



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

## **NLRP12-асоційована періодична лихоманка**

Версія 2016

### **2. ДІАГНОЗ ТА ТЕРАПІЯ**

#### **2.1 Як можна захворювання діагностувати?**

Лікар встановлює попередній діагноз NLRP12-асоційованої періодичної лихоманки на підставі клінічних симптомів, які виявляють при клінічному огляді, і на підставі зібраного анамнезу. Існують різні обстеження крові, які допомагають виявити запалення під час загострення. Діагноз може бути підтверджений тільки на підставі виявлення відповідної мутації у гені. Крім того, слід виключати захворювання, які пов'язані з рецидивуючою лихоманкою, такі, як кріопірин-асоційований періодичний синдром.

#### **2.2 Яке значення мають лабораторні обстеження/-тести?**

Як уже згадувалося вище, лабораторні тести є важливими для діагностики NLRP12-асоційованої періодичної лихоманки. Такі дослідження, як визначення С-реактивного білка (СРБ), білка амілоїду А (SAA) у сироватці крові та аналіз крові можна здійснювати під час нападу для визначення ступеня запального процесу.

Якщо дитина є знову без скарг, ці обстеження слід повторити, щоб переконатися, що показники знову нормалізувалися або майже нормалізувалися. Крім цього, потрібно невелику кількість крові для проведення генетичного аналізу.

#### **2.3 Чи захворювання виліковується та лікується?**

NLRP12-пов'язана періодична лихоманка є невиліковною. Не існує

---

ефективних методів попередження нападів. Лікування може полегшувати симптоми запалення і болю. В даний час у клінічних дослідженнях вивчаються деякі нові препарати для пригнічення симптомів запалення.

#### **2.4 Яке існує лікування?**

Для лікування NLRP12-пов'язаної періодичної лихоманки використовують нестероїдні протизапальні препарати, такі як індометацин, кортикостероїди, такі як преднізолон, можливе призначення біологічних препаратів, таких як анакінра. Жоден з цих препаратів є недостатньо ефективним, але вони можуть допомогти деяким пацієнтам. Доказ їхньої ефективності та безпеки при NLRP12-пов'язаній періодичній лихоманці ще вивчається.

#### **2.5 Які побічні ефекти має медикаментозна терапія?**

Побічні ефекти залежать від медикаменту, що використовується. НПЗП можуть викликати біль голови, виразки шлунку і пошкодження нирок. Кортикостероїди та біологічні препарати підвищують сприйнятливості до інфекцій. Крім того, кортикостероїди можуть викликати ряд інших побічних ефектів.

#### **2.6 Як тривало необхідно проводити лікування?**

Не існує жодних конкретних даних, що підтверджують потребу у позитивній терапії. Враховуючи той факт, що симптоми, як правило, зменшуються з віком, є висока ймовірність того, що хвороба буде у стані ремісії, і тоді можна буде спробувати відмінити медикаменти.

#### **2.7 Чи існує альтернативна/додаткова терапія?**

Не існує жодних опублікованих повідомлень про ефективність додаткової терапії.

#### **2.8 Як часто необхідно проводити контрольні обстеження?**

Для дітей, які хворіють на NLRP12-асоційовану періодичну

---

лихоманку, необхідно проводити обстеження, принаймні двічі на рік, крові і сечі.

## **2.9 Як довго триває хвороба?**

Це пожиттєве захворювання, при якому симптоми зменшуються зі збільшенням віку пацієнта.

## **2.10 Як виглядає віддалений прогноз (наслідки та перебіг) захворювання?**

NLRP12-пов'язана періодична лихоманка є пожиттєвим захворюванням, при якому симптоми зменшуються зі збільшенням віку пацієнта. Оскільки хвороба є рідкісною, то не існує жодної інформації про віддалений прогноз.