



## 肾癌术语汇编

|           |   |
|-----------|---|
| 消融治疗      | 消除异常组织的一种微创方法。医生通过热能量（射频消融）或超低温度（冷冻消融）破坏异常组织。   |
| 主动监测      | 医生基于严格随访计划对肿瘤及其生长情况进行主动监测的一种治疗方式。在每次随访中，可能会采用CT、超声或X光检查以及其他适当的检查方法。                         |
| 肾上腺       | 肾上腺是位于双侧肾上方的器官。其功能是分泌激素。  |
| 肾上腺切除术    | 切除肾上腺的外科手术。   |
| 贫血        | 红细胞水平下降。是最常见的血液疾病。可引起疲劳、体虚和注意力不集中等症状。   |
| 麻醉        | 手术前，在您的身体上将使用药剂，以确保您不感觉到疼痛。全身麻醉时，您会失去知觉并意识不到在您身上发生的事情。脊髓麻醉或局部麻醉时，您不会感到手术部位疼痛。麻醉作用在手术后会逐渐消失。 |
| 抗新生血管生成疗法 | 此疗法通过药物阻止给肿瘤提供养分并使其增长的新生血管的形成。  |
| 无症状       | 任何不引起症状且偶然被发现的情况。   |
| 良性肿瘤      | 一种不会扩散到其他器官的非癌性生长   |
| 活检        | 从身体上取下一小块组织进行检查的医疗程序。此程序是为诊断、监测和治疗获取信息。   |
| 化疗        | 是一种使用细胞毒性药物治疗癌症的方法。有些药物专门对增长快于正常细胞的细胞有毒性作用，例如癌细胞。   |
| 肾透明细胞癌    | 一种脂肪含量高的肾肿瘤。  |
| 临床试验      | 是实验性的调查研究，旨在回答治疗或药物方面的具体问题。临床试验通常测试某种治疗方法在具有某些具体特征的患者身上的效果。                                 |
| 造影剂       | 用于增强体内结构或液体对比度的物质。用于医学影像学检查（见影像学检查）。  |
| 冷冻治疗      | 在医疗中使用低温对良性或恶性肿瘤进行治疗的方法。  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| 计算机断层摄影术 ( CT ) | 为身体拍摄一系列X线照片的成像技术。   |
| 减瘤性肾切除术         | 减瘤指减少肿瘤细胞数量。这项手术专用于治疗转移性肾癌。在此项手术中，肾肿瘤得以切除，而远处转移灶不予处理。手术的目的是减少体内肿瘤细胞总数。 |
| 诊断              | 医生和护士做一系列检查以确定引起您症状的原因。  |
| 栓塞治疗            | 一种非手术、微创疗法，通过堵住血管来阻止血流进入肿瘤。  |
| 酶               | 负责新陈代谢过程的生物大分子。  |
| 疲劳              | 这意味着您觉得比平时累，感觉无力，而且即使睡眠过后也不觉得好些。您还可能会感到关节、肌肉和胸部疼痛。                     |
| 脂肪组织            | 一种由储存脂肪的细胞所组成的结缔组织。也称为脂肪组织。  |
| 核分级             | 根据肿瘤的细胞结构对肿瘤侵袭性进行分析的方法。  |
| 手足综合征           | 某些治疗癌症的药物的一种副作用。会致使手掌和/或脚底发红、发肿和疼痛，并且在有些情况中会导致水泡的产生。                   |
| 组织病理学分析         | 用显微镜对组织进行检查，以此考察癌症之类的疾病是否存在及其特征。                                       |
| 影像学检查           | 使用超声、X光或其他扫描技术对身体进行成像。   |
| 免疫治疗            | 一种治疗癌症的方法，可增强免疫系统战胜肿瘤细胞的能力。  |
| 双J支架管           | 临时放置于输尿管内的管子，以确保尿液可以从肾流入膀胱。  |
| 肾               | 位于腹部后方的两个豆形器官，功能是过滤血液并产生尿液。  |
| 腹腔镜手术           | 一种微创外科技术,外科医生不需要切开皮肤和组织。取而代之的是，外科医生通过患者腹壁的小切口插入手术器械。                   |
| 局限性肾癌           | 肿瘤限于肾并且尚未扩散的一种肾癌。  |
| 局部晚期肾癌          | 肿瘤已从肾部扩散至周围组织并侵入静脉、肾上腺或淋巴结的一种癌症。                                       |
| 淋巴结             | 椭圆形小器官，在免疫系统应答的调节上发挥作用。  |
| 淋巴结切除术          | 切除因肿瘤的出现而肿大的淋巴结的外科手术。  |
| 恶性肿瘤            | 持续性或突发性生长的癌性肿块。恶性肿瘤能转移，这意味着它们会扩散至全身。                                   |
| 转移瘤切除术          | 切除转移瘤的外科手术。转移瘤是已扩散至体内其他器官的肿瘤。  |

