



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

## **Periodična Temperatura Sa Aftoznim Faringitisom, Adenitisom (PFAPA)**

Verzija

### **2. DIJAGNOZA I LIJEČENJE**

#### **2.1.Kako se dijagnosticira?**

Nema laboratorijskih testova ili slikovnih metoda specifičnih za postavljanje dijagnoze PFAPA-e. Dijagnoza bolesti postavlja se na osnovu kombinacije fizikalnog pregleda i laboratorijskih testova. Prije no što se dijagnoza potvrdi, obavezno se moraju isključiti sve druge bolesti koje imaju slične simptome

#### **2.2.Koji su laboratorijski testovi potrebni?**

Rezultati testova poput sedimentacije eritrocita (SE) ili koncentracije C-reaktivnog proteina (CRP) povišeni su tokom napada.

#### **2.3.Može li se liječiti ili izliječiti?**

Nema specifičnog lijeka za PFAPA sindrom. Cilj liječenja je kontrola simptoma tokom epizoda povišene temperature. U velikoj većini slučajeva, simptomi tokom vremena postaju manje izraženi ili spontano nestaju.

#### **2.4.Koji su načini lječenja**

Simptomi obično ne odgovaraju u potpunosti na paracetamol ili nesteroidne protuupalne lijekove, no ti lijekovi mogu pružati djelomično olakšanje. Pokazalo se da jedna doza prednizolona primijenjena kada se

---

pojave simptomi može skratiti trajanje napadaja. No, takvim liječenjem može se skratiti interval između epizoda i nova febrilna epizoda može se pojaviti prije nego očekivano. U nekih bolesnika može se razmotriti tonsilektomija, naročito kada je značajno pogodjena kvaliteta života djeteta ili njegove porodice.

## **2.5.Kakva je prognoza (predviđeni tok i ishod) bolesti?**

Bolest može trajati nekoliko godina. Vremenom, intervali između febrilnih epizoda postaju sve duži i simptomi se u nekih bolesnika spontano povlače.

## **2.6.Da li je moguć potpuni oporavak?**

Dugoročno gledano, PFAPA će spontano nestati ili postati manje izražena, obično do odrasle dobi. Bolesnici s PFAPA-om ne razvijaju oštećenja. Rast i razvoj djeteta obično nisu zahvaćeni bolešću.