



链接日本优质医疗资源、为高净值客户服务机构赋能

# 日本最大数字医疗平台分享 聚焦一站式海外医疗服务的道路探索

(日本) 株式会社OneMedica

(中国) 上海万迈迪医疗咨询有限公司

让医疗无国界，为千万家庭的健康提供更多更好的选择

- **日本最大数字医疗平台简介**
- **海外诊疗趋势**
- **日本医疗的特点**
- **日本健康管理的优势**
- **日本专家赴华线下医疗合作与交流**
- **一站式海外医疗服务**

## 1 日本最大数字化医疗平台

- 与日本两大搜索引擎Yahoo!、Google检索合作，持续稳定新增获客

## 2 全面/可信赖的医疗信息

- 所有内容均由医生监督
- 3,000+疾病和症状词典，6,500+人次的医疗专家采访

## 3 覆盖日本1100+医疗机构 聚集3100位+权威医生

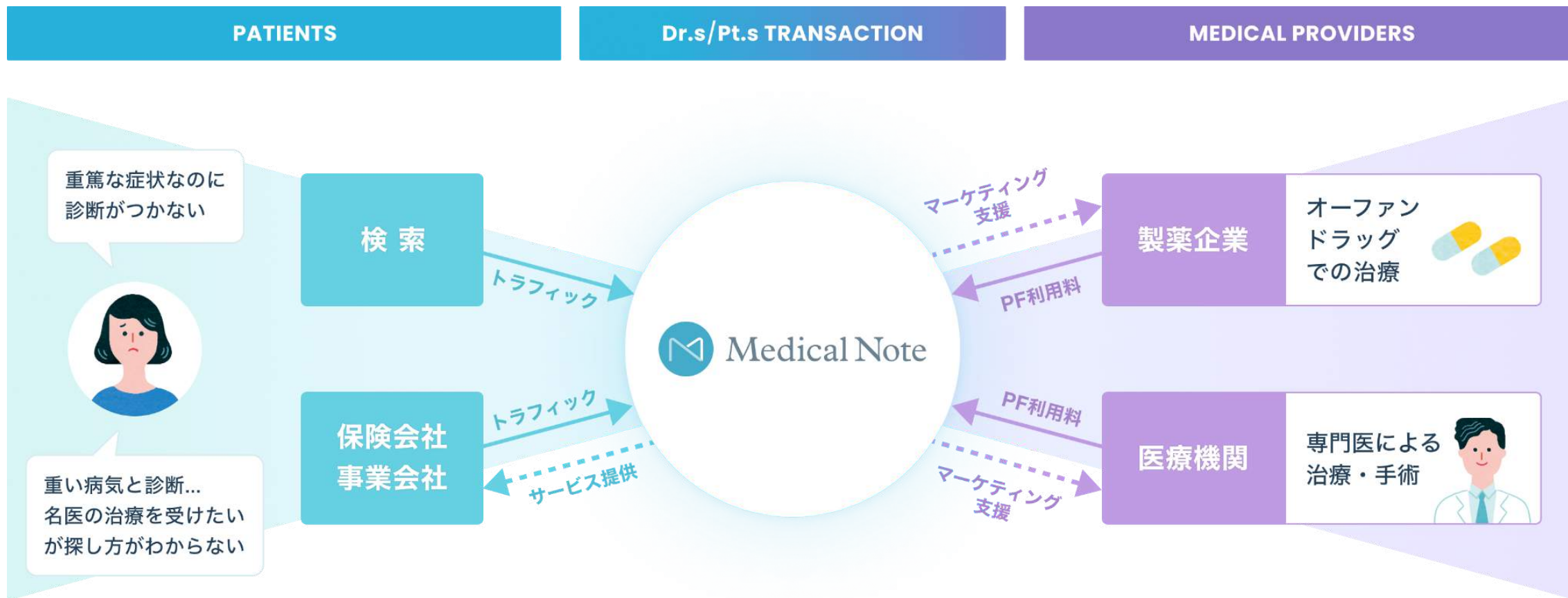
- 各个医疗团体的多位权威医生加入MN医疗顾问团队



# 繫康万家

日本最大的线上医疗服务平台  
MedicalNote集团  
旗下跨境医疗服务品牌，  
以日本东京和上海为据点，  
面向以中国为主的海外患者，  
提供远程问诊，赴日治疗，慢病管理，  
健康咨询等一站式服务。  
连接中国患者和日本权威医生专家，  
让医疗无国界，  
为医疗提供更多可能性!  
<https://onemedia.com.cn/>

以Medical Note平台为中心、在日本医疗健康领域开展业务，  
链接患者，医疗机构，医生，保险公司，药企，解决日本社会的医疗课题



1,300万 MAU

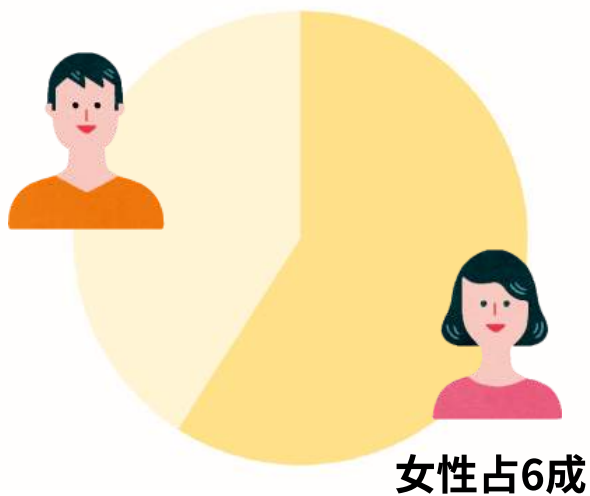
3,000万 PV

40万 會員



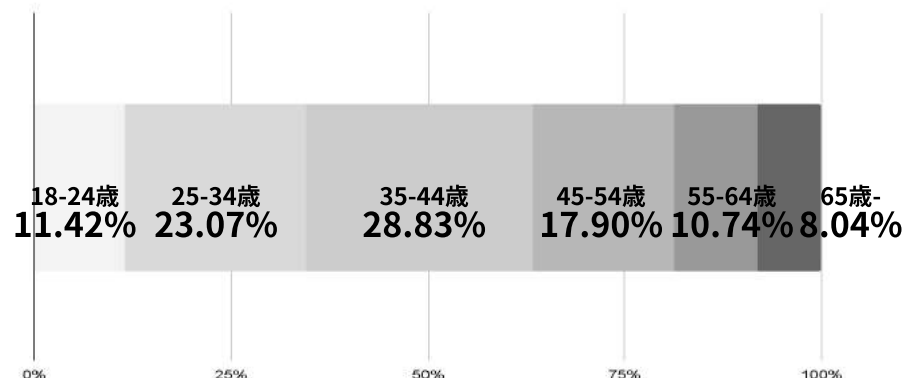
## DEMOGRAPHIC

### 性別

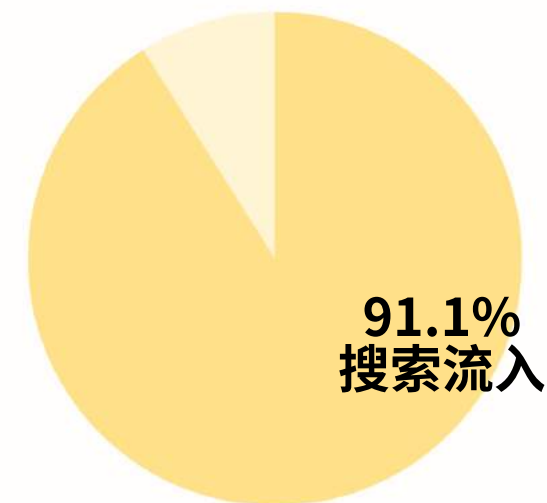


### 年代

25~44岁人群占比超过半数，医疗课题深刻的55岁以上人群20%左右的持续流入



### 流入経路



## 合作医疗机构数量

1,100+

## 合作医疗专家数量

3,100+



- 金沢医科大学病院
- 福井大学医学部附属病院
- 山梨県立中央病院
- 名古屋大学医学部附属病院
- 医療法人伊豆七海会 熱海所記念病院

- 京都大学医学部附属病院
- 大阪大学医学部附属病院
- 大阪みなと中央病院
- 大阪府済生会吹田病院
- 兵庫県立粒子線医療センター
- 奈良県立医科大学附属病院
- 伊勢赤十字病院

- 広島大学病院
- 心臓病センター榊原病院
- 国立病院機構 米子医療センター
- 松江赤十字病院

- 福岡中央病院
- 福岡山王病院
- 熊本大学病院
- 相良病院

- 四国がんセンター
- 松山笠置記念心臓血管病院

- 東北労災病院
- 岩手医科大学附属病院
- 福島県立医科大学附属病院

- 国立がん研究センター中央病院
- 国立国際医療研究センター病院
- 聖路加国際病院
- 東京慈恵会医科大学附属病院
- 山王病院
- 東京都済生会中央病院
- 東京ベイ・浦安市川医療センター
- 神奈川県立がんセンター
- 埼玉医科大学病院

和全国1100多家医疗机构，3100名的医疗专家建立友好合作关系，包括核心临床研究医院、特需功能医院、国家中心等大学附属医院医疗网络覆盖全日本，拥有着其他渠道无法比拟的丰富医疗资源

※整理于2020年6月，今后可能有所变化。

# 覆盖日本顶级医疗资源



2023年7月  
Medical Note 集团和日本口腔外科学会战略合作



2023年3月  
Medical Note 集团和日本癌治疗学会战略合作



2022年12月  
Medical Note 集团和日本类风湿学会战略合作



2022年10月  
Medical Note 集团和日本呼吸器学会战略合作



2022年9月  
Medical Note 集团和日本癌学会战略合作



2022年8月  
Medical Note 集团和日本胸部外科学会战略合作



2022年8月  
Medical Note 集团和日本临床肿瘤学会战略合作



2021年5月  
日Medical Note 集团和本脑中风协会战略合作



2021年4月  
Medical Note 集团和日本耳鼻咽喉科学会战略合作





- 日本最大数字医疗平台简介
- 海外诊疗趋势
- 日本医疗的特点
- 日本健康管理的优势
- 日本专家赴华线下医疗合作与交流
- 一站式海外医疗服务

中国海外医疗行业起步于2010年左右，随着中国经济社会的发展和居民收入水平的提高，寻求更高质量和更先进技术的医疗服务、但受限于人口众多、地域差异等因素，部分地区仍存在医疗资源分布不均、医疗技术水平参差不齐的现象，特别是对于一些罕见病、顽固性疾病，国内尚缺乏成熟的诊疗经验和技術，因此，出国治疗成为了部分患者寻求更高质量医疗服务的选择。新冠疫情为全球医疗健康系统带来了巨大压力，与此同时，三年时间也加速了全球医疗健康产品和服务的创新，尤其是在线医疗服务，得到了深入的发展。