|         |  |
|---------|--|
| 转移性疾病   | 肿瘤已扩散至其他器官或淋巴结的情形。   |
| 微创外科手术  | 无需切开皮肤和组织的外科手术。手术器械通过在腹壁作的小切口插入。                             |
| MRI扫描   | 磁共振成像是使用强磁场和无线电波对身体成像的技术。                                    |
| 多学科     | 不同专业分支的结合。在医学中，这意味着比如泌尿外科医生、肿瘤科医生、心理医生或其他医学专家相互合作。           |
| 新生血管形成  | 新血管从先前存在的血管长成的过程。在癌症中，这个过程会帮助肿瘤生长。                           |
| 保留肾单位手术 | 肾部分切除术的另一个名称，即通过手术切除肾肿瘤连同某些正常的肾组织。此手术的目的是尽可能多地保留肾组织。         |
| 肿瘤科医生   | 对各类癌症患者进行专业的诊断、治疗、随访和常规护理的医疗专业人士。                            |
| 开放手术    | 是一种外科手术，在此手术中，外科医生切开皮肤和组织，从而可以直接对人体内的结构或器官进行操作。              |
| 姑息治疗    | 一种治疗理念，目的是让患者在无法从疾病中康复时能得到最优的生活质量。这种治疗方式涉及身体、心理以及社会和精神层面的事宜。 |
| 感觉异常    | 皮肤针刺感（“如坐针毡”）或刺痛感（“睡着”）。                                     |
| 副瘤综合症   | 身体对任何类型的癌症可能会产生的反应，可包括高血压、体重减轻、发热、贫血、肌肉量丢失和食欲不振。             |
| 肾部分切除术  | 切除部分肾的外科手术。  |
| 病理医生    | 对组织、血液或尿液进行研究以了解疾病的具体特征的医疗专业人士。在癌症治疗中，病理医生对肿瘤的诊断和分类提供帮助。     |
| 肾周血肿    | 靠近肾或肾周围的血液积聚。  |
| 肾周脂肪    | 肾周围的脂肪。  |
| 瘀点      | 因皮肤血管轻微出血，四肢上出现众多小红点或多处瘀伤。                                   |
| 原发性肿瘤   | 位于肿瘤最初形成之处的恶性肿块。   |
| 预后      | 医学名词，预测在经过治疗后健康水平可能到达的程度。                                    |
| 根治性肾切除术 | 切除整个肾的外科手术。  |
| 射频消融    | 一种利用高频电流产生的热来治疗肾肿瘤的医疗过程。                                     |

|           |   |
|-----------|---|
| 放射科医生     | 专业从事成像技术工作的医疗专业人士。在癌症中，放射科医生通过分析X射线、超声、CT、磁共振或其他扫描图来诊断或监测肿瘤。                              |
| 放射治疗      | 一种利用放射线控制或杀死恶性肿瘤细胞的癌症疗法。  |
| 复发        | 癌症治疗后和在不能检出癌的一段时间后癌症再次出现。这种情况可能出现在首先检出癌症的位置或身体其他部位。没有固定的时间长度，但至少一年内未再次检出这种癌，那么多数医生会认为是复发。 |
| 肾的        | 与肾相关的。  |
| 肾动脉       | 输送大量需要过滤的血液至肾的动脉。   |
| 肾动脉阻断钳    | 手术期间使用的一种器械。经肾动脉的血流被能压迫肾动脉、叫做钳的器械阻断。  |
| 肾细胞癌      | 肾癌的医学名称。  |
| 肾囊肿       | 肾内充满液体的囊。囊肿可以是恶性的。  |
| 肾周筋膜      | 也称为吉氏筋膜，是围绕肾的一层结缔组织。  |
| 肾静脉       | 将肾过滤后的血液输送回身体的静脉。   |
| 外科手术机器人系统 | 帮助医生履行腹腔镜手术的一个工具。外科医生通过遥控传感器来控制机器人器械。   |
| 靶向治疗      | 针对癌症细胞的生长机制进行攻击的药物疗法。   |
| 甲状腺       | 位于颈部的一个腺体，它控制身体使用能量的速度、制造蛋白质的速度以及身体对其他激素的敏感度。   |
| TNM分期     | 肿瘤淋巴结转移（TNM）分期是一个国际性的分类方法，用于根据肿瘤大小和侵袭程度（T）、是否有淋巴结受到影响（N）以及癌是否已扩散至身体的其他部位（M）。              |
| 治疗路径      | 医生的主要管理工具之一。不同的任务和干预方法得以定义、优化和具体地排序。医疗团队可以藉此为患者的身体健康彼此协助对方的工作。                            |
| 肿瘤洒落      | 肿瘤细胞在手术中抵达血液或其他器官的情形。这些肿瘤细胞可以在不同的部位生长并发展为肿瘤。  |
| 肿瘤分期      | 指肿瘤在身体内的扩散范围。通常基于肿瘤的大小以及肿瘤是否已扩散至淋巴结或身体其他器官。   |
| 超声检查      | 通过高频声波对身体内部成像的成像技术。   |