

vd缺乏性侏偻病的护理



CONTENTS

目录

- 引言
- 病因和病理机制
- 临床表现和诊断
- 护理评估
- 护理措施
- 预防和康复
- 结论

CHAPTER

01

引言





目的和背景



目的

探讨vd缺乏性佝偻病的护理方法，
提高患儿生活质量。



背景

vd缺乏性佝偻病是一种常见的儿童营养缺乏性疾病，严重影响患儿的骨骼发育和健康成长。



定义和概述

定义

vd缺乏性佝偻病是由于维生素D缺乏导致的钙磷代谢紊乱，进而引起骨骼发育障碍的一种疾病。

概述

vd缺乏性佝偻病多见于3岁以下的儿童，主要表现为骨骼畸形、肌肉松弛、免疫功能低下等症状。护理对于vd缺乏性佝偻病患儿的康复至关重要，包括合理喂养、增加户外活动、定期检查等措施。



CHAPTER

02

病因和病理机制





病因

01

儿童体检
不得做
微量元素检查



维生素D摄入不足



饮食中维生素D含量不足
或日照时间不足，导致维
生素D缺乏。

02



吸收障碍



慢性腹泻、脂肪泻等消化
系统疾病影响维生素D的
吸收。

03



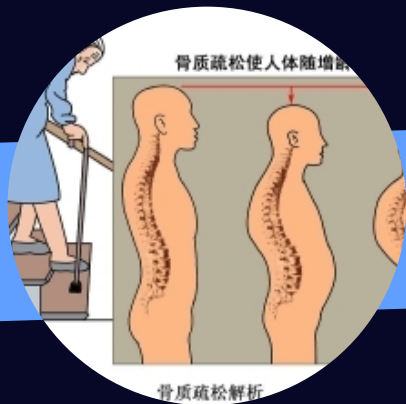
肝肾疾病



肝肾功能不全影响维生素
D的活化，导致维生素D
缺乏。

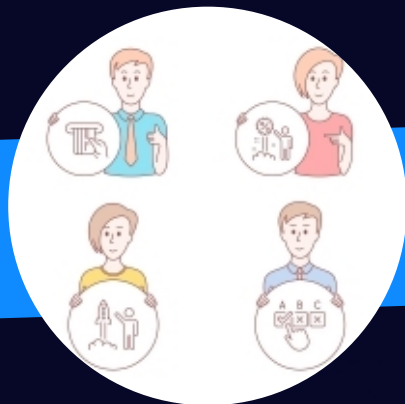


病理机制



钙磷代谢紊乱

维生素D缺乏影响肠道对钙、磷的吸收，导致血钙、血磷降低，引起骨骼发育异常。



骨骼改变

维生素D缺乏导致骨骼发育不良，出现颅骨软化、方颅、肋骨串珠等表现。



肌肉发育不良

维生素D缺乏影响肌肉发育，导致肌肉无力、运动功能受限。

CHAPTER

03

临床表现和诊断





临床表现



神经兴奋症状

如易激惹、烦闹、汗多刺激头皮而摇头等。



骨骼改变

如颅骨软化、方颅、肋骨串珠、手镯、足镯、O形腿、X形腿等。



运动功能发育迟缓

如坐、站、走等较正常儿童晚。



诊断标准



01

维生素D缺乏的证据

如血清25- (OH) D水平降低。

02

佝偻病的临床表现

如出现上述的神经兴奋症状、骨骼改变和运动功能发育迟缓等。

03

排除其他病因

如肾性佝偻病、甲状腺功能低下等。

CHAPTER

04

护理评估



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/588076032004006053>