中国海外就医客户主要集中在一线城市和部分二线城市，如北京、上海、广州、深圳、杭州等。他们的年龄段主要在40-60岁之间，有一定的经济实力和健康意识。他们出国就医的主要动机是寻求更好的治疗效果、更先进的技术、更优质的服务和环境、以及更多的选择和自主权。他们出国就医的主要目的国是美国、日本、德国、韩国、新加坡等发达国家和地区，以及泰国、马来西亚等东南亚国家。他们出国就医的主要项目是癌症治疗、心血管疾病治疗、器官移植、整形美容、体检保健等。

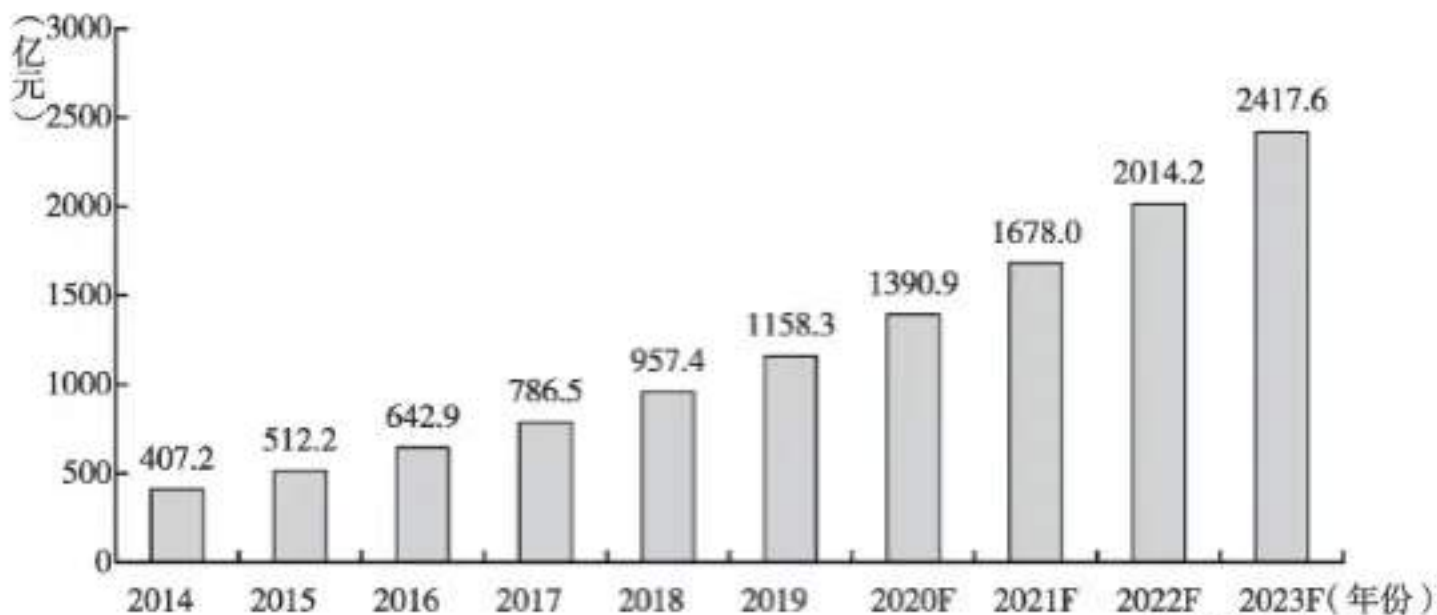


图1 中国出境医疗旅游行业市场规模2014~2023年预测

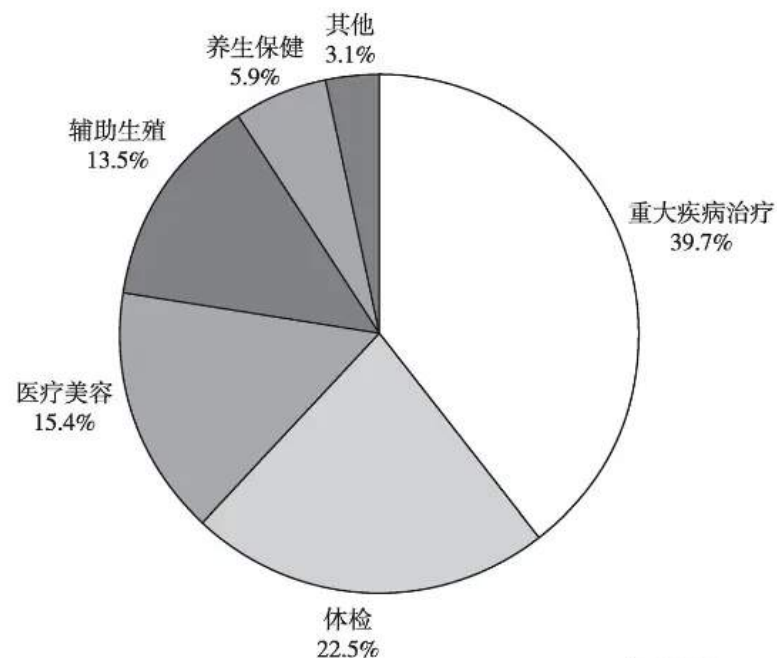


图2 海外医疗中介服务行业需求市场分布

## • 出国治病的热门目的地

- 1. 美国**  
美国拥有世界上最先进的医疗技术和设施，以及众多顶尖的医学专家；在心血管疾病、肿瘤、生殖健康等领域具有领先地位；同时，美国对于罕见病和顽固性疾病的研究也十分深入，许多患者因此选择赴美治疗。
- 2. 德国**  
德国是欧洲医疗水平最高的国家之一，特别在高精度医疗技术、肿瘤治疗、康复治疗等领域具有优势，德国的医疗团队严谨务实，对患者负责，因此也受到众多患者的青睐。
- 3. 日本**  
日本医疗水平同样领先，特别在高血压、糖尿病、癌症等亚洲人普遍患病领域具有显著优势，此外，日本的医疗服务以人性化和细致入微著称，为患者提供舒适的就医体验。
- 4. 新加坡**  
新加坡作为亚洲最发达的国家之一，医疗水平也位居世界前列，在肿瘤、心脑血管疾病、器官移植等领域拥有优秀的诊疗团队；同时，新加坡的地理位置相对较近，语言沟通相对便捷，因此成为许多亚洲患者的首选目的地。

## • 出国治疗的优势和劣势

- 1. 优势**
  - 获得更先进的医疗技术和专家资源
  - 提高治疗成功率和生活质量
  - 拓宽就医选择，提高患者满意度
- 2. 劣势**
  - 治疗费用较高，经济压力加大
  - 语言、文化差异可能导致沟通困难
  - 长途旅行可能加重患者身体负担

- 日本最大数字医疗平台简介
- 海外诊疗趋势
- 日本医疗的特点
- 日本健康管理的优势
- 日本专家赴华线下医疗合作与交流
- 一站式海外医疗服务

国家负担医疗费增加和医疗地域差异的扩大、日本医疗健康领域有各种各样深刻的社会课题。  
行政/医疗机构主导型医疗服务逐渐落后、以患者为主体的医疗选择时代到来

## 行政/医疗机构

### • 社会保障费/医疗费增大



2018年 国民医疗费 43兆円 (1)

→ 2025年：約50兆円、2040年：約70兆円增大 (2)

### • 医疗的地域差扩大



医生总数增加，但是都集中在主要一线城市

## 患者

### • 老龄化社会和总人口减少



2008年开始人口显著减少、高龄化比例上升(4)

2025年「团块世代」800万人全员变为后期高龄者(2025年问题) (5)

### • 患者主体的医疗选择



选择医疗机构时，「搜集信息」

(2011年 → 2020年) 52% → 83% 增加 (6)

### • 医生需求的反转



随着老龄化社会的深入，对于医生的需求会一时增加、未来由于总人口减少，医生将会供给过剩、2029年会是分歧点，供需逆转 (7)

## 以患者为中心的医疗服务，是未来医疗健康领域的必然趋势

注)

1. 厚生労働省「国民医疗费」, 2. 2040年を見据えた社会保障の将来見通し, 3. 厚生労働省「医師遍在対策について」

4. 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」, 5. 厚生労働省「今後の高齢化の進展～2025年の超高齢社会像」, 6. 厚生労働省「受療行動調査」, 7. 厚生労働省 医師需給分委会「令和2年医師需給推計」

# 从平均寿命看日本医疗

日本人平均寿命男性 81.05岁、女性87.09岁。

据WHO2023年最新的统计数据，日本的人均寿命已经连续20年蝉联全球之冠。

从“医疗水平”、“接受医疗服务的难度”等方面对世界各国的医疗和预防体系进行了综合比较，日本再次蝉联第一位。中国位居第64位。

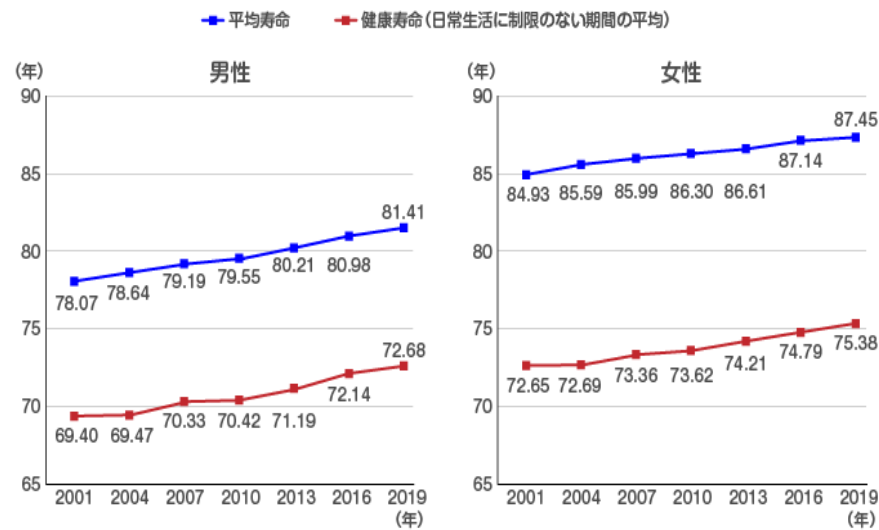
同时日本社会正在加深老龄化。由于恶性新疾病癌症造成的死亡人数在不断增加，因此2007年发布了施行癌症对策基本法，促进癌症的预防和早期发现，推进癌症医疗的均等化和癌症研究。

