的证据，无需担心。





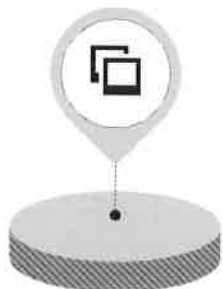
其他症状改善案例

血管障碍



脑梗塞、心血管障碍，尤其是发生脑梗塞、脑出血之后马上服用碘，后遗症会明显减弱、缓解，有时完全不留下后遗症。

风湿



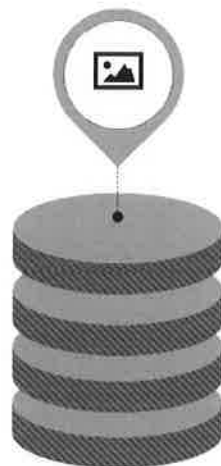
作为好转反应，有时会反复出现比一般清楚程度要重一些的有关节疼痛。

痛风



反应现象大体与风湿相同

糖尿病



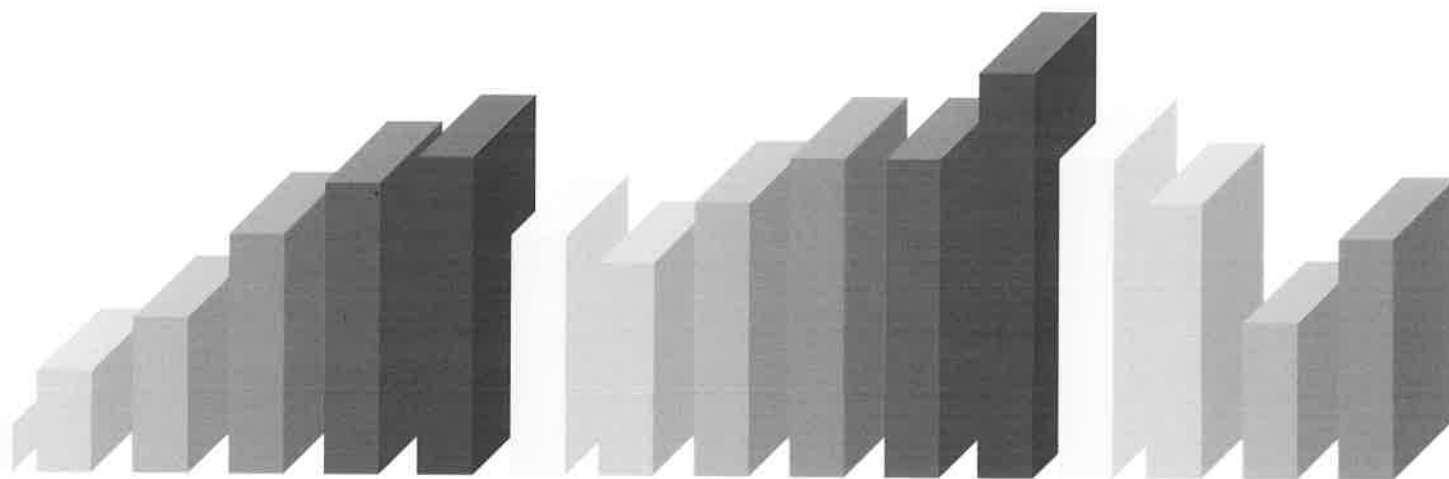
治愈率达50%-55%

神经症





胶体碘适应病症



- 癌症、肿瘤类
- 胃溃疡、十二指肠溃疡
- 心脑血管类疾病
- 肝功能障碍、肝硬化
- 肾脏疾病
- 过敏疾病
- 眼病
- 病毒性疾病

适应病症

胃癌、肺癌、前列腺癌、淋巴腺癌、肿瘤癌、胃硬化癌、乳癌、卵巢癌、子宫癌、胆囊癌、肝癌、脾脏癌、白血病、喉头癌、皮肤癌、骨肉肿瘤癌、大肠癌、直肠癌、脑梗塞、脑溢血、心血管梗塞，血管硬化、高血压、高血脂、风湿、哮喘、子宫内膜炎、皮肤病（涂抹）、痴呆症、阿尔茨海默病、艾滋、结核、麻风、SARS、痛风、糖尿病、酒精中毒等。还可预防各类疾病。（细胞活性、免疫活性、抗氧化作用、SOD火星作用、胆固醇分解、去除肠内细菌的坏死细胞。



有机胶体碘病例



Anna Marina
Marketing Manager

病例1：68岁 男性

- 因腰痛发现患前列腺癌，无法手术，第四腰椎发生骨性病变
PSA值687，医院进行荷尔蒙平衡疗法，饮用有机胶体碘
口服（每2小时1次，1次30ml，1日8-10次）
28日后PSA值降为12（患者决定终止荷尔蒙疗法）
60日后PSA值降为4.8
90日后，由于PSA值小于1，终止服用有机胶体碘
3年后未发现复发，且第4腰椎在MRI上未见异常

