

# 12

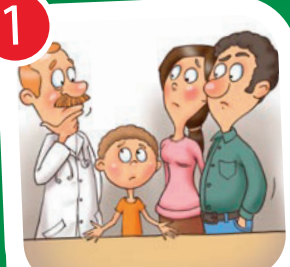
## НАСТОРАЖИВАЮЩИХ ПРИЗНАКОВ ПЕРВИЧНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА У ДЕТЕЙ

Первичные иммунодефициты (ПИД) – тяжелые генетически детерминированные заболевания, вызванные нарушением одного или нескольких механизмов иммунной защиты, которые проявляются повышенной склонностью к тяжело протекающим бактериальным, вирусным и грибковым инфекциям, аутоиммунным заболеваниям и развитию злокачественных новообразований.

В настоящее время описано более 250 форм, частота встречаемости составляет от 1:10000 чел. Ранняя диагностика и адекватная терапия ПИД позволяет предотвратить развитие необратимых нарушений, существенно улучшить качество жизни больных и изменить отношение к этим заболеваниям как к неизлечимым и безнадежным.

При наличии двух и более признаков больному необходима консультация специалиста иммунолога.

1



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ  
О НАСЛЕДСТВЕННОМ АНАМНЕЗЕ  
ПО ПИД

2



ВОСЕМЬ ИЛИ БОЛЕЕ ГНОЙНЫХ  
ОТИТОВ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА.

3



ДВА ИЛИ БОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫХ  
СИНУСИТА В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

4



ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ПНЕВМОНИИ  
В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

5



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ,  
ПРОВОДИМАЯ БОЛЕЕ 2 МЕСЯЦЕВ,  
БЕЗ ЭФФЕКТА

6



ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ  
ВАКЦИНАЦИИ ОСЛАБЛЕННЫМИ  
ЖИВЫМИ ВАКЦИНАМИ  
(БЦК, полиомиелит)

7



НАРУШЕНИЯ ПЕРЕВАРИВАНИЯ  
В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВОЗРАСТА

8



РЕЦИДИВИРУЮЩИЕ ГЛУБОКИЕ  
АБСЦЕССЫ КОЖИ И МЯГКИХ  
ТКАНЕЙ

9



ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (менингит, остеомиелит,  
септический артрит, эмпиема  
плевры, сепсис)

10



ПЕРСИСТИРУЮЩАЯ КАНДИДОЗНАЯ  
ИНФЕКЦИЯ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ  
У ДЕТЕЙ СТАРШЕ 1 ГОДА

11



ХРОНИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ ТРАНСПЛАНТАТ-  
ПРОТИВ-ХОЗЯЙНА (например: неясные  
эритемы у детей грудного возраста)

12



ТЯЖЕЛЫЕ ИНФЕКЦИИ,  
ВЫЗВАННЫЕ АТИПИЧНЫМИ  
МИКРООРГАНИЗМАМИ  
(пневмоцист, атипичные  
микобактерии, плесневые грибы)

Благотворительный Фонд помощи детям  
и взрослым с нарушениями иммунитета  
«ПОДСОЛНУХ»

117342, г. Москва, ул. Бутлерова, 17

Тел: +7 (495) 767 73 38

[www.fondpodsolnuh.ru](http://www.fondpodsolnuh.ru)