【世界人均寿命排行】

排名	国家	平均寿命
1位	日本	84.3
2位	瑞士	83.4
3位	韩国	83.3
4位	新加坡	83.2
5位	西班牙	83.1
48位	中国	77.4

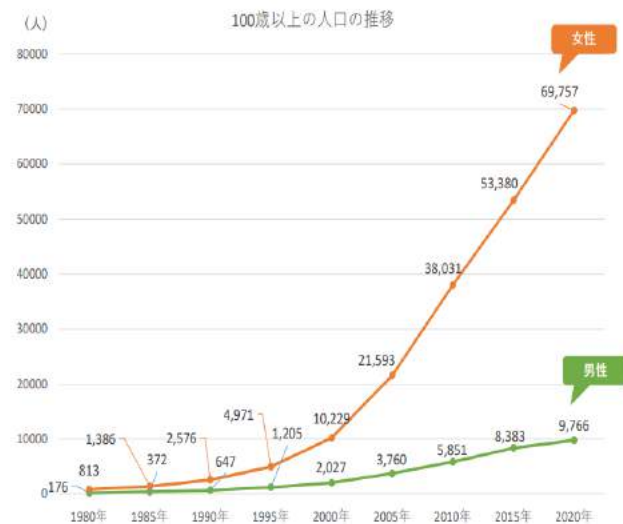
\*2023WHO公布数据：<https://eleminist.com/article/2589>

【日本平均寿命和健康寿命推移图】



厚生労働省.健康寿命の令和元年値について.<https://www.mhlw.go.jp/content/10904750/000872952.pdf>

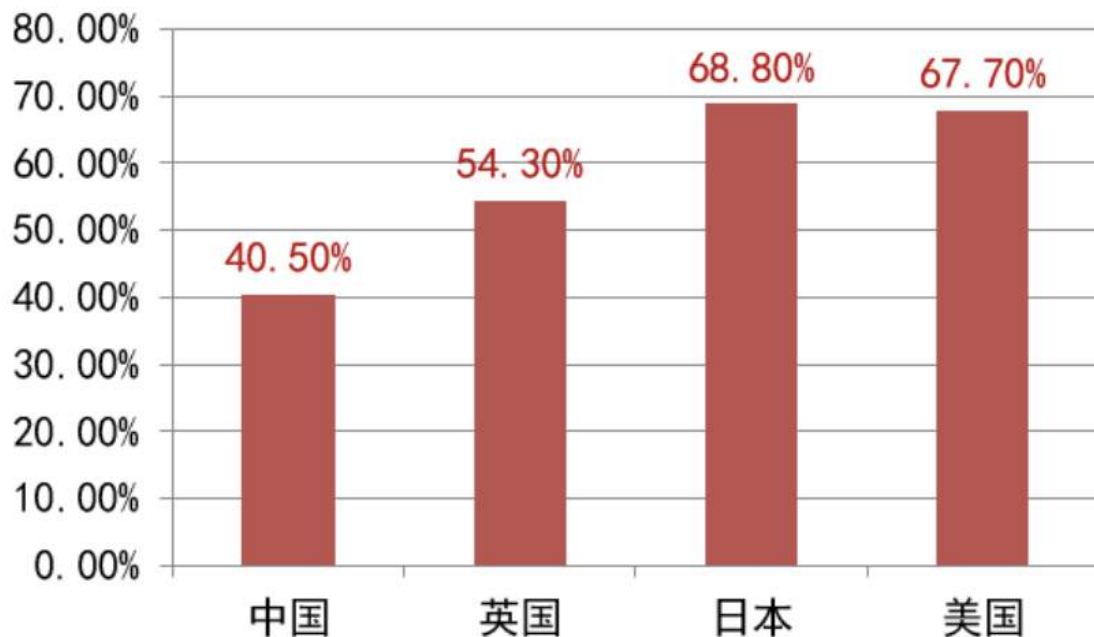
图2 日本百岁人口推移图



图片来源：内閣府男女共同参画局  
[https://www.gender.go.jp/kaigi/senmon/keikaku\\_kanshi/siryoo/pdf/ka15-1.pdf](https://www.gender.go.jp/kaigi/senmon/keikaku_kanshi/siryoo/pdf/ka15-1.pdf)

日本癌症5年生存率高达68.8%，10年生存率高达59.4%

整体癌症5年生存率



2021年4月27日，日本国立癌症研究中心发布了最新的癌症5年生存期和10年生存率的数据，日本2010~2012年确诊的癌症患者，5年生存率为68.8%，跃居首位，10年生存率为59.4%，甚至超越美国的67.7%。

数据显示，在2012-2013年癌症患者的相对5年生存期为67.3%，与此前相比，生存率数据显著提升。

与2009-2010年确诊的癌症患者5年生存率数据相比，**食管癌，非小细胞肺癌，肝细胞癌**各大常见癌种的5年生存率均明显提升。

(数据来源：《柳叶刀·全球健康》、英国癌症研究基金会、日本国立癌症研究中心、美国国家癌症研究所)



先端医疗技术吸引了世界各地的患者远道而来

## 1. 世界尖端的医疗技术

大量技术研发投入，高水平的医疗教育，严格的医疗系统与药品监管，让日本的医疗技术领先世界。

① 个性化手术疗法：日本的手术针对患者不同的情况可以制定个性化的方案，手术方式以微创为主，在充分考虑患者日后康复情况及生活质量的基础上制定方案，这种手术花的时间更长，但复发率比较低，而且患者呢一般康复比较快，关键是日后生活质量也能够得到保障。

② 放射线治疗(射波刀、伽马刀、托姆刀)

③ 重离子治疗，硼中子治疗：目前，日本的重粒子治疗在全世界范围内位居前列，世界上的80%重离子治疗都是在日本进行的。

④ 免疫细胞疗法

作为细胞免疫疗法的开创者，它是国际上率先批准使用细胞免疫疗法的国家之一，临床经验非常的丰厚，在近二十年的不懈努力下，打造了具有领先国际水平的比如说树突细胞疗法，NK细胞疗法和NKT细胞疗法等。NK细胞疗法和NKT细胞疗法等

⑤ 其他前瞻疗法

光免疫疗法，癌症基因疗法等等。

## 2. 精密的医疗设备

日本是医疗器械和器械创新领域的全球领导者，许多现代医疗技术和设备都源自日本。

## 3. 更人性化的医疗服务

日本对执业医护人员的高标准和强监管，保证了医疗行为的安全，有效，合法合规。医护人员普遍态度严谨，对患者关怀备至。

## 4. 优雅的就医环境

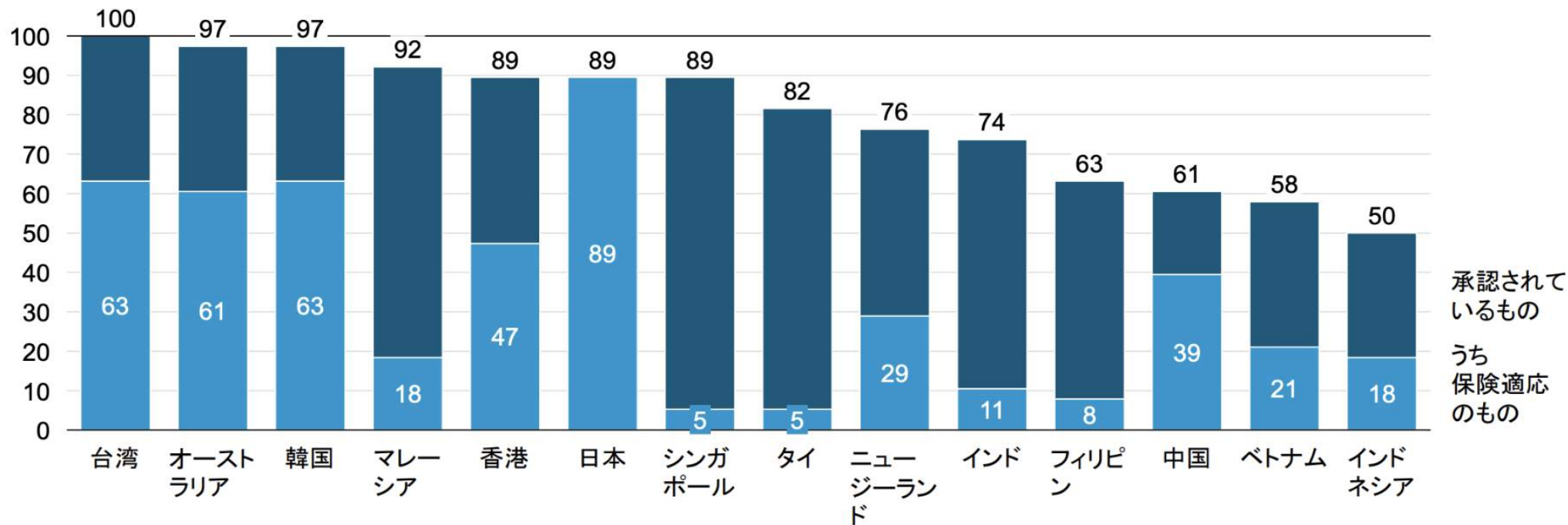
先进完备的医疗设备与设施，便捷体贴的医事服务与舒适的内部环境，共同带来美好的就医体验。

## 5. 高性价比的费用

同样的治疗费用大约是美国的1/3

- 美国FDA已批准的新型癌症治疗药物中，获得批准的比例。在日本为90%。
- 由于所有这些都适用于公共保险，因此可以说使用经验丰富。

%; 2020年9月時点; 38種類が対象



出典: Patient Access to innovative cancer drugs in Asia pacific ([https://ihe.se/wp-content/uploads/2021/06/IHE-Report-2021\\_3e\\_.pdf](https://ihe.se/wp-content/uploads/2021/06/IHE-Report-2021_3e_.pdf))

14

出典: METI 「令和4年度ヘルスケア産業国際展開推進事業（医療国際展開推進事業）報告書」

# 无创癌症早筛检查项目

尿中外泌体检查：通过检查尿液中的外泌体来评估患癌的风险。

优点：

- ①仅通过尿液检查就能发现各类癌症和疾病
- ②检查所需时间、疼痛、身体负担等较少
- ③可以检测出一般检查很难检测出的早期癌症



## 既存がん検査とmiSignal®の違い

- 既存の検査手段では腫瘍の大きさ・ステージが進行してからでないと検知できないものもあり、がんの早期発見のための新たな検査方法が求められています。
- 尿を用いた卵巣がん検査は、がんの早期発見の新たな手段として注目されています。





# 医疗机构限定高品质营养素

## 医疗机构面向肿瘤患者开发的医疗级营养素等 私人医生可为每位患者定制专属药单。

eHealth clinic

### 姬松茸KA21 Nk Up系列

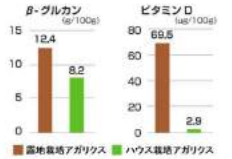


“太阳之菇”“神之菇”  
所谓“姬松茸”，是一种原产自南美洲巴西的一种蘑菇，在当地炎热的骄阳下生长，生命力非常顽强，所以被称为“太阳之菇”。

也因为其只能在土壤非常肥沃的地方才能生长，充分汲取大地养分，并且采摘之后同一个地点就不会再出蘑菇，所以也被称为“神之菇”。

1965年引进日本之后，作为辅助医疗的一种方法，被作成营养素使用。KA21系列，采用该稀有蘑菇品种，基于其25年的研究数据而研发的营养素。富含的β葡聚糖含量是普通室内培养姬松茸的1.5倍，维生素D含量更是高于室内养菇的数十倍。

