执业助理医师《儿科学》辅导:营养性维生素D缺乏性佝偻病的治疗及预防 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/16/2021\_2022\_\_E6\_89\_A7\_E 4\_B8\_9A\_E5\_8A\_A9\_E7\_c22\_16558.htm 一、治疗目的在于控 制病性活动、防止骨骼畸形。来源: www.examda.com 1.维生 素D制剂 口服法:维生素D每日50~150μg,或1,25-(OH) 2D30.5~2.0 µg, 视临床和X线骨片改善情况于2~4周 后改为维生素D预防量(每日10g)。需大量长期服用维生 素D制剂时,不宜用鱼肝油,以防维生素A中毒。 突击疗法 :重症佝偻病、或无法口服者可一次肌肉维生素D37500 ~15000 µ g , 2 ~ 3个月后口服预防量。治疗一个月后复查疗 效,如临床表现、血生化检测和骨骼X线改变无恢复征象, 应与维生素D依赖性佝偻病鉴别。 2.钙剂 维生素D治疗期间应 同时补充钙剂。来源: www.examda.com 3.对已有严重骨骼畸 形的后遗症期患儿应加强体格锻炼,可采用主动或被动方法 矫正。胸部畸形可作俯卧位抬头展胸运动。下肢畸形可考虑 外科手术矫治。 二、预防 1.充足的日光照射即可保证体内 的25-(OH)D3和1,25-(OH)2D3浓度正常。因此,孕妇 应多作户外运动,饮食应含丰富的维生素D、钙、磷和蛋白 质等营养物质,防止胎儿宫内维生素D储存不足。2.处于生 长发育高峰的婴儿应采取综合性预防措施,即保证一定时间 的户外活动和给予预防量的维生互D和钙剂并及时添加辅食 。新生儿生后2周应每日给予预防剂量维生素D10 µ g,至2岁 ;夏季日光充足、户外活动多,可暂停服用或减量。早产儿 、低出生体重儿或双胎每日应给予维生素D20 µ g , 3个月后改 预防剂量。转贴于:100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com