

УЗ «Могилевский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

**Иммунизация -
надежный способ
предупреждения
заболевания**



**ВНИМАНИЕ!
ДИФТЕРИЯ
И
СТОЛЬБНЯК!**

2018 год
Тираж: 200 экз.

Дифтерия - острое инфекционное заболевание **опасное для жизни!**



Передается между людьми при непосредственном контакте или воздушно-капельным путем, например при кашле или чихании. Она также может передаваться через одежду и другие предметы, на которые попали бактерии.

Начинается заболевание как обычная ангина: с недомогания, боли в горле, ощущения дискомфорта при глотании, повышения температуры тела до 38–39°C. Затем на миндалинах и зеве появляются специфические серовато-белые налёты однородной плотной консистенции, равномерной толщины с гладкой поверхностью. В последующие дни состояние становится более тяжёлым, появляется отёк слизистой оболочки зева и шеи, что может привести к смерти больного от удушья.

Смертельный исход наблюдается в 5-10% случаев.

ВАКЦИНАЦИЯ основной метод борьбы с дифтерией и столбняком!

Календарь профилактических прививок

вакцинация бесплатная

Сроки вакцинации	Наименование вакцины
3 месяца	АКДС-1 (АаКДС)
4 месяца	АКДС-2 (АаКДС)
5 месяцев	АКДС-3 (АаКДС)
18 месяцев	АКДС-4
6 лет	АДС
11 лет	АД-М
16 лет	АДС-М (АД-М)
каждые 10 лет до 66 лет	АДС-М (АД-М)

АКДС - адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина.

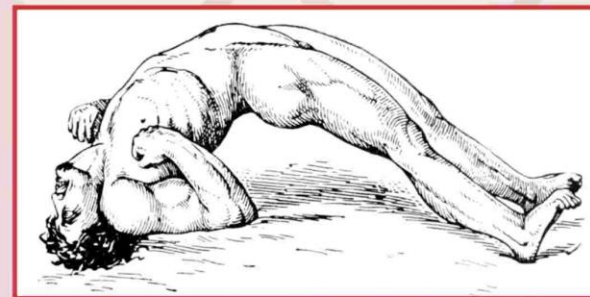
АаКДС- ацеллюлярная адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина.

АДС - адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин.

АД-М - адсорбированный дифтерийный анатоксин с уменьшенным содержанием антигенов.

АДС-М - адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин с уменьшенным содержанием антигенов.

Столбняк - острое инфекционное заболевание **опасное для жизни!**



Заражение происходит при проникновении в рану спор столбняка. В повреждённых тканях организма споры активно размножаются и вырабатывают токсин столбнячной палочки - один из самых сильных биологических ядов.

Начинается заболевание с тянущих болей в области раны, подергивания мышц, судорог мышц лица. Затем больной не может открыть рот, жевать, на лице появляется характерное выражение - «сардоническая улыбка», затруднено глотание. После, при малейших внешних раздражителях (свет, стук, прикосновение) возникают судороги, в результате чего тело приобретает «столбообразное состояние» с выгибанием позвоночника дугой. В результате напряжения межреберных мышц, диафрагмы и мышц живота наступает расстройство дыхания. **Все это сопровождается болью, приносящей мучительные страдания, и приводит к смерти больного.**