β葡聚糖具有抗癌，稳血糖，提高免疫力，调节血脂等作用。维生素D是人体不可或缺的营养物质，可以促进钙磷的吸收，促进细胞生长等作用。



Nk Up系列产品还包含另一种营养成分，产自南美安第斯山脉的菊薯，富含丰富低聚果糖，具有平稳血糖，清热健脾等功效。

正是基于严苛的原材料筛选，制造出来的营养素才能发挥出最佳效果。

\*人工添加剂一律不使用  
日本制药厂同等品质要求



eHealth clinic

### Nk Up Premium



2g×6袋

作用：手术前后的身体调理

摄取量：

①手术前后集中治疗时服用  
1日1袋，术前6天及术后6天连续服用。

②日常服用时  
1日2袋，至少连续服用3个月，之后请与医生进行咨询。

形状：袋装粉末

姬松茸含量	菊薯含量
80%	20%

eHealth clinic

### Nk Up Regular



2g×30袋

作用：日常护理用

摄取量：

1日1袋，至少连续服用3个月，之后请与医生进行咨询。

\*富含丰富食物纤维，根据体质可能会出现腹胀·希便现象。

形状：袋装粉末

姬松茸含量	菊薯含量
20%	80%



露地栽培KA21系列【NKUP系列】  
术前术后，化疗，日常护理，辅助治疗

- 日本最大数字医疗平台简介
- 海外诊疗趋势
- 日本医疗的特点
- 日本健康管理的优势
- 日本专家赴华线下医疗合作与交流
- 一站式海外医疗服务

生活习惯病  
• 抗衰老

过敏

癌症预防

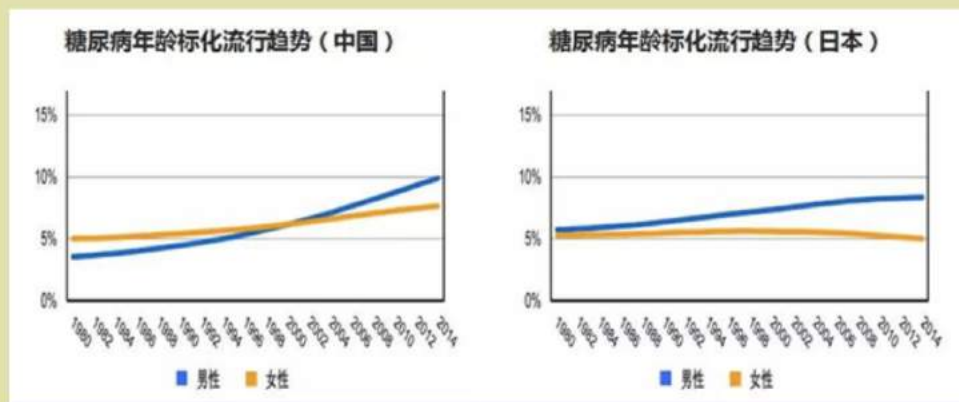
## 政府主导建立慢病管理体系

## 医疗水平发达

## 慢病药研发全球领先

以糖尿病为例，在过去30年，日本糖尿病患者的平均寿命延长了10岁，而且仍然在稳步提升中。

根据世界卫生组织统计的数据，40年前，日本的糖尿病发病率不管男女均高于中国。但40年后，中国的糖尿病发病率一直呈增长趋势，尤其是男性发病率增长快速；而日本则在一定增长后迅速得到了控制，女性发病率甚至比40年前还要低。



中日糖尿病年龄标准化流行趋势

(来源：世界卫生组织2016年统计数据)

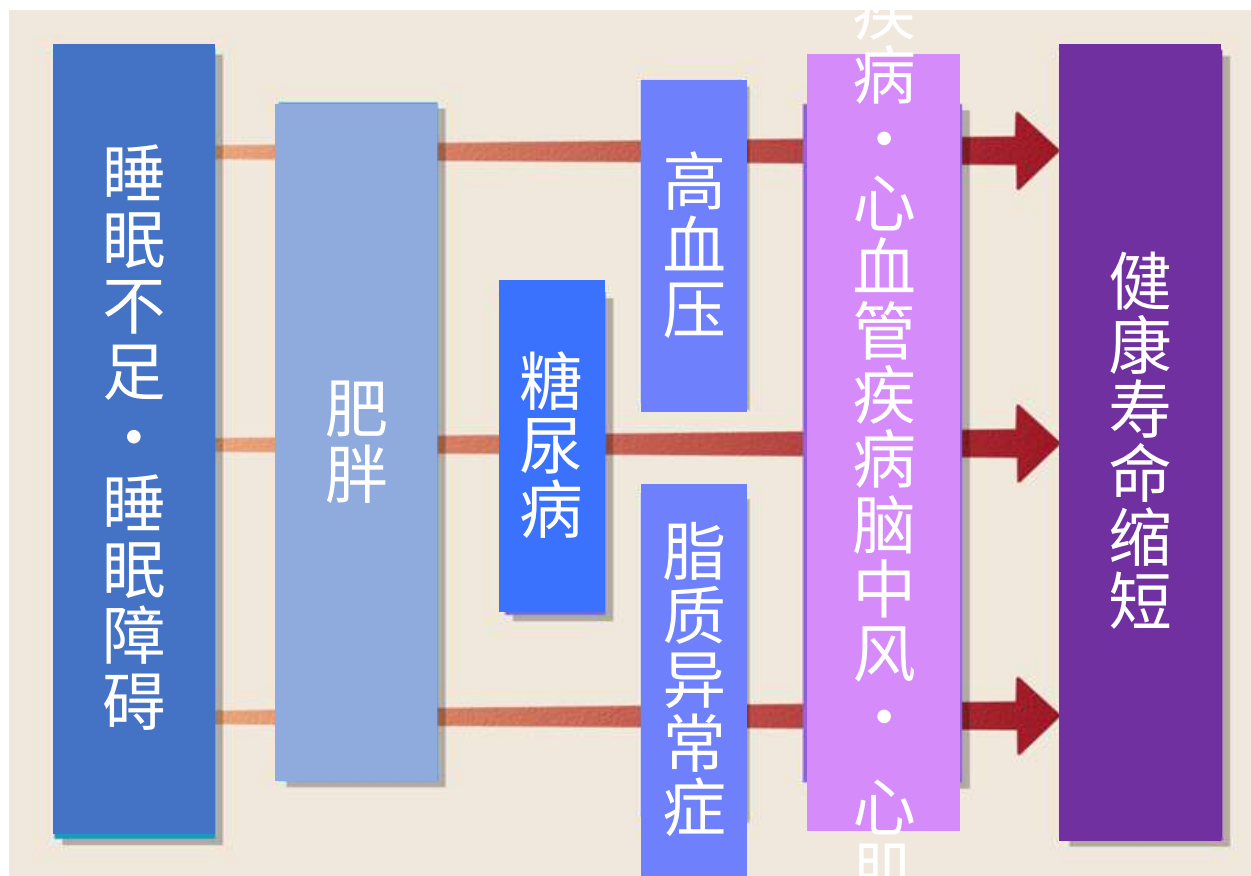
日本的医疗发达，慢病防治效果好，不仅得益于政府的有效防控模式和日本居民健康的生活方式，更在于他们在慢性病药物研制方面领先世界，日本的药品特别是日本原研药极具优势。

全球范围内，日本企业在原研药的研发投入比例最高，日本是全球第二大创新药市场，仅次于美国；特别是在上世纪八九十年代，每年创新药审批数量稳居首位，这也造就了全球知名的武田医药、大塚医药等医药公司。

正因为很多疾病的药物研发都走在世界前沿，工艺精湛，疗效显著，被国人追捧

# 生活习惯病的治疗

在治疗糖尿病、高血压、脂质异常等生活习惯病基础上，我们还积极致力于治疗与重疾和健康问题相关的导致生产力下降的根本原因的疾病，例如肥胖和失眠（睡眠障碍）。



<https://medicalnote.jp/contents/230613-001-DG>



日本治疗方针主要以“药物疗法”和“饮食·营养介入”为2大主线。

药物疗法



饮食·营养介入



降低血糖值是治疗手段，而非目的，治疗的最终目的是预防糖尿病并发症的发生，使患者保持健康的生活质量（QOL），并拥有与健康人一样的寿命。糖尿病的治疗不仅包括药物疗法，还需要改善饮食、运动等生活习惯。管理营养师可以提供个性化的饮食建议，以适应患者的生活习惯。

根据症状，从花粉症的早期阶段到重症阶段，选择适当的治疗方法。

## 皮下注射疗法



「Xolair®」是一种针对严重花粉症患者的新治药物，适用于传统的标准治疗无法改善他们的症状时。该治疗方法在2019年12月获得了针对季节性过敏性鼻炎（杉树花粉症）的适应症，也被用于花粉症的治疗。

## 口服药疗法



可以阻断导致过敏原因之一组胺的作用，从而减轻打喷嚏、流鼻涕等花粉症症状。有多种类型的这类药物，根据症状和严重程度进行选择使用。

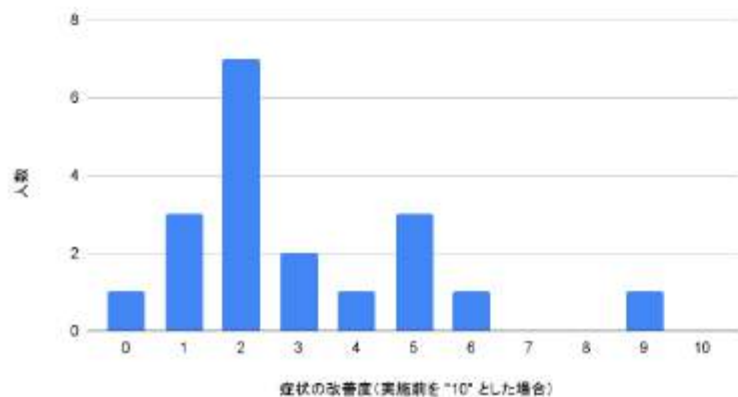
## 过敏源免疫疗法



通过长期摄入含有过敏原的药物的微量，逐渐使身体适应并减轻、改善过敏症状。治疗期通常需要3至5年，但可以实现根本性的治疗。

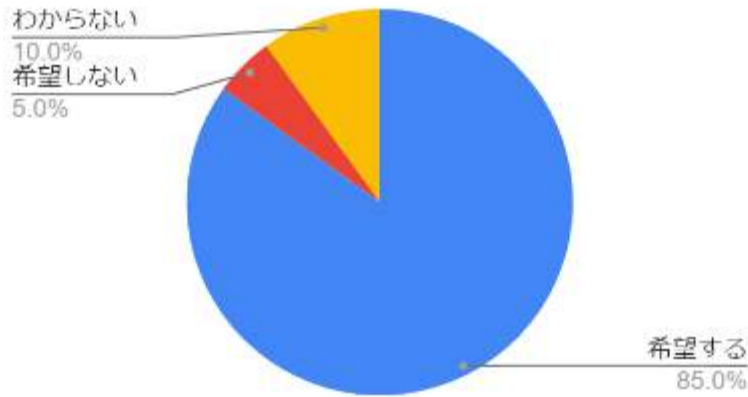
通过使用Xolair®进行皮下注射，即使是使用常规治疗方法症状得不到改善的重度花粉症患者，使用该药物后，也有85%以上的患者感受到症状有所改善。

