**Информация к размышлению:** пневмония является главной причиной смертности детей и подростков во всём мире. Ежегодно погибают 1,4миллиона детей в возрасте до пяти лет. По Талицкому району в 2016г. переболело 328 человек (129детей) пневмонией, умерло-2.

**ПНЕВМОНИЯ!**

 Воспаление лёгких - болезнь серьёзная, потому что смертельная. Эта болезнь человеческой глупости не потерпит и за легкомысленность обязательно накажет.

 **Пневмонию подозревать при любой простуде**. Большинство случаев запущенной пневмонии происходит из-за того, что её принимали за обычную простуду. Появилась симптоматика, особенно если с кашлем, обязательно идите к врачу прослушать лёгкие.Очень распространённая ошибка пациентов- самостоятельно прекращать курс лечения. Полечились несколько дней, температура ушла, перестали принимать антибиотики. Страшная ошибка. **Лечить пневмонию только в постели**. **Берегите от пневмонии детей и стариков**. Они болеют воспалением лёгких чаще и тяжелее остальных - у одних организм ещё не окреп, а у других уже настолько ослаб, что не может эффективно бороться с этим заболеванием. **Пневмококковая инфекция** - комплекс заболеваний, вызываемых [*Streptococcus pneumoniae*](https://ru.wikipedia.org/wiki/Streptococcus_pneumoniae) ([пневмококк](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BC%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BA%D0%BA)). Это пневмококковая [пневмония](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%8F) (до 70 % от всех пневмоний), острый средний [отит](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%82%D0%B8%D1%82) (около 25 % от всех отитов), гнойный пневмококковый [менингит](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D1%82) (5-15 % всех бактериальных менингитов), эндокардиты (около 3 %), плевриты, артриты. Пневмококковая инфекция распространяется воздушно-капельным путём, например при кашле, особенно при тесном контакте. Источником инфекции может быть человек без всяких клинических проявлений. Чаще всего это случается зимой или ранней весной. Когда возбудитель попадает в лёгкие- может вызвать пневмонию. Он также может проникать в кровеносное русло и вызывать бактериемию и вызывать гнойный менингит. Скрытый период длится до 3дней.

[Симптомы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%BC) пневмококковой пневмонии включают лихорадку, кашель, одышку и боль в груди, пневмококкового гнойного менингита — ригидность затылочных мышц, лихорадка, спутанность сознания и нарушение ориентации, светобоязнь. Начальные проявления пневмококковой бактериемии (заражение крови, самая тяжелая форма с летальностью до 50 %) могут быть сходны с симптомами пневмонии и менингита, а также включать боли в суставах и озноб. Самая высокая заболеваемость тяжелыми пневмококковыми инфекциями регистрируется у детей в возрасте до 5 лет и среди пожилых людей (старше 65).

В ответ на применение [антибиотиков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BA), пневмококки выработали ко многим из них устойчивость. Помимо этого, в связи с быстротечным развитием заболевания (2-3 дня), времени на специальное определение чувствительности к антибиотикам, как правило, нет и пациенты с тяжелыми инфекциями нередко погибают несмотря на введение стандартных антибактериальных препаратов.

Вакцинация согласно календарю прививок должна проводиться в возрасте 24 месяцев жизни однократно. Однако очень важно защитить ребенка до 2-х лет жизни. С этой целью вакцинировать надо в 3; 4,5 и 6 месяцев с ревакцинацией в 18 месяцев. Вакцинация также показана детям и взрослым часто болеющим ОРВИ, пневмониями, отитами, лицам с бронхиальной астмой, сахарным диабетом, призывникам.

В России зарегистрированы две зарубежные **пневмококковые вакцины**:

7-валентная конъюгированная вакцина **Превенар** (США)

полисахаридная вакцина **Пневмо 23** (Франция).

Вакцину Превенар можно вводить всем детям с 3-х месяцев жизни, вакцину Пневмо 23 – только с 2-х лет. У большинства детей никаких побочных явлений после вакцинации нет. Могут быть небольшое повышение температуры тела, покраснение и болезненность в месте введения. Противопоказаний к вакцинации нет. Временное противопоказание – острое заболевание, после которого вакцина может быть введена.

Обращайтесь к прививочные кабинеты и к своим участковым врачам.