

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

ДИФТЕРИЯ – опасна всегда!



Министерство здравоохранения Новосибирской области
ГКУЗ НСО «Региональный центр медицинской профилактики»
www.rcmp-nso.ru

Дифтерия – острое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным процессом в зеве, гортани, трахее с образованием пленок (налетов) и общей интоксикацией, поражением сердечно-сосудистой, нервной системы.

Источником инфекции является больной человек или здоровый носитель дифтерийных бактерий. При контакте с больным заболевание развивается в 70% случаев. Передача инфекции происходит воздушно-капельным путем. Больной выделяет возбудителя дифтерии при чихании, кашле, разговоре вместе с капельками слюны.

Дифтерией болеют и взрослые, и дети. Чаще всего встречается дифтерия зева и гортани. При дифтерии зева повышается температура до 38°C, появляется слабость, плохой аппетит, боли в горле при глотании. На вторые сутки появляется серый налет на миндалинах, который удаляется с трудом, оставляя кровоточащую слизистую.

Дифтерия у взрослых нередко принимает атипичное течение и напоминает ангину.

Осложнения дифтерии возникают при тяжелой форме заболевания: поражается сердце и периферическая нервная система.

После перенесенной дифтерии вырабатывается пожизненный иммунитет.

Единственной мерой защиты от дифтерии является вакцинация, которая проводится во многих странах с использованием **АКДС (адсорбированной коклюшно-дифтерийно-столбнячной)** вакцины.

Ослабленным детям вакцинация проводится вакциной без коклюшного компонента АДС-М. Курс вакцинации состоит из 3 прививок (в 3 месяца, в 4,5 месяца, 6 месяцев). Ревакцинация выполняется в 18 месяцев, в 6 лет, в 14 лет. Затем – каждые 10 лет от последней ревакцинации без ограничения в возрасте.

Уважаемые родители! Помните, что специфических лекарств против дифтерии нет!

Только прививка может защитить вашего ребенка от этой инфекции!

Не следует откладывать начало вакцинации и без основания увеличивать интервалы между прививками!