

АНКЕТА ДЛЯ ПАЦИЕНТА С КАШЛЕМ



Ф.И.О. пациента:

Дата рождения:

i Стойкий кашель может служить признаком различных заболеваний. Дополнительная информация о кашле поможет врачу установить его причину и выбрать необходимые диагностические и лечебные мероприятия.

1 Как давно появился кашель?

- Менее недели назад
- Более недели назад*

2 Какой характер кашля?

- Сухой, отрывистый*
- Влажный, с отхождением мокроты
- Хриплый
- Спастический, приступообразный*

3 Сопровождается ли кашель другими проблемами с дыханием?

- Нехватка воздуха*
- Шумный свистящий вдох на фоне кашля*
- Хрипы
- Охриплость

4 Вызывает ли кашель какие-либо из перечисленных симптомов?

- Рвота после кашля*
- Головокружение/обморок*
- Недержание мочи*
- Кровоизлияние в склеру*
- Боль в грудной клетке или ребрах
- Боль в животе

5 Сопровождается ли кашель лихорадкой?

- Да
- Нет*

6 Провоцируется ли кашель какими-либо из перечисленных факторов?

- Прием пищи*
- Холодный воздух / физическая нагрузка / смех, плач*

7 Усиливается ли кашель ночью?

- Да*
- Нет

8 Возникали ли в последнее время указанные симптомы?

- Насморк или заложенность носа
- Чихание
- Утомляемость после кашля*
- Першение в горле*
- Боль в горле
- Головная боль

9 Нарушает ли кашель повседневную жизнь, мешая работать, заниматься делами, разговаривать лично и по телефону?

- Да*
- Нет

10 Страдает ли кто-то в вашем окружении от такого кашля?

- Да*
- Нет
- Не знаю

Заполните анкету и поделитесь информацией с врачом

Симптомы, отмеченные звездочкой*, свойственны коклюшной инфекции. Возможно, вам следует обратиться к врачу.

КОКЛЮШ — высокозаразное передающаяся по воздуху бактериальная инфекция с длительными и мучительными приступами спастического кашля. Первые симптомы появляются через 7–10 дней после заражения в виде подъема температуры, насморка и кашля. В типичных случаях кашель становится приступообразным и может продолжаться более 3 месяцев. Частое осложнение коклюша — воспаление легких (пневмония). Коклюш особенно тяжело протекает у детей первых лет жизни и может сопровождаться приступами остановки дыхания, судорогами, поражением головного мозга с нарушением его функций^{1, 2}.

Вакцинация — один из основных способов профилактики коклюшной инфекции^{1, 2}.

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок в РФ плановая первичная вакцинация детей против коклюша проводится в возрасте 3 – 4,5 – 6 месяцев; ревакцинация — в 18 месяцев³. Также эксперты рекомендуют проводить ревакцинации против коклюша детям в 6–7 и 14 лет и взрослым с 18 лет каждые 10 лет с момента последней ревакцинации^{4, 5}.

1. Специалисты о прививках. Коклюш // URL: <https://yaprivit.ru/diseases/koklush/> (Дата обращения: 15.09.2023). 2. Вакцины против коклюша: документ по позиции ВОЗ, август 2015. Ежедневный эпидемиологический бюллетень. 2015. № 35. С. 433–460. 3. Приказ МЗ РФ от 06.12.2021 г. № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок». 4. Идеальный календарь вакцинации Союза педиатров России, 2023 // https://www.pediatr-russia.ru/parents_information/vaktsinatsiya/kalendar-vaktsinatsii/index.php (дата обращения: 01.06.2023). 5. Вакцины и иммунопрофилактика в современном мире: руководство для врачей / под ред. Намазовой-Барановой Л.С., Брико Н.И., Фельдблюм И.В. Москва: ПедиатрЪ, 2021. 646 с.

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ НОСИТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА.



Подробнее о коклюше на privivka.ru