



Столбняк

Столбняк — инфекционное заболевание человека и животных, возбудителем которого является бактерия *Clostridium tetani*.

В анаэробных условиях *C. tetani* продуцирует один из сильнейших биологических токсинов — тетаноспазмин. Именно он поражает нервную систему, что клинически проявляется спазмами мышц и судорогами.

Природный резервуар и источник бактерии — почва, особенно загрязненная фекалиями животных и человека.

По данным ВОЗ, столбняк по-прежнему представляет серьезную угрозу для здоровья населения. Особенно это касается стран с низким уровнем дохода, где недостаточен охват вакцинацией и частыми являются роды без медицинской помощи в антисанитарных условиях

Столбняк передается **контактно через:**

- поврежденные кожные покровы и слизистые оболочки (раны, проколы, занозы, ожоги, обморожения, укусы и другие),
- проникающие повреждения желудочно-кишечного тракта при экстренных операциях,
- пуповину при самостоятельных родах (без медицинской помощи)



Неспецифическая профилактика

- будьте аккуратны, старайтесь минимизировать получение травм в быту и на производстве,
- при получении травмы обращайтесь за медицинской помощью



Столбняк, несмотря на все достижения медицины, остается тяжелым заболеванием: даже в случае квалифицированной медицинской помощи до 30% случаев болезни заканчиваются летальным исходом

Вакцинация - единственный надежный способ предупреждения столбняка

- плановая вакцинация от столбняка проводится **трехкратно** в соответствии с национальным календарем профилактических прививок по схеме: в 3 месяца, 4,5 месяца и 6 месяцев. **Ревакцинация** также проводится **трехкратно**: в 18 месяцев, в 7 и 14 лет, а затем на протяжении всей жизни каждые 10 лет

Экстренная иммунопрофилактика столбняка

- проводится в зависимости от наличия сведений о проведении профилактической прививки или данных иммунологического контроля напряженности противостолбнячного иммунитета, при любых травмах, внебольничных абортах, родах, гангрене или некрозе тканей, длительно текущих абсцессах, карбункулах, остеомиелитах, укусах животными