前列腺癌

病发第四，腰椎转移





Anna Marina
Marketing Manager

病例2：56岁 男性

- 因体重减轻，发现患幽门癌，用内视镜认定幽门部分堵塞且该部位出血
CEA值253，患者拒绝化疗，服用有机胶体碘
口服（每2小时1次，1次30ml，1日8次）结合注射有机胶体碘（1次30ml）
45日后在内视镜上未见胃部异常，超声波检查中也未见肝脏异常
CEA值3.8

胃癌（幽门癌）

病发肝转移





Anna Marina
Marketing Manager

病例3：63岁 男性

- 因右侧胸水发现患肺癌，病情为阶段4，不适合手术，实施化疗后浑身乏力，犯恶心，剧烈呕吐，所以放弃开始每周注射5次有机胶体碘（1次30ml），3周后胸部平片可见显著改善，由于劳作时呼吸困难状况减轻，患者本人要求降为每周注射2次，主要服用有机胶体碘。（每2小时1次，1次30ml，1日8次），共7周，在胸部CT上未见异常

肺癌

未转移



Anna Marina
Marketing Manager

病例4：48岁 女性

- 右乳癌手术3年后，发现左卵巢转移，脾脏转移，实施化疗无效，故开始服用有机胶体碘。（每2小时服用1次，1次30ml，1日8次）原本考虑结合注射进行治疗，由于患者家住很远，仅口服。3个月后，CT上发现卵巢、脾脏转移消失。
CA125:439----24
CA19-9: 68---20

乳癌术后

并发卵巢、脾脏转移





Anna Marina
Marketing Manager

病例5：36岁 女性

- 为第三阶段的恶性淋巴瘤，右颈部发现2cm左右的淋巴结肿胀，决定推迟化疗，以有机胶体碘进行治疗。每周注射6次（1次30ml），连续2周。颈部淋巴结肿胀消失。之后每周注射3次，同时服用有机胶体碘（1次30ml，每2小时1次，1日8次）大约2个月诊断为痊愈中止化疗，定期复查。3年未见复发。

恶性淋巴瘤

未转移





Anna Marina
Marketing Manager

病例6：49岁 女性

- 下部食道开始梗塞的第4阶段食道癌。放弃化疗，进行有机胶体碘疗法。
口服胶体碘每2小时1次，1次30ml，1日8次，结合每周注射5次有机胶体碘疗法。
2周后可勉强进食固体食物
4周后可完全摄取固体食物
3个月后再内视镜上食道癌消失，CT淋巴结肿胀消失



	有机胶体碘	外科疗法	放射线疗法	化学疗法
治疗方法	自家饮用	切除癌变部位	照射癌细胞，杀灭癌细胞	施用抗癌剂抑制癌细胞
治疗对象	全身	局部	局部	全身
对象癌症	几乎所有癌症	早期固体癌	头颈部癌、子宫癌等	恶化癌、术后微小癌，已转移无法实施外科疗法的癌
副作用	无（有好转反应）	出血风险，器官功能降低丧失	癌细胞周围的细胞受到损伤，留下后遗症	对增殖块的细胞起效，连同癌细胞和正常细胞一同杀灭
缺点、风险	与三大疗法相比病例少	伴有痛楚，容易复发、转移，无法治疗的癌有很多种，不适合老人和孩子，手术自带风险，失去器官对自身的打击	很多癌症不适用，正常细胞造成损伤，副作用强很痛苦	大多会杀灭正常细胞，副作用强，会折寿，治疗效果不理想
优点、特征	是维持了QOL的全身疗法，直接杀灭癌细胞，活化衰退的细胞，无副作用，碘在人体内只能生存2小时	对早期癌症有效	根据早期癌以及不同部位，对无法进行外科治疗的癌有效	绒毛癌，急性骨髓性白血病，恶性淋巴瘤，睾丸肿瘤有效性强

两大肿瘤免疫治疗产品PK

	PD-1	CTLA-4
是否被认证有治疗效果	被FDA认证批准用于多种肿瘤	被FDA认证对不同的病症有明显的改善，包括不同类型的癌症
作用原理	是一种重要的免疫抑制分子，通过实现免疫检查点的抑制，使人体自身的免疫系统发现并攻击癌细胞，实现治疗癌症的目的	有机胶体碘进入体内后分别进入甲状腺和血液，甲状腺内的碘合成甲状腺激素和蛋白质，血液中的碘起到氧化物歧化酶活化作用、抗酸化作用，清除自由基，胶体状的碘可以吸附肿瘤细胞穿透细胞膜，进入肿瘤。
抗转移效果	20名病人，4名完全缓解，16名部分缓解	对身体损害极小，无副作用，无抗药性，不再体内存留，只杀癌细胞，不伤正常细胞且能使其活化。
副作用	皮疹和疲劳，严重的话间质性肺炎	几乎无副作用，偶尔产生发热，和局部疼痛，如肿瘤标记值急剧上升，好转现象
最佳使用方式	点滴	口服



THE BUSENESS PLAN

谢谢观看有机胶体碘相关内容

THANK YOU 书或

公司团队名称

