

<<儿童铅中毒防治>>

图书基本信息

书名：<<儿童铅中毒防治>>

13位ISBN编号：9787534117473

10位ISBN编号：753411747X

出版时间：2004-2-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：陈玉燕,王晓鸣,厉有名,俞锡林

页数：233

字数：108000

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>

<<儿童铅中毒防治>>

内容概要

本丛书为《儿童缺钙防治》、《儿童缺铁防治》、《儿童缺锌防治》和《儿童铅中毒防治》4册，均采用问答的形式，以通俗易懂的语言，分别介绍了钙、铁、锌和铅4种元素的生理特性，对儿童健康的影响，以及这些元素与相关疾病的防治措施。

本书详细介绍了铅对儿童各系统损害的病理生理特征和临床特点，针对引起我国儿童铅中毒的原因，对儿童铅中毒的预防和处理作了比较系统和全面的回答。

该书采用问答的形式，以通俗易懂的语言介绍了铅元素的生理特性，对儿童健康的影响及铅与相关疾病的预防措施。

<<儿童铅中毒防治>>

书籍目录

一 基本知识 什么是微量元素 哪些是有害的微量元素 铅是什么元素 铅有什么用途 铅对人体有什么危害 铅是怎样被吸收进入体内的 哪些因素可影响肠道吸收铅 为什么儿童从消化道中吸收的铅比成人多 什么情况下呼吸道的铅吸收率会率多 为什么儿童从呼吸道及入的铅比人多 儿童体的内铅的分布与成人有何不同 铅在体内的半衰期有多长 铅是如何排出体外的二 铅的污染源 什么是沿暴露 环境中的铅是从哪里来的 儿童铅中毒的主要原因有哪些 与铅接触相关的行业有哪些 蓄电池为什么会污染环境 家庭客观存在内空气中的铅是从哪里来的 家庭装潢对儿童健康有何危害 土壤铅污染会造成什么危害 生活用水是怎样受到铅污染的 在日常生知中哪些途径可引起儿童铅中毒 食物中的铅是从哪里来的 皮蛋怎么会含有铅 爆米花含有铅吗 水果中含铅吗 经常食用罐装饮料可使血铅升高吗 哪些餐具可能含铅 哪些包装易造成食品的铅污染 清晨第一次打开水龙头放出的水为什么不能号塑料制品含铅吗 儿童为何不能用口红和指甲油..... 三 铅对人体的影响四 铅对孕妇及胎儿的影响五 儿童铅中毒的表现六 诊断与筛查七 儿童铅中毒的预防八 儿童铅中毒的治疗

<<儿童铅中毒防治>>

媒体关注与评论

书评大气中铅含量在离地面1米处最高，故儿童易致铅中毒。

多晒太阳是防治小儿佝偻病最经济、有效和简单的方法。

维生素C可提高人体对铁的吸收率，餐后如进食一些富含维生素C的水果，则铁的吸收率可提高3-5倍。

锌是大脑发育所必需的微量元素，儿童缺锌可能影响学习和记忆。

假如人体并未缺钙或仅仅轻度缺钙，却盲目追求大剂量的钙补充，易发生高钙血症。

<<儿童铅中毒防治>>

编辑推荐

大气中铅含量在离地面1米处最高，故儿童易致铅中毒。

多晒太阳是防治小儿佝偻病最经济、有效和简单的方法。

维生素C可提高人体对铁的吸收率，餐后如进食一些富含维生素C的水果，则铁的吸收率可提高3-5倍。

锌是大脑发育所必需的微量元素，儿童缺锌可能影响学习和记忆。

假如人体并未缺钙或仅仅轻度缺钙，却盲目追求大剂量的钙补充，易发生高钙血症。

<<儿童铅中毒防治>>

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>