



<https://printo.it/pediatric-rheumatology/CN/intro>

## 甲羟戊酸激酶缺乏症(MDK)(或高IgD综合征)

第几版本2016

### 3.日常生活

#### 3.1该病对儿童及其家庭的日常生活有何影响？

频繁的发作打扰正常的家庭生活，可能会影响父母的或患者的生活。在被正确诊断之前通常会有延误，这可能增加父母的焦虑和不必要的医学处理。

#### 3.2上学怎么样

频繁的发作影响就学问题。应该告知老师关于疾病的情况，以及如果在学校发作时应该采取何种措施。

#### 3.3运动方面怎么样？

在体育方面没有限制。但是培训课程的缺乏可能会影响患儿参与竞争性体育活动。

#### 3.4饮食方面怎么样？

没有特殊饮食。

#### 3.5气候能否影响该病的过程？

不能

#### 3.6孩子能否接受预防接种？

孩子可以接受预防接种，即使这可能引起患儿发热然而，如果孩子在接受治疗中。在接种减毒活疫苗的时候应该告知医生治疗的药物。

#### 3.7病人的性生活、妊娠及生育控制？

该病的患者可以进行正常的性生活，并拥有自己的孩子。在怀孕期间，发作减少。嫁给一个甲羟戊酸激酶缺乏携带者的人的可能性极低，除非对方与患者来自同一家族。当对方不是甲羟戊酸激

---

酶缺乏症携带者的时候，他们的孩子不会得甲羟戊酸激酶缺乏症。