

<<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787117139380

10位ISBN编号：7117139382

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：向阳 主编

页数：337

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

### 内容概要

向阳编著的《宋鸿钊滋养细胞肿瘤学》在《滋养细胞肿瘤的诊断和治疗》第1版与第2版的基础上，结合近几年来飞跃发展的科学技术，对滋养细胞肿瘤的发生、发展、诊断、治疗和预后估计等还增添了不少新的知识与新的内容。

随着助孕技术的飞速发展，与之有关的滋养细胞疾病的发生情况也相继引起人们的关注，所以本书也增添了辅助生育技术后的滋养细胞疾病一章。

对血生化指标获得缓解后肺内转移瘤仍持续存在临床病例资料的总结分析，给停止治疗时不再考虑影像学检查提供了根据。

在当今这个越来越注重生存质量的年代，本书增添了有关滋养细胞肿瘤治疗后有关生活质量、生育功能治疗及妊娠结局的相应章节。

## <<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

### 书籍目录

#### 第一章 滋养细胞和滋养细胞疾病

##### 第一节 滋养细胞

##### 第二节 滋养细胞疾病

#### 第二章 滋养细胞肿瘤的研究历史

##### 第一节 研究的历史

##### 第二节 滋养细胞肿瘤的研究现状

##### 第三节 北京协和医院的研究经过

#### 第三章 滋养细胞肿瘤的病因学

##### 第一节 常见病因学说

##### 第二节 细胞遗传学及分子生物学等基础研究

#### 第四章 妊娠滋养细胞肿瘤的流行病学

##### 第一节 发病率

##### 第二节 发病率变异的相关因素

#### 第五章 滋养细胞肿瘤的遗传学研究

##### 第一节 葡萄胎妊娠的遗传学研究

##### 第二节 恶性滋养细胞肿瘤的遗传学研究

##### 第三节 研究滋养细胞疾病常用的遗传学方法

##### 第四节 滋养细胞肿瘤分子生物学研究进展

#### 第六章 滋养细胞疾病的病理

##### 第一节 概述

##### 第二节 滋养细胞肿瘤

##### 第三节 葡萄胎

##### 第四节 滋养细胞瘤样病变

#### 第七章 滋养细胞肿瘤的病理学研究进展

##### 第一节 妊娠滋养细胞的类型和疾病

##### 第二节 妊娠滋养细胞疾病的流行病学

##### 第三节 葡萄胎

##### 第四节 侵蚀性葡萄胎

##### 第五节 绒毛膜癌(绒癌)

##### 第六节 胎盘部位滋养细胞肿瘤

##### 第七节 上皮样滋养细胞肿瘤

##### 第八节 其它滋养细胞病变

#### 第八章 滋养细胞肿瘤的临床表现

##### 第一节 葡萄胎

##### 第二节 侵蚀性葡萄胎

##### 第三节 绒毛膜癌

#### 第九章 滋养细胞肿瘤的诊断

##### 第一节 葡萄胎的诊断

##### 第二节 滋养细胞肿瘤的诊断

#### 第十章 人绒毛膜促性腺激素测定在滋养细胞肿瘤中的临床应用

##### 第一节 人绒毛膜促性腺激素的生化及生理特性

##### 第二节 人绒毛膜促性腺激素的测定方法

##### 第三节 绒毛膜促性腺激素在妇女生理和病理状态下的变化

##### 第四节 绒毛膜促性腺激素测定在滋养细胞疾病中的临床应用

#### 第十一章 影像学检查在滋养细胞肿瘤诊断中的临床应用

## <<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

- 第一节 超声显像
- 第二节 胸部X线检查
- 第三节 电子计算机断层扫描(CT)
