

# COVID-19 у детей

розділ: Коронавірус, дата: 17.11.2020, автор:  
Кегич А.С. по материалам [www.uptodate.com](http://www.uptodate.com)



Как уже известно, к счастью, в большинстве случаев дети легко переносят COVID-19. У одних детей он протекает бессимптомно, у других - с невыраженными симптомами.

Однако среди детей и подростков регистрируются случаи развития мультисистемного воспалительного синдрома (MBS). Это серьезное состояние, которое, по всей вероятности, связано с COVID-19, так как у большинства детей с этим синдромом отмечается наличие антител к COVID-19, что скорее всего может свидетельствовать о недавно перенесённой коронавирусной инфекции.

Чаще всего случаи мультисистемного воспалительного синдрома регистрируются в возрасте от 3 до 12 лет (в среднем 8 лет).

Точная причина возникновения MBS неизвестна, однако, на сегодняшний день это считается проявлением гиперреакции иммунной системы на коронавирус.

## **Возможные симптомы:**

- Лихорадка (более 38°C) на протяжении 3 или более дней (в 100% зарегистрированных случаев)
- Рвота
- Диарея
- Боль в животе
- Сыпь на коже
- Выраженная слабость
- Ускоренный пульс
- Учащение частоты дыхания, затруднение дыхания
- Покраснение глаз
- Покраснение и отечность губ и языка
- Покраснение кожи и отечность верхних и нижних конечностей
- Выраженная головная боль, раздражительность и головокружение
- Увеличение лимфатических узлов

Для постановки диагноза необходимо наличие лихорадки и 2 из вышеперечисленных симптомов, что требует обязательного осмотра врача.

## **Когда вызывать 103:**

- интенсивная головная боль
- Затруднённое дыхание (невозможность сделать вдох)
- Синюшность губ или лица
- Помрачение сознания
- Невозможность разбудить ребёнка (повышенная сонливость)

С уважением, педиатр Анастасия Буренок

[https://www.uptodate.com/contents/coronavirus-disease-2019-covid-19-multisystem-inflammatory-syndrome-in-children-mis-c-clinical-features-evaluation-and-diagnosis?search=coronavirus-disease-2019-covid-19-considerations-in-children%3E&source=search\\_result&selectedTitle=2~150&usage\\_type=default&display\\_rank=2#H1873038899](https://www.uptodate.com/contents/coronavirus-disease-2019-covid-19-multisystem-inflammatory-syndrome-in-children-mis-c-clinical-features-evaluation-and-diagnosis?search=coronavirus-disease-2019-covid-19-considerations-in-children%3E&source=search_result&selectedTitle=2~150&usage_type=default&display_rank=2#H1873038899)

<https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/mis-c-in-kids-covid-19/symptoms-causes/syc-20502550>

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332095/WHO-2019-nCoV-Sci\\_Brief-Multisystem\\_Syndrome\\_Children-2020.1-rus.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332095/WHO-2019-nCoV-Sci_Brief-Multisystem_Syndrome_Children-2020.1-rus.pdf)