症状の改善度(実施前を“10”とした場合)



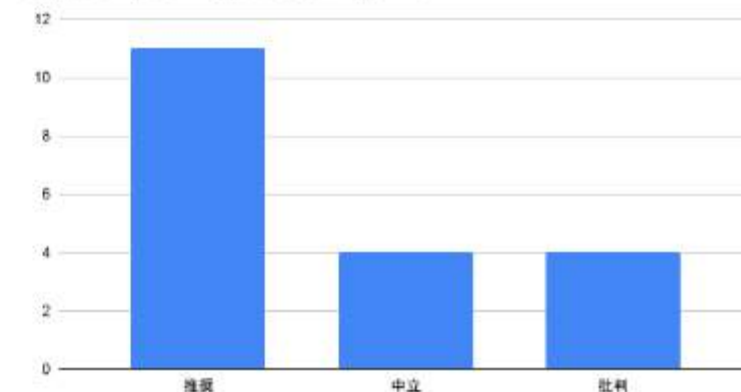
85%的患者表示他们的症状改善了一半或更多

来年もソレア®の接種を希望しますか



85%的患者希望在明年继续接受这种治疗

花粉症で悩むご家族や同僚に薦めたいか



约60%的患者表示愿意将此治疗方法，推荐给同样受花粉症困扰的家人或同事

我们收到了一些实际接受治疗的患者的反馈，比如他们说：“晚上能够睡得更好了”，“打喷嚏和擤鼻涕的频率减少了，生活更加舒适”。此外，在约三成的企业中意识到“花粉症对业务产生了不利影响”，该治疗也为提高企业的生产效率做出了贡献。

# 延迟性过敏检测介绍

延迟性过敏检测是检测患者在摄入了过敏源食物数小时至数周甚至更长长时间后出现的过敏反应的检测方法。该检测通过血液检查食物过敏源引起的IgG抗体水平。

检测对象包括：乳制品、~~蛋~~、~~肉~~、~~米~~、~~各~~、~~米~~和~~海~~、~~鲜~~、~~瓜~~、~~果~~和~~豆~~、~~类~~、~~公~~、~~物~~、~~油~~、~~用~~、~~糖~~、~~糖~~和~~精~~、~~米~~、~~药~~和~~香~~、~~料~~等共计192个项目。

The Great Plains Laboratory, LLC

**IgG食物MAP(190)-DBS**

乳製品	穀類	豆類	肉類	魚類	果物	油	糖	香料
ヨーグルト	小麦	大豆	牛肉	魚	りんご	大豆油	砂糖	バニリン
チーズ	ライ麦	大豆	豚肉	鶏肉	バナナ	菜種油	スクロース	シナモン
バター	大麦	大豆	鶏肉	魚	オレンジ	ココナツ油	麦芽糖	クミン
クリーム	ライ麦	大豆	豚肉	魚	イチゴ	ココナツ油	スクロース	クミン
...	...	...	...	...	...	...	...	...

この検査は、カンザス州オーバーランドパーク市に所在するグレートプレーンズ研究所によって開発され、分析されています。この検査はFDAの審査を得たものではありません。

Angie Purvis, Lab Director | 9221 Quivira Road, Overland Park, KS 66215 | (913) 341-8949 | Fax: (913) 341-6207 | GP-Labs.com

The Great Plains Laboratory, LLC

**IgG食物MAP(190)-DBS**

穀類	豆類	肉類	魚類	果物	油	糖	香料
小麦	大豆	牛肉	魚	りんご	大豆油	砂糖	バニリン
ライ麦	大豆	豚肉	鶏肉	バナナ	菜種油	スクロース	シナモン
大麦	大豆	鶏肉	魚	オレンジ	ココナツ油	麦芽糖	クミン
...	...	...	...	...	...	...	...

この検査は、カンザス州オーバーランドパーク市に所在するグレートプレーンズ研究所によって開発され、分析されています。この検査はFDAの審査を得たものではありません。

Angie Purvis, Lab Director | 9221 Quivira Road, Overland Park, KS 66215 | (913) 341-8949 | Fax: (913) 341-6207 | GP-Labs.com

※检查结果将于大约一个月左右给到。

# “未病健康 (Wellness)”

未病健康 (Wellness)是新的“健康的概念”。

健康，只是单纯的“不生病不体弱”。

身体面·精神面·社会面，全部都达到 well-being (良好) 的状态

出自：世界卫生组织 (WHO)

未病健康 (Wellness)、是在WHO在国际上提出的「健康」定义的基础上，更广义的视角的健康观念。  
在健康的状态的「基础」上，全心投入自己热爱领域，找到人生意义的状态。

没有疾病的状态 Health (健康) 作为「基础」  
在此基础上，实现丰富多彩熠熠生辉的人生才是「终点」。

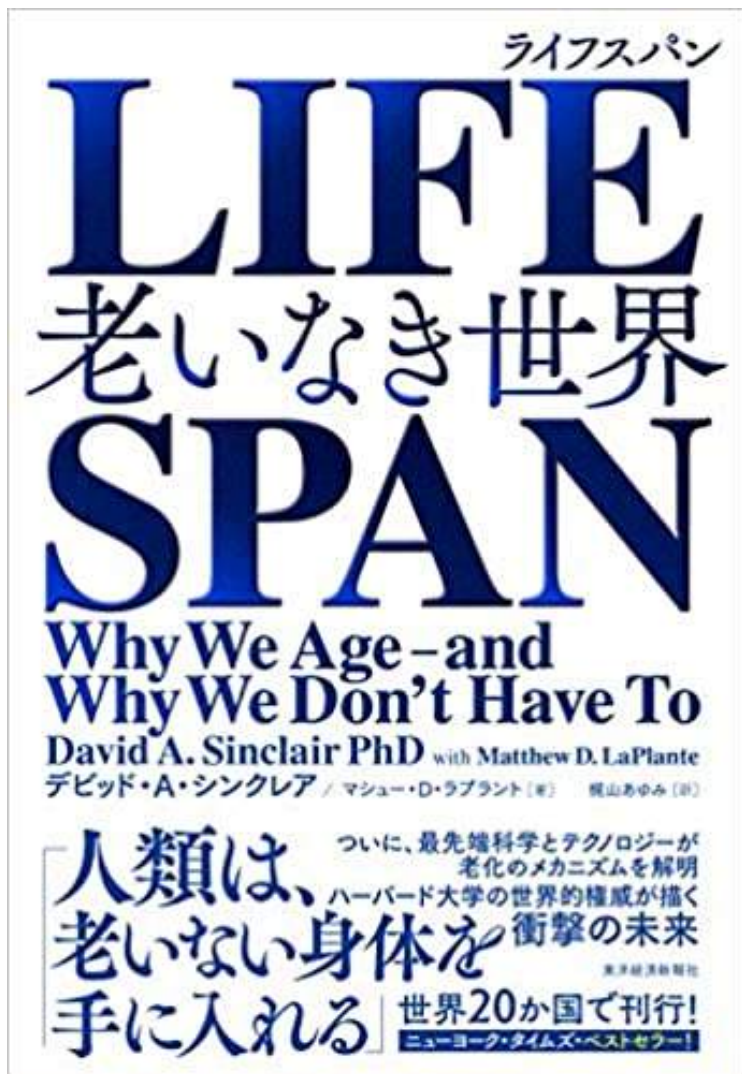
## LIFESPAN: 不朽的世界（当人类不再衰老）

美国哈佛大学医学教授，长寿和衰老研究领域的世界权威专家大卫·A·辛克莱尔的著作

主旨是，"衰老不是一个自然过程，而是一种疾病，应该且确实可以通过治疗治愈"。

### <推荐的生活习惯等>

- 间歇性断食
- 限制肉食
- 鼓励运动
- 作为糖尿病药使用的「二甲双胍」
- 白藜芦醇，NMN等营养素的补充



著者：大卫·A·辛克莱尔

## (100岁以上的健康长寿者) 的秘诀

- 很少有**糖尿病**
- **脂联素**(Adiponectin/ADPN) 值高
- **炎症值低**
- 好好吃饭、特别喜好鱼，水果，蔬菜
- 走路速度快
- 不瘦
- 有社会性的角色
- 乐观主义者

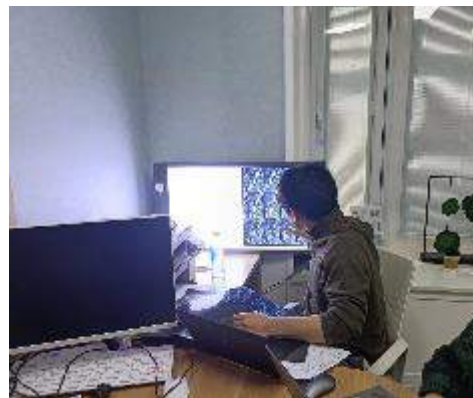


- 日本最大数字医疗平台简介
- 海外诊疗趋势
- 日本医疗的特点
- 日本健康管理的优势
- 日本专家赴华线下医疗合作与交流
- 一站式海外医疗服务





北京天坛普华医院(Beijing Puhua International Hospital)是北京第一家涉外综合医院。以神经科、肿瘤科为特色的国际化大型综合医院,也是亚洲首家集神经外科、神经内科和康复诊疗为一体的中外合资医院。普华秉承国际化医疗模式,配备国际先进的医疗设备,并以高质量的国际医疗质控及服务理念无缝对接国际标准。是一家包括:全科、普外科、妇科、儿科、骨科、神经内科、神经外科、肿瘤科、眼科、耳鼻喉科、皮肤科、中医科、康复医学科等的综合国际性医院。



北京天坛普华医院携手,针对具有较高健康意识的高端客户以及商保客户开展每月一次的系统性线下慢病管理健康咨询服务。以及开展各种医学研究类信息交流活动。



嘉会医疗是一个国际标准的医疗健康生态体系。作为中国创新型、一体化的医疗健康生态系统，嘉会医疗致力于建立以三级综合国际医院为核心、包涵“二级诊疗+社区初级诊疗+互联网医疗”在内的立体医疗网络，提供全面循国际标准和可信赖的医疗服务，从健康管理、门诊服务，到复杂手术及院内治疗，更可无缝对接海外转诊，带来“以家庭为中心”的长期持续关怀，满足人生各阶段健康医疗需求。



2024年3月30日至31日，由跨境医疗服务平台“One Medica 一家”联合国际医疗先行者嘉会医疗，共同邀请日本心血管外科权威专家田端实教授，首次在上海嘉会国际医院开展线下坐诊及学术交流。这次活动不仅为中日医疗合作架起了沟通的桥梁，也为国内患者提供了更多样的权威治疗方案。

繁康万家

### 日本慢病专家介绍

天野方一 (博士)

- 日本埼玉医科大学毕业
- 2016年帝京大学研究生入学
- 2018年哈佛大学公共卫生大学院留学

#### 擅长领域

肾脏内科 (慢性肾病、IgA肾病、高血压症、高尿酸血症等)、预防医学和抗衰老医学等

#### 就职医院

eHealth诊所院长  
帝京大学千叶综合医疗中心肾内科非常勤医生

天野院长目前面向中国患者,尤其是高血压、糖尿病、高血脂、痛风(高尿酸血症)等慢性病患者人群,开通了慢病管理服务。

#### 具体服务内容包括

- 前期病历整理·翻译
- 日本医生预约以及问诊
- 专门医生开具处方
- 会诊同步翻译
- 药品快递邮寄等

繁康万家 | 让医疗无国界,为千万家庭的健康提供更多更好的选择



请微信扫码添加繁康万家医生小助手

请关注繁康万家官方微博

繁康万家

### 癌研有明医院胃外科部长 日本胃癌治疗权威专家

布部创也 (医生)

- 日本内窥镜外科学会技术认定医
- 日本癌症治疗认定医机构癌症治疗认定医
- 日本外科学会外科专门医/指导医
- 日本消化器外科学会专门医/指导医/评议员
- 日本胃癌学会代议员
- 国际胃癌学会council member
- 日本内窥镜外科学会机器人支援手术认定医
- 医学博士



#### 擅长领域

胃癌 (功能保留手术、腹腔镜手术、机器人手术)

#### 就职医院

癌研有明医院

布部创也医生1996年毕业于熊本大学,2019年起担任日本癌研有明医院消化中心胃外科部长,擅长胃癌的诊断和治疗,拥有丰富的手术经验和学术研究成果。癌研有明医院是日本知名癌症专科医院,该医院的胃外科在日本胃癌外科领域连续多年排名第一。布部医生倡导在不影响根治效果的基础上,为患者提供人性化的治疗方案。以尽可能保留胃功能为目标,积极开展腹腔镜手术、机器人手术等微创手术治疗,提高患者术后生活质量。

繁康万家 | 让医疗无国界,为千万家庭的健康提供更多更好的选择



请微信扫码添加繁康万家医生小助手

请关注繁康万家官方微博

繁康万家

### 拥有全球视野和国际化医疗背景 癌研有明医院肝胆胰外科专家

伊藤宽伦 (医生)

- 日本消化外科学会 正式会员
- 美国外科医师学会 研究员
- 国际肝胆胆道协会 正式会员
- 美国肝胆胆道协会 正式会员
- 国际外科医生 胃肠病学家和肿瘤学家协会 正式会员
- 日本肝胆胰外科学会 正式会员
- 日本癌症治疗学会 正式会员



#### 擅长领域

消化外科、肝胆胰外科

#### 就职医院

癌研有明医院

伊藤宽伦医生1997年毕业于东京大学医学部,1999年前往美国,有长达17年在美国的医行经验。2016年他回到日本,进入日本知名癌症专科医院癌研有明医院,现担任肝胆胰外科医师长、综合护理中心医疗合作部副部长、国际医疗室室长,是肝胆胰外科手术的专家。他所在的肝胆胰外科团队能够通过丰富的病例数积累和跨部门密切合作,为癌症患者提供最合适的治疗方案和完善的团队护理。

繁康万家 | 让医疗无国界,为千万家庭的健康提供更多更好的选择



请微信扫码添加繁康万家医生小助手

请关注繁康万家官方微博

繁康万家

### 日本消化内科领军人物 内镜粘膜下剥离术(ESD)治疗第一人

大園研 (医生)

- 日本内科学会 认定内科医
- 日本消化器内视镜学会 消化器内视镜专门医/指导医
- 日本消化管学会 胃肠科专门医



#### 擅长领域

消化内镜的诊断和治疗  
早期食道癌、胃癌和大肠癌的内镜治疗

#### 就职医院

NTT东日本关东医院

大園研医生1998年毕业于日本大学医学部。2000年开始涉猎内镜粘膜下剥离术(ESD),2007年加入NTT东日本关东医院,现任该医院消化内科·内视镜部部长。他擅长消化内镜的诊断和治疗(早期食道癌、胃癌、大肠癌的内镜治疗),是内镜粘膜下剥离术(ESD)治疗第一人,拥有精湛的技术和丰富的经验,治疗病例数在日本排名第一。同时他兼任中国多所大学医院的客座教授,近年来专注于青年医生的培养,曾多次来华进行学术交流和讲学,是当之无愧的日本消化内科领军人物。

繁康万家 | 让医疗无国界,为千万家庭的健康提供更多更好的选择



请微信扫码添加繁康万家医生小助手

请关注繁康万家官方微博

繁康万家

### 日本心血管外科领军人物 心脏瓣膜手术第一人

田端实 (医生)

- 顺天堂医院 心血管外科 主任教授
- 虎之门医院循环器中心外科 特任部长
- 北京大学医学部 客座教授
- 心血管外科专门医指导医
- 经导管主动脉瓣置换术指导医
- 医学博士、公共卫生学硕士
- American Association for Thoracic Surgery (美国胸部外科学会) 正会员



#### 擅长领域

心血管外科/心脏瓣膜病/二尖瓣关闭不全/大动脉瓣狭窄/狭心病/心肌梗塞

#### 就职医院

顺天堂医院

田端医生2021年作为执刀天皇陛下心脏搭桥手术而闻名的天野笃教授的继任者,被任命为顺天堂大学心血管外科主任教授,目前是日本心血管外科领域绝对的领军人物。

田端医生临床经验十分丰富,在日本享有“日本心脏瓣膜手术第一人”的美誉,不仅能进行外科手术治疗,也能进行导管治疗的外科医生,被称为“复合型外科医生”。截至2022年年底,田端实教授共执刀心脏和主动脉手术4300余台,是引领新时代的的心脏外科医生。

繁康万家 | 让医疗无国界,为千万家庭的健康提供更多更好的选择



请微信扫码添加繁康万家医生小助手

请关注繁康万家官方微博

# 慢病管理可开具营养素一览（部分）

除了处方药，还有医疗专用营养品等。可为每位患者定制专属药单。



DPA



Q10

我院可提供的营养品  
超过50种



冬虫夏草



高浓度维生素C



露地栽培KA21系列【NKUP系列】  
术前术后，化疗，日常护理，辅助治疗



干细胞培养上清液是指在培养干细胞时产生的分泌物。由于干细胞能大量分泌生长因子（细胞因子），因此被认为对皮肤再生、各种疾病的改善和抗衰老等方面具有很好的功效。

## 露地栽培姬松茸 增强免疫力的秘密

① 姬松茸与霉菌同属真菌，其细胞壁成分包括姬松茸在内的蘑菇属于真菌，其细胞壁成分是β-葡聚糖。



② 食用姬松茸可能会导致免疫细胞错误地将其视为敌人。免疫细胞可能会误将姬松茸的β-葡聚糖与引发疾病的霉菌（例如念珠菌等）混淆，将其误认为“敌人”并作出相应的认知。



③ 免疫细胞被激活并发起攻击。肠道免疫细胞会发出指令，试图清除“敌人”，启动免疫系统的攻击开关。



④ 与病原体和癌细胞搏斗。全身免疫细胞被激活，攻击体内侵入的病原体（霉菌、细菌、病毒）和异物（癌细胞）。



通过激活整体免疫系统，促进健康的恢复、维持和提升！

功效：通过血脑屏障，修复受损的脑细胞。



我们的点鼻治疗采用干细胞上清的点鼻药物，将生长因子和细胞因子的浓缩液注入鼻腔进行治疗。通常的静脉滴注无法使有效成分通过血脑屏障进入脑内微血管，因此很难达到治疗效果。因此，与静脉滴注不同，通过点鼻进行治疗可以改善脑疾病和由老化引起的功能下降等问题。

- **患者情况：**韦男士 47岁 变异性哮喘病患者
- 韦男士免疫性低下，睡眠质量差，焦虑，新冠后晚间咳嗽不止，检查肺部并无感染病灶，长时间服药不好转。
- **北京会诊：**ehealth诊所院长 天野方一
- **会诊方案：**目前患者的由于变异性哮喘病导致咳嗽，加上查体数据显示免疫功能失调，长期睡眠质量差导致身体得不到很好的休息，也就不能很好的恢复体力，修护受损细胞。医生建议，处方药服用莱博雷生提高睡眠质量，使患者得到充分的休息，配合氟替美维吸入粉雾剂改善变异性哮喘症状，配合营养素 DPA2次/天 2粒/次和 UK UP2包/天连续服用三个月。纠错体内慢性炎症提升免疫力。并建议做延迟过敏IGG检查，从根源上找出适合患者的食物类型，避免摄取过敏反应的食物，并在饮食上进行了全面专业的指导意见。
- **患者反馈：**服用日本处方药1个月后夜间咳嗽有明显好转，睡眠质量有所改善。营养素的摄入能感到明显精力充沛。



ehealth诊所 天野方一院长

- **患者情况：**白先生 47岁 糜烂性胃炎患者
- 糜烂性胃炎、动脉硬化、左侧大腿静脉瘤、甲状腺结节、免疫力低下。
- **北京会诊：**ehealth 诊所院长 天野方一
- **会诊方案：**本人自述胃部常年不适，慢性胃炎 医生诊断与其年龄不匹配的动脉硬化进展过度、医生处方 高浓度VC 配合DPA改善体内慢性炎症表征。NMN提高整体新陈代谢回复体力。防止动脉硬化带来的脑部功能退化，使用干细胞上清液点鼻营养液，通过毛细血管进入脑部。预防1一个月1支即可，尽早使用能保持良好状态。生活习惯上医生也给与了一些改善措施，从内到外的调整身体状态，三个月后复查。
- **患者反馈：**服用日本处方药1个月后夜间咳嗽有明显好转，睡眠质量有所改善。营养素的摄入能感到明显精力充沛。



ehealth诊所 天野方一院长

- 日本最大数字医疗平台简介
- 海外诊疗趋势
- 日本医疗的特点
- 日本健康管理的优势
- 日本专家赴华线下医疗合作与交流
- 一站式海外医疗服务

## 赴日治疗

## 慢病管理

## 远程会诊

## 赴日体检

## 个性化服务

## 国际医学交流

**在日本如何用粒子线治疗癌症?**

直播时间: 2021/02/09 16:30-17:30

嘉宾: 寺崎千贵 博士

日本国立癌症研究中心放射线科  
日本放射线学会  
放射线科专门医  
日本癌症治疗认定医  
癌症治疗认定医

扫描二维码  
预约直播

扫码关注公众号  
【MN相谈室】

**控制尿酸，远离痛风，重在慢病管理**

直播时间: 2021年7月7日 (星期三) 北京时间 17:30-18:30 东京时间 18:30-19:30

嘉宾: 寺崎千贵 博士

直播内容:  
1. 尿酸介绍  
2. 高尿酸血症并发症  
3. 高尿酸血症的预防和治疗

专家介绍:  
日本医学会认证产业医  
公共卫生学硕士(MPH)  
旭川大学公共卫生大学院留学

扫描二维码  
预约直播

**日本权威专家分享心脏瓣膜病的先进治疗方法**

直播时间: 2021.03.05 17:30-19:00

直播专家: 田端 实 部长

直播要点:  
• 在日本采用MICS、TAVI、MitraClip等方法治疗心脏瓣膜病的现状  
• 结合真实案例深入讲解MICS、TAVI、MitraClip手术及术后经过

参与方式: 立即扫码 免费听课

**日本肝胆外科领军人全面解读肝癌**

直播时间: 2021.03.26 17:30-19:00

直播专家: 国土典宏 教授

直播要点:  
• 如何诊断肝癌  
• 什么理想的肝切除  
• 病例分析，现场答疑

参与方式: 扫描二维码 观看直播

**专家直播：日本慢性肾脏病、糖尿病及痛风的治疗与康复**

直播时间: 2021年8月23日 (星期一) 北京时间 17:30-18:30 东京时间 18:30-19:30

直播内容:  
1. 糖尿病并发症  
2. 糖尿病预防与治疗  
3. 糖尿病的饮食、有效的治疗

看直播 领福利  
5个免费 (价值1700元)  
日本专家远程问诊名额

**癌症的高精尖疗法 日本质子重粒子疗法的先进性**

直播时间: 2021年4月13日 17:30 (UTC+9)

直播内容:  
• 什么是质子和重粒子治疗?  
• 日本质子和重粒子各自的治疗优势有哪些?  
• 质子和重粒子在各类肿瘤中的应用。  
• 医生与患者在互动咨询。

扫描二维码  
预约直播



## 合作权威医院&体检机构一览



顺天堂医院



公益财团法人癌症研究会有明医院



圣路加国际医院



国立国际医疗研究中心



国际医疗福祉大学三田医院



日本医科大学附属医院



东京医科大学医院



日本大学医学部附属板桥医院



兵库县立粒子线医疗中心

## 强大的医疗顾问团队



田端 实

- 顺天堂大学 心血管外科主任教授
- 虎之门医院循环器中心外科 特任部长
- 日本心脏瓣膜第一人



寺嶋 千贵

- 兵库县立粒子线医疗中心 放射线科科长
- 日本放射线治疗权威专家



阿保 义久

- 北青山D诊所院长
- 癌症基因治疗专家
- 下肢静脉曲张治疗权威



樱井 裕幸

- 日本大学医学部附属板桥医院 主任教授
- 日本肺癌治疗权威专家



糸井 隆夫

- 东京医科大学病院消化内科主任教授
- 日本顶级消化内科专家
- 肝胆胰领域的国际权威



伊藤 宽伦

- 公益财团法人癌症研究会有明医院 肝胆胰外科医长、国际医疗室室长
- 消化外科·肝胆胰外科权威专家

# 覆盖重疾全病种，57位日本权威专家国际绿通



疾病名	医院名	医生名	诊疗科	社	圣路加国际病院	海道 利实	消化外科	
脑肿瘤	国际医療福祉大学三田医院	大山 健一	脑神经外科	肝胆胰脏	东京医科大学医院	糸井 隆夫	消化器内科	
	日本大学医学部附属板桥病院	櫻井 裕幸	呼吸外科		东京医科大学医院	永川 裕一	消化外科	
肺癌	顺天堂医院	鈴木 健司	呼吸外科	骨科, 运动损伤	癌研有明医院	伊藤 宽伦	消化外科	
	日本医科大学附属医院	久保田 馨	呼吸内科		国立がん研究センター東病院	後藤田 直	消化外科	
	东京医科大学医院	池田 徳彦	呼吸外科		日本大学医学部付属板橋病院	木暮 宏史	消化器肝臓内科	
食道癌、胃癌、消化管低侵袭手术	癌研有明医院	布部 创也	消化外科	泌尿科	东京医科大学医院	远藤 健司	骨科	
	藤田医科大学医院	宇山 一朗	消化外科		东京医科大学医院	山本 谦吾	骨科	
	NTT東日本関東病院	大園 研	消化内科		東京先進整形外科	面谷 透	骨科, 运动损伤	
	京都大学医学部付属病院	小瀨 和貴	消化外科		東京慈恵会医科大学付属柏病院	三木 淳	泌尿器科	
大肠癌 (直肠, 结肠)	国立がん研究センター東病院	木下 敬弘	消化外科	血液肿瘤内科、一般血液内科、骨髓不全、特发性血	东京医科大学医院	大野 芳正	泌尿系统恶性肿瘤	
	日本大学医院	山下 裕玄	胃・肠内/外科		东京医科大学医院	后藤 明彦	血液内科/血液肿瘤内科	
	横浜市立大学附属市民総合医療中	渡辺 純	消化外科		日本医科大学附属医院	山口 博树	血液肿瘤内科	
	虎之门医院	上野 雅资	消化外科/下消化道		日本医科大学武蔵小杉病院	勝俣 範之	肿瘤内科	
	虎之门医院	黒柳 洋弥	消化外科/下消化道		江户川病院	明星 智洋	肿瘤内科	
乳腺癌	日本大学医院	山下 裕玄	胃・肠内/外科	免疫性神经类疾病, 神经退行性疾病, 脑血管, 脑卒中	东京医科大学医院	相澤 仁志	脑神经内科	
	东京医科大学医院	石川 孝	乳腺科		日本医科大学付属病院	永山 寛	脑神经内科	
	关西医科大学	岸本昌浩	乳腺 (外) 科		日本大学医学部付属板橋病院	中嶋 秀人	神经内科	
卵巢癌, 子宫癌等	日本医科大学附属医院	武井宽幸	乳腺科	质子、重离子	兵库县立粒子线医疗中心	寺嶋 千贵	放射科	
	杏云堂医院	马屋原 健司	妇科		湘南鎌倉総合病院先端医療センター	寺田 茂彦	放射科	
	东京医科大学医院	西 洋孝	妇科		东京女子医科大学医院	针谷 正祥	胶原病风湿免疫科	
	倉敷成人病センター	安藤 正明	妇科		東京慈恵会医科大学付属病院	繁田 雅弘	精神神経科	
心脑血管、循环系统病变	東京慈恵会医科大学付属柏病院	關 壽之	妇科	阿尔茨海默症, 认知症	日本医科大学附属医院	馆野周	精神神经科	
	山梨県立中央医院	坂本 育子	妇科		高血压、肾脏病、血液净化疗法	东京医科大学医院	菅野 義彦	肾脏内科
	东京医科大学医院	荻野 均	心脏血管外科		糖尿病	东京医科大学医院	鈴木 亮	糖尿病・代谢・内分泌内科
	虎之门医院/顺天堂医院	田端 実	循环器中心外科/心血管外科		皮肤肿瘤、皮肤附件疾病	东京医科大学医院	原田 和俊	皮肤科
儿童肿瘤 (外科, 小儿泌尿生殖器)	川崎幸病院 川崎心臓病センター	桃原 哲也	循環器内科	眼科、眼部疾病	东京医科大学医院	后藤 浩	眼科	
	日本大学医学部付属板橋病院	高山 忠輝	内科学系総合診療学		头颈部肿瘤	东京医科大学医院	塚原 清彰	耳鼻咽喉科・头颈部外科
	顺天堂大学医学部	山高 篤行	小児泌尿生殖器外科					
肝胆胰脏	名古屋大学大学院医学系研究科	内田 広夫	小児腫瘍外科					
	圣路加国际病院	海道 利实	消化外科					
	东京医科大学医院	糸井 隆夫	消化器内科					
	东京医科大学医院	永川 裕一	消化外科					
	癌研有明医院	伊藤 宽伦	消化外科					
	国立がん研究センター東病院	後藤田 直	消化外科					
	日本大学医学部付属板橋病院	木暮 宏史	消化器肝臓内科					



## 前期咨询

专业咨询团队为合作方以及客户进行前期咨询。根据客户需求匹配相关科室以及访中医生，并确定赴中国的时间和服务地点。



## 病历提交翻译

收集整理患者病历资料，由专业医疗翻译团队将病历翻译为日语，向患者介绍远程会诊基本情况，并提前了解患者需求。



## 确定医院医生，现地提供服务

在合作方指定的地点，结合患者病情及主观意愿，为患者提供线下健康咨询服务。



## 后续反馈，处方邮寄

咨询服务当天及时整理医生的反馈和所开具的处方，精准传达给合作方以及患者，患者支付费用后安排邮寄处方药和营养素，建立并完善患者个人档案。



## 远程会诊

面向需要赴日治疗的患者，提供远程会诊服务，由专业的医疗翻译全程陪同，记录会诊时的有效信息，整理成会诊记录给到合作方以及客户。



## 赴日治疗预约

根据会诊结果，客户确认继续赴日进行治疗，帮助患者协调赴日时间，安排后续治疗手续等流程。

- **患者情况：**李女士 44岁 肺癌脑转移
- 冯女士于2020年12月10日被诊断为左上叶肺癌，并实施了左上肺切除术+纵膈淋巴结清扫。术后病理为混合型小细胞肺癌60%、腺癌40%、化疗，靶向药。2021年9月28日，诊断发现脑部转移，放疗，射波刀，10月27日出现恶化
- **会诊专家：**日本医科大学呼吸内科教授 久保田
- 北青山D诊所 遗传基因疗法专家 阿保