- 第四节 磁共振显像(MRI)
- 第五节 正电子发射断层显像(PET)
- 第十二章 放射血管介入技术在滋养细胞肿瘤诊断与治疗中的应用
  - 第一节 盆腔血管造影技术及其相关问题
  - 第二节 盆腔动脉造影术在滋养细胞肿瘤诊断中的应用
  - 第三节 滋养细胞肿瘤的动脉局部灌注化疗
  - 第四节 滋养细胞肿瘤的动脉栓塞治疗
- 第十三章 滋养细胞肿瘤的临床分期及预后评分标准
  - 第一节 临床分期的依据
  - 第二节 临床分期的标准
  - 第三节 滋养细胞肿瘤的预后评分标准
  - 第四节 FIGO 2000年GTN临床分期与预后评分标准
  - 第五节 临床分期及预后评分标准的应用
- 第十四章 滋养细胞肿瘤的处理
  - 第一节 良性葡萄胎的处理
  - 第二节 侵蚀性葡萄胎和绒毛膜癌的处理
- 第十五章 恶性滋养细胞肿瘤的化学药物治疗
  - 第一节 简单的历史回顾
  - 第二节 有关恶性肿瘤及化学治疗的基本知识
  - 第三节 滋养细胞肿瘤一些与化疗相关的特点
  - 第四节 治疗滋养细胞?瘤的药物介绍
  - 第五节 滋养细胞肿瘤的常用化疗方案
  - 第六节 化疗药物的应用方法
  - 第七节 药物毒副作用及其处理
  - 第八节 滋养细胞肿瘤的化疗管理
- 第十六章 滋养细胞肿瘤的手术治疗
  - 第一节 非转移性滋养细胞疾病的手术治疗
  - 第二节 转移性滋养细胞肿瘤的手术治疗
- 第十七章 恶性滋养细胞肿瘤的放射治疗
- 第十八章 恶性滋养细胞肿瘤各转移瘤的诊断和治疗
  - 第一节 外阴阴道转移瘤
  - 第二节 宫颈转移瘤
  - 第三节 宫旁转移瘤
  - 第四节 盆腔转移瘤
  - 第五节 附件转移瘤
  - 第六节 肺转移瘤
  - 第七节 脑转移瘤
  - 第八节 脊髓转移瘤
  - 第九节 肝转移瘤
  - 第十节 脾转移瘤
  - 第十一节 肾转移瘤
  - 第十二节 膀胱转移瘤
  - 第十三节 胃肠道转移瘤
  - 第十四节 其他转移瘤

## <<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

- 第十九章 耐药及复发性滋养细胞肿瘤的诊断与治疗
- 第二十章 葡萄胎的研究现状与进展
- 第二十一章 胎盘部位滋养细胞肿瘤
- 第二十二章 上皮样滋养细胞肿瘤
- 第二十三章 良性中间型滋养细胞疾病
  - 第一节 中间型滋养细胞
  - 第二节 良性中间型滋养细胞相关疾病
- 第二十四章 非妊娠性绒癌
- 第二十五章 持续性低水平人绒毛膜促性腺激素升高
  - 第一节 持续性低水平hCG升高的类型
  - 第二节 各型持续性低水平hCG升高的特点
  - 第三节 持续性低水平hCG升高的诊断和处理
- 第二十六章 滋养细胞肿瘤治疗后肺内转移瘤持续存在的处理
  - 第一节 血  $\beta$ -hCG正常后肺内带瘤患者的处理
  - 第二节 血  $\beta$ -hCG降至正常的肺内带瘤患者的处理
- 第二十七章 滋养细胞肿瘤患者治疗后的生活质量
  - 第一节 滋养细胞肿瘤患者生活质量的研究现状与进展
  - 第二节 滋养细胞肿瘤患者化疗后生活质量相关因素分析
- 第二十八章 化疗、放疗对卵巢功能的影响及防治
  - 第一节 放化疗对卵巢的损害
  - 第二节 放化疗所致卵巢损害的预防及治疗进展
- 第二十九章 辅助生育技术后的滋养细胞疾病
- 第三十章 滋养细胞肿瘤保留生育功能治疗及妊娠结局
  - 第一节 保留生育功能的治疗方案
  - 第二节 治愈后再次妊娠的结局及相关辅助生育技术的应用
- 第三十一章 滋养细胞肿瘤的基础研究
  - 第一节 滋养细胞疾病的遗传学起源研究
  - 第二节 滋养细胞肿瘤耐药的基础研究
- 第三十二章 滋养细胞肿瘤病室管理和病人护理
  - 第一节 病室管理
  - 第二节 滋养细胞肿瘤病人的护理
  - 第三节 滋养细胞肿瘤病人化疗的护理
- 后记
- 索引

