

# Профілактика правця

---

Правець відноситься до смертельно небезпечних інфекцій, тому вкрай важливо вживати всі можливі заходи для того, щоб не заразитися. Профілактика правця може бути як завчасної, так і терміновою. Це як раз той випадок, коли краще заздалегідь перестрахуватися і зробити щеплення!

## Неспецифічна профілактика правця

Як відомо, бактерії правця живуть у кишечнику багатьох ссавців і птахів. Разом з екскрементами вони потрапляють в ґрунт, де можуть зберігати життєздатність місяцями. Особливо добре столбнячні бактерії пристосовуються в місцях з вологим теплим кліматом і чорноземними жирними ґрунтами. Заразитись правцем людина може в тому випадку, коли бактерії потрапляють в організм через різні ушкодження шкіри:

- рани;
- порізи;
- подряпини;
- занози ;
- обмороження;
- опіки .

З продуктами харчування зараження не станеться за умови, що в травних органах відсутні виразки і тріщини.

Неспецифічна профілактика включає заходи, покликані знизити ймовірність зараження, а саме - зменшити кількість пошкоджень шкіри і травм у побуті та на виробництві. Також до заходів з профілактики відноситься забезпечення належних санітарних умов в операційних і своєчасна оперативна дезінфекція отриманих ран.

## Специфічна профілактика правця

До цього виду належить багаторазове вакцинування дітей в профілактичних цілях завчасно, а також введення хворому спеціальних ліків у разі зараження бактеріями правця. Перше щеплення проходить на 3 місяці життя і надалі повторюється з проміжком у 13-18 місяців кілька разів. Правильно проведений курс вакцин, виконаний у повному обсязі, забезпечує імунітет до правця протягом 10 років після останнього щеплення. Звичайно, лише в тому випадку, якщо не виникли ускладнення і супутні порушення роботи організму. Екстрена специфічна профілактика правця при травмах проводиться з урахуванням даних про зроблених на той момент щеплення.

## Екстрена профілактика правця

Профілактика правця при травмах включає неспецифічні і специфічні методи. Насамперед необхідно очистити рану, видалити пошкоджені тканини і дезінфікувати їх. Залежно від характеру ушкодження і місця події можливо профілактичне введення протиправцевої сироватки, але це рішення має приймати лікар.

Інкубаційний період триває від кількох годин до кількох місяців, але в середньому становить 20 днів. Якщо у вас почалися судоми і інші симптоми правця, в медичному закладі буде проведена ін'єкція одним з протиправцевих препаратів.

В залежності від того, отримував потерпілий щеплення в дитячому віці, будуть вжиті заходи щодо пасивної імунізації, активно-пасивної профілактики, в яку входить введення анатоксинів в поєднанні з протиправцевою сироваткою або екстрена ревакцинація АС.