## 会诊方案：

接下来的治疗重点放在小细胞肺癌的治疗上。

■ 3月开始PD-L1+CTLA4+贝伐珠单抗(Avastin)+伊立替康(Irinotecan)，目前判断有效。

■ 推荐其他治疗方案：依托泊苷+卡铂+度伐利尤单抗，氨柔比星等。

■ 脑内治疗可以考虑伽马刀，现在的免疫抑制剂正在使用中，两者并用的话，癌症抗原得到释放，可以期待更好地提高治疗效果。

■ PARP抑制剂和免疫治疗并用还属于试验阶段。

■ TFields和免疫抑制剂并用，有报告分析可以提高治疗效果。

■ 肿瘤有出血的话，贝伐单抗风险增加，不推荐使用。



日本医科大学附属医院



• 会诊专家：日本医科大学呼吸内科教授 久保田  
北青山D诊所 遗传基因疗法专家 阿保

• 会诊方案：癌症基因疗法

5/30 第一次 静脉回输

6/1 第二次 导管导入、静脉点滴

6/3 第三次 右侧导管颈动脉给药20U

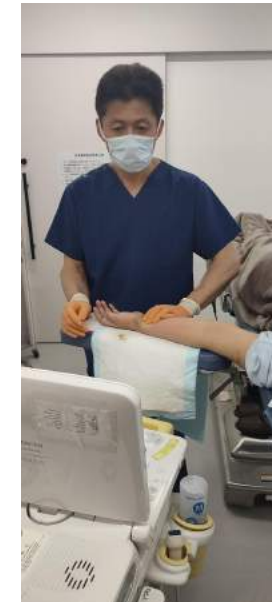
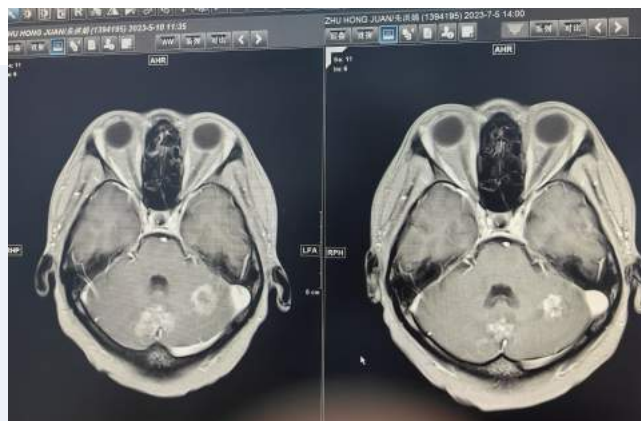
6/5 第四次 左侧导管给药20U

6/6 第五次 右侧导管给药20U

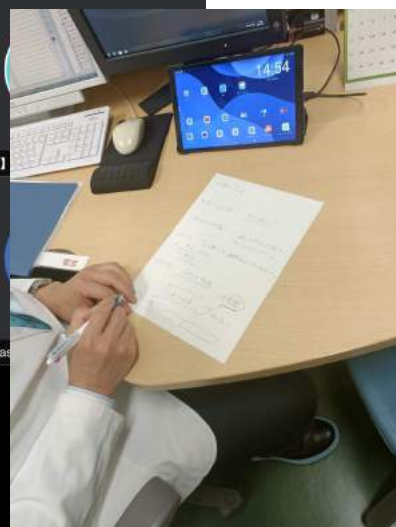
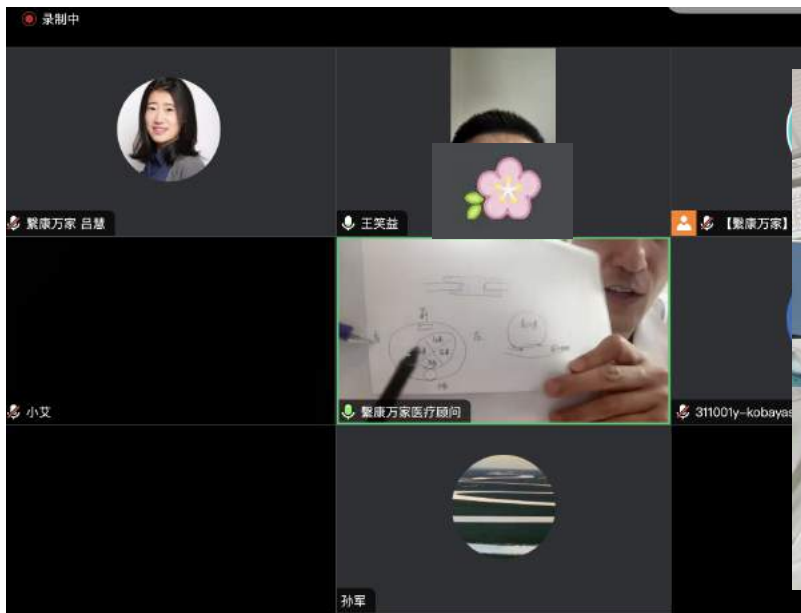
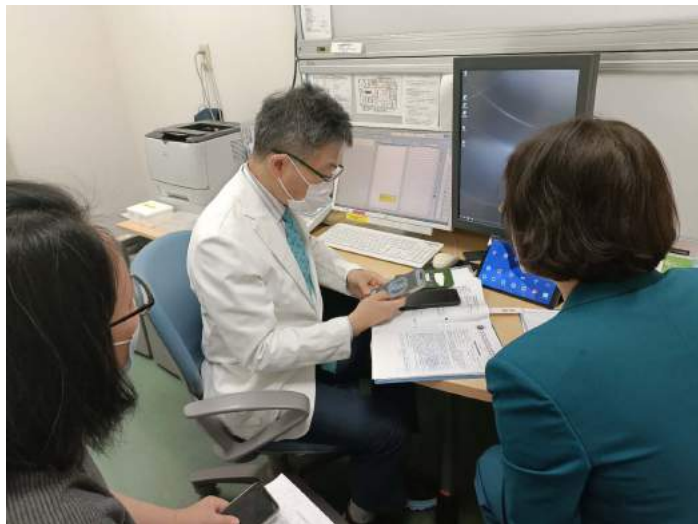
6/8 第六次 左侧导管给药20U

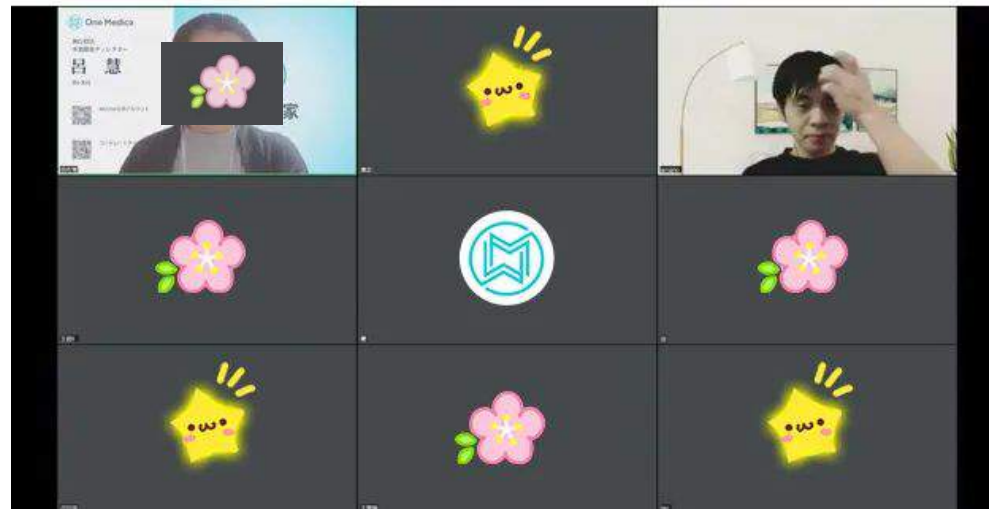
• 处方：癌症基因治疗结束后，院长建议回国后进行一些血液及影像检查，最好1个月后做一次，2个月后做一次，一般治疗后2个月效果显现最佳。拿到中国报告及时给到院长，再定下一次的治疗方案。

• 患者及家属反馈：本次赴日治疗均由繫康万家安排，从前期的线上问诊、病例翻译，再到后期的签证、接机、交通住宿等安排都非常周到。回国后将接受医生的建议，接受血液及影像检查，根据结果再制定下一步的治疗方案。



每位患者30分钟以上充分沟通，医生图文并茂力求通俗易懂，注重医疗服务，人文关怀





选择日本国内最大的医疗平台Medical Note集团-繫康万家，  
实现与更多日本名医·医疗机构的一站式医疗服务的**国际绿通**



**1,300万** MAU\*

3,000を超える疾患・症状辞典  
6,000以上の医師の監修記事  
2,700名の専門医情報



One Medica



繫康万家

## Medical Note医疗顾问



横仓 義武 医生

世界医师会名誉会长  
日本医师会名誉会长  
社会医疗法人弘惠会Yokokura病院  
理事长

## One Medica医疗顾问



田端 实 医生

顺天堂大学 心脏血管外科 主任教授  
虎之门病院 循环系统中心外科 特任部长





**One Medica**



**繫康万家**

**使命：** 让医疗无国界，为千万家庭的健康提供更多更好的选择

**Mission：** 国境を超えて、すべての人の健康に  
より多くより良い選択肢を

**愿景：** 让日本医疗守护全世界人们的健康

**Vision：** 日本の医療で世界の全ての人の健康をサポート

联系我们



繁康万家

赴日治疗

慢病管理

远程会诊

赴日体检

个性化服务

国际医学交流



扫描或长按下方二维码



咨询【繁康万家】医疗小助手



关注【繁康万家】公众号

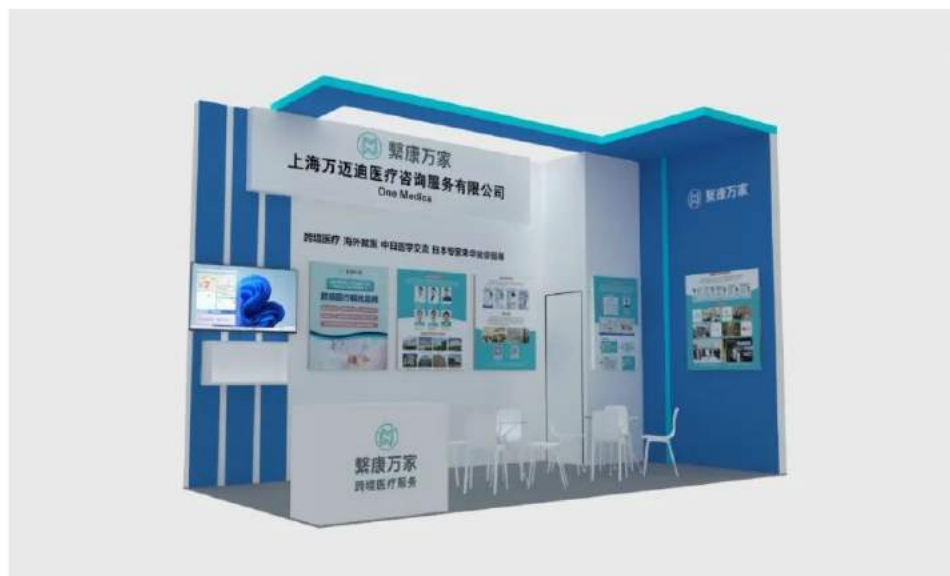
2024第八届未来医疗生态展会

时间：2024.05.08-10

地址：北京·北人亦创国际会展中心

(北京市大兴区亦庄荣昌东街6号)

繁康万家展位号：A43



繁康万家展位设计图