## &lt;&lt;宋鸿钊滋养细胞肿瘤学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：众所周知，初治成功与否对于滋养细胞肿瘤的预后具有重大影响。

遗憾的是，在我们的临床实践过程中，不乏有在外院初治时使用化疗药物或化疗方案不规范导致耐药者，有的患者使用的方案甚至是临时拼凑、文献上根本查不到的。

由于滋养细胞肿瘤普遍的化疗敏感性，任何化疗药物往往都具有一定的疗效，再加上疗效不佳的患者往往转诊他处，如果缺乏严格的随诊，则这类方案的创造者往往会对于这些方案得出高估的评价，造成的危害也就会持续下去。

创新是值得提倡的，但是我们反对无根据的莽撞行事。

特别是对于初治的滋养细胞肿瘤患者而言，由于已经有多套公认效果优异的化疗方案，再去贸然创新反而不如这些方案的新方案，显然是不合适的。

化疗药物的选择和化疗方案的创新是有一定规则进行的，需要反复的符合循证医学原则的临床验证，需要加倍谨而慎之。

在临床实践中常见的另外一类的化疗不规范现象就是化疗剂量和化疗间期的不规范。

对于滋养细胞肿瘤而言，化疗的足量、适时尤为重要。

化疗过程中，应当首先使用细胞周期非特异性药物，之后再使用细胞周期特异性药物。

抗代谢药物作为细胞周期特异性药物，需要维持较长的有效浓度时间，以达到满意的治疗效果。

化疗方案的使用，应当做到了解透彻、不打折扣，切忌随意减量、延长化疗间期，以免降低疗效、诱导耐药。

值得注意的是，化疗间期通常指停用化疗天数，而不是本次化疗第1天到下次化疗第1天的时间间隔。

对于5Fu+KSM这样每程化疗天数比较长的方案而言，误解化疗间期含义的后果往往是严重的，化疗间期过短造成严重毒副作用的事件也不时有发生，应当引起高度注意。

对于自己不熟悉的化疗方案，最好找出原始文献认真研读，免得以讹传讹，贻害无穷。

（三）化疗毒副作用的认识与处理一般而言，医生对于化疗方案的兴趣远远大于对于该方案可能带来的毒副作用的兴趣。

特别是当我们开始使用一个新的化疗方案时，我们对于潜在的毒副作用的认识通常是远远不够的。

而毒副作用的发生，不但损害患者健康、降低生活质量，还会造成后续治疗的延误，诱导化疗耐药，严重时甚至直接危及生命。

作为一名涉及肿瘤化疗工作的医生，除应当对于一些常见的化疗毒副作用有足够的认识并能够应付余裕外，还应当对于一些特殊的化疗毒副作用有深入的认识。

对于滋养细胞肿瘤而言，由于使用的化疗药物从种类和 / 或剂量而言，与其他恶性肿瘤有所不同，因而尤其应当注意其毒副作用的特殊性。

像5-氟尿嘧啶引起的菌群失调性腹泻和心肌损害、甲氨蝶呤引起的。

肾小管损害以及VP16引起的继发肿瘤等，都是一般妇科肿瘤治疗中极少遇到而滋养细胞肿瘤治疗中可能遇到的问题。

特别是5Fu可能引起菌群失调性腹泻问题，如果没有足够的认识，腹泻出现后贸然继续化疗和（或）滥用收敛药物，不及时采取相应治疗措施，有时后果极为严重。

<<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

编辑推荐

《宋鸿钊滋养细胞肿瘤学(第3版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<宋鸿钊滋养细胞肿瘤学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>