



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

## **Nedostatak mevalonat kinaze (MKD, engl. mevalonate kinase deficiency) (ili hiper igd sindrom)**

Verzija 2016

### **3. SVAKODNEVNI ŽIVOT**

#### **3.1 Kako bolest može utjecati na svakodnevni život djece i obitelji?**

Učestali napadaji mogu poremetiti normalni obiteljski život i mogu utjecati na posao roditelja ili bolesnika. Često postoji značajno kašnjenje prije nego se postavi točna dijagnoza, što može dovesti do straha roditelji te neki puta i do provođenja nepotrebnih medicinskih postupaka.

#### **3.2 Što je sa školom?**

Učestali napadaji uzrokuju probleme s pohađanjem nastave. Učitelje treba obavijestiti o bolesti i o tome što trebaju poduzeti u slučaju da se napadaj javi u školi.

#### **3.3 Što je sa sportom?**

Nema ograničenja za sportske aktivnosti. Ipak, učestalo izostajanje sa utakmica i treninga može poremetiti sudjelovanje u kompetitivnim timskim sportovima.

#### **3.4 Što je sa prehranom?**

Nema specifične prehrane.

---

### **3.5 Može li klima utjecati na tijek bolesti?**

Ne, ne može.

### **3.6 Može li se dijete cijepiti?**

Da, dijete se može i treba cijepiti, čak iako to može izazvati napadaj temperature.

Ipak, ako se dijete liječi, treba obavijestiti nadležnog liječnika prije primjene živih atenuiranih cjepiva.

### **3.7 Što je sa spolnim životom, trudnoćom i kontracepcijom?**

Bolesnici s nedostatkom mevalonat kinaze mogu imati normalne seksualne aktivnosti i imati vlastitu djecu. Tijekom trudnoće, napadaji pokazuju sklonost smanjivanju učestalosti. Vjerojatnost spajanja s partnerom koji nosi nedostatak mevalonat kinaze vrlo je mala, osim ako partner dolazi iz iste proširene obitelji kao i bolesnik. Kada partner nije nosioc nedostatka mevalonat kinaze, dijete ne može razviti nedostatak mevalonat kinaze.