

<<消化系统常见病防治>>

图书基本信息

书名：<<消化系统常见病防治>>

13位ISBN编号：9787508711072

10位ISBN编号：7508711076

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会出版社

作者：孟庆轩,陈卫兵

页数：121

字数：82000

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>

<<消化系统常见病防治>>

内容概要

为了适应家长们的这种需要，我们组织一些多年从事婴幼儿保健和医疗工作的专家学者，编写了这套《婴幼儿常见病防治丛书》。

本丛书以通俗易懂的语言，深入浅出地论述了婴幼儿各种常见病的概念、病症表现、早期发现的方法，多角度、多侧面地介绍了一些中西医经过实践检验、行之有效的治疗方法；同时，本丛书还以相当多的篇幅和文字，具体介绍了婴幼儿各种常见疾病的饮食、药膳调理方法以及对患病小儿在患病期间的家庭护理方法，供家长选用；本丛书还从多方面介绍了一些可行的预防疾病发生的方法。

相信年轻的父母以及孩子的爷爷奶奶们阅读本书后，对如何照顾好自己的孩子，使其健康成长，定会大有裨益。

本丛书对于广大医务工作者来说，则不啻为良师益友。

它不仅有较强的科学性、知识性，而且具有较强的资料性，无论放在案头床边，或随身携带，随时翻阅参考，都非常方便。

<<消化系统常见病防治>>

书籍目录

哦口疮厌食症婴幼儿腹泻肠痉挛消化性溃疡

<<消化系统常见病防治>>

章节摘录

版权页：（3）精神因素的影响。

这也是引起厌食的常见的另一个重要原因。

特别是一些溺爱独生子女的家长，因担心孩子生长发育不够健壮，便采取劝说、哄骗、甚至采用诱逼、威胁、责骂、惊吓等办法，强迫孩子进食，结果反而引起孩子神经性厌食。

有的则因突然改变生活环境，产生恐惧心理，或因过早学习，产生过大的学习压力，造成小儿情绪紧张，使其食物中枢的兴奋性发生改变、消化功能下降，从而易于形成本病。

（4）疾病影响。

各种感染性疾病，可致消化机能减退而出现食欲减退；某些胃肠道疾病，如消化性溃疡、急慢性肝炎、慢性肠炎、便秘等，可直接影响消化功能，都是引起厌食的常见原因；某些消化系统以外的疾病，如甲状腺机能低下、营养不良、结核病、尿毒症、肾小管酸中毒以及维生素缺乏等，也可导致厌食症的发生。

（5）药物因素。

很多药物可影响食欲，如红霉素、麦迪霉素、罗红霉素、水杨酸制剂、氨茶碱等。

近年来补铁、补钙、补维生素D、补锌、补碘成了热门的话题，有的家长认为这些补品多多益善，结果微量元素中毒的症状屡见不鲜。

多数中毒病例都伴有厌食症状，特别是维生素D中毒，主要表现就是顽固性厌食。

（6）某些营养缺乏症，如锌缺乏症，也是以厌食为主要表现的。

（7）有的小儿先天禀赋不足，脾胃虚弱，出生后即体虚食差，加之后天喂养不当，致使脾胃不和，产生厌食。

上述各种原因，均可影响消化系统，使胃肠平滑肌张力下降，消化液分泌减少，酶活性降低，也可影响中枢神经系统对消化功能的调节而引起厌食。

小儿厌食症的病理是：小儿患厌食症时，体内酶系统发生改变。

小肠在D-木糖吸收试验中吸收功能降低，血清及尿中淀粉酶含量低，提示厌食患儿胰腺分泌消化酶的水平不足；食物中枢的兴奋性降低或抑制；微量元素锌缺乏，唾液中锌含量减少，则味觉素作用减退，并引起舌粘膜增生和角化不全，阻塞了味蕾小孔，使味觉敏感度下降。

此外，近年来，有人报道厌食儿除血清锌元素外，其血清铁、铜、磷等元素也较正常儿为低。

值得注意的是，这些现象的存在，是厌食症的原因还是厌食的结果，尚待今后进一步的研究。

<<消化系统常见病防治>>

编辑推荐

《消化系统常见病防治》对于广大医务工作者来说，则不啻为良师益友。它不仅具有较强的科学性、知识性，而且具有较强的资料性，无论放在案头床边，或随身携带，随时翻阅参考，都非常方便。

<<消化系统常见病防治>>

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>