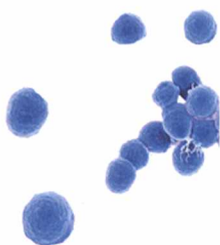


ПНЕВМОНИЯ И ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ

ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ вызывается бактерией *S. pneumoniae* (пневмококком) и может проявляться в виде менингита, сепсиса, пневмонии^{1,2,3}

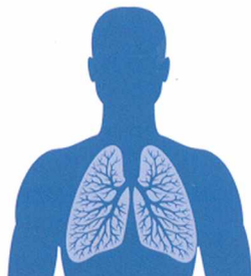
Пневмококк передается от человека к человеку воздушно-капельным путем. Источником инфекции могут стать как больные люди, так и здоровые носители



Каждый **ДЕСЯТЫЙ** пациент с тяжелой пневмонией **УМИРАЕТ**⁴

Практически каждый **ПЯТЫЙ** пациент с пневмонией **ИМЕЕТ ОСЛОЖНЕНИЯ СО СТОРОНЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**⁵

Каждый год в мире
600-800
тысяч взрослых
умирают от пневмококковой
инфекции⁶



ДО 76% ВСЕХ ПНЕВМОНИЙ ВЫЗВАНЫ ПНЕВМОКОККОМ⁷

Вакцинация – самый безопасный и эффективный способ защитить себя от пневмококковой инфекции!^{1,8,9}

Вакцинация проводится в специализированных медицинских учреждениях по рекомендации врача.



Узнайте больше на сайте:
<http://www.yaprivot.ru/>



Ссылки: 1. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease. Fast Facts. <http://www.cdc.gov/pneumococcal/about/facts.html>. 2. Centers for Disease Control. Pneumococcal Disease. Risk Factors and Transmission. <http://www.cdc.gov/pneumococcal/about/risk-transmission.html>. 3. World Health Organisation. Pneumococcal vaccines Position Paper. Weekly Epidemiological record. 2012; 87: 129-144. 4. Чуклан А.С. Пневмония: актуальная проблема медицины XXI века. Пульмонология. 2015; 25(2):133-142. 5. Corrales-Medina, V F. Association between Hospitalization for Pneumonia and Subsequent Risk of Cardiovascular Disease. JAMA 2015. 313: 264-274. 6. Namaitjijang Maimaiti, Zafar Ahmed et al. Clinical Burden of Invasive Pneumococcal Disease in Selected Developing Countries/ Elsevier/ Value In Health Regional Issues 2 (2013) 259-263 <file:///C:/Users/strucs/Desktop/dx.doi.org/10.1016/j.vhri.2013.07.003>. 7. Федеральные клинические рекомендации «Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции». М3 РД, профильная комиссия по эпидемиологии, 14.04.2015. 8. Bonten, M.J.M et al. Polysaccharide Conjugate Vaccine against Pneumococcal Pneumonia in Adults. The new England Journal of Medicine 2015; 372:1114-25. 9. WHO 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine: WHO position paper. Wkly Epidemiol Rec. 2008;83:373-84.

ООО «Пфайзер»: 123317, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
Телефон: +7 (495) 287-50-00, Факс: +7 (495) 287-53-00

НОЯБРЬ, 2015

WRUPRALE15032

ПРОВЕРЬТЕ СЕБЯ!

ЕСТЬ ЛИ У ВАС РИСК РАЗВИТИЯ ПНЕВМОКОККОВОЙ ПНЕВМОНИИ?



Вам 65 лет или больше?^{1,3}

Да

Нет

высокий риск²



Вы курите?

Да

Нет

риск выше
в 4,4 раза^{*,2}



У Вас хронические заболевания легких?

Да

Нет

риск выше
в 9,8 раза^{*,2}



У Вас сердечно-сосудистые заболевания?

Да

Нет

риск выше
в 4,2 раза^{*,2}



У Вас сахарный диабет?

Да

Нет

риск выше
в 3 раза^{*,2}

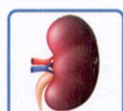


У Вас хронические заболевания печени?

Да

Нет

риск выше
в 5,8 раз^{*,2}

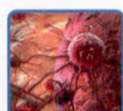


У Вас хронические заболевания почек?

Да

Нет

риск выше
в 4,2 раза^{*,2}



У Вас иммунодефицитное состояние?

Да

Нет

риск выше
в 5,8 раз^{*,2}

Если Вы ответили «ДА» хотя бы на 1 вопрос, спросите врача о вакцинации против пневмококковой инфекции.

Если Вы ответили «ДА» на 2 и более вопросов – у Вас существенно повышен риск развития пневмококковых инфекций.

*Приведены данные ретроспективного когортного исследования¹ для возрастной группы 50-64 года.

Ссылки: 1. ERS White book, Chapