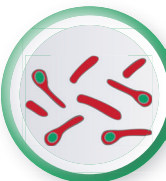




ДИФТЕРИЯ

1. Дифтерия – острое инфекционное заболевание, вызываемое токсигенной коринобактерией.
2. Источником болезни может быть больной.
3. Передается инфекция воздушно-капельным путем, через предметы быта и пищевые продукты, с которыми контактировал больной.
4. Дифтерия характеризуется тяжелыми поражениями сердца, сосудов, нервной системы и почек.



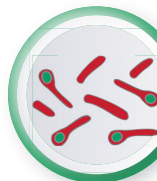
СТОЛБНЯК

1. Столбняк – острая инфекционная болезнь, вызываемая спорами столбнячной бактерии.
2. Заражение происходит при загрязнении ран спорами бактерии. Споры столбнячной бактерии живут повсюду в окружающей среде: в почве, золе, на поверхности ржавых инструментов и пр.)
3. Столбняк – это серьёзное заболевание, которое может стать смертельным при несвоевременном оказании медицинской помощи.
4. Столбняк можно предупредить с помощью вакцинации столбнячным анатоксином.



ДИФТЕРИЯ

1. Дифтерия – острое инфекционное заболевание, вызываемое токсигенной коринобактерией.
2. Источником болезни может быть больной.
3. Передается инфекция воздушно-капельным путем, через предметы быта и пищевые продукты, с которыми контактировал больной.
4. Дифтерия характеризуется тяжелыми поражениями сердца, сосудов, нервной системы и почек.



СТОЛБНЯК

1. Столбняк – острая инфекционная болезнь, вызываемая спорами столбнячной бактерии.
2. Заражение происходит при загрязнении ран спорами бактерии. Споры столбнячной бактерии живут повсюду в окружающей среде: в почве, золе, на поверхности ржавых инструментов и пр.)
3. Столбняк – это серьёзное заболевание, которое может стать смертельным при несвоевременном оказании медицинской помощи.
4. Столбняк можно предупредить с помощью вакцинации столбнячным анатоксином.



ВАКЦИНАЦИЯ: ДИФТЕРИЯ- СТОЛБНЯК

Уважаемые родители!

Единственным и надежным методом защиты ребенка от дифтерии и столбняка является своевременная вакцинация.

Согласно Национальному календарю профилактических прививок рекомендована вакцинация от дифтерии и столбняка ослабленными анатоксинами с уменьшенным количеством антигена. (АКДС вакциной, АДС вакциной, АДС – М вакциной, вакциной Инфанрикс, Приорикс).

Вакцинация от дифтерии и столбняка проводится в 3 – 4,5 – 6 месяцев, ревакцинация в 18 месяцев, 6-7 лет и 14 лет.

Детям школьного возраста вакцина от дифтерии и столбняка вводится в качестве ревакцинации в 6-7 лет и в 14 лет.

Вакцины против дифтерии и столбняка вводятся внутримышечно.

Вакцина от дифтерии и столбняка малореактогенна.

В редких случаях, после введения вакцины, может быть местная реакция в виде покраснения и болезненности в месте введения вакцины. Эта реакция не требует специфического лечения.

Вакцина обеспечивает образование антитоксических антител и в 95-100% случаев предупреждает проявление дифтерии и столбняка.

ВАКЦИНАЦИЯ: ДИФТЕРИЯ- СТОЛБНЯК

Уважаемые родители!

Единственным и надежным методом защиты ребенка от дифтерии и столбняка является своевременная вакцинация.

Согласно Национальному календарю профилактических прививок рекомендована вакцинация от дифтерии и столбняка ослабленными анатоксинами с уменьшенным количеством антигена. (АКДС вакциной, АДС вакциной, АДС – М вакциной, вакциной Инфанрикс, Приорикс).

Вакцинация от дифтерии и столбняка проводится в 3 – 4,5 – 6 месяцев, ревакцинация в 18 месяцев, 6-7 лет и 14 лет.

Детям школьного возраста вакцина от дифтерии и столбняка вводится в качестве ревакцинации в 6-7 лет и в 14 лет.

Вакцины против дифтерии и столбняка вводятся внутримышечно.

Вакцина от дифтерии и столбняка малореактогенна.

В редких случаях, после введения вакцины, может быть местная реакция в виде покраснения и болезненности в месте введения вакцины. Эта реакция не требует специфического лечения.

Вакцина обеспечивает образование антитоксических антител и в 95-100% случаев предупреждает проявление дифтерии и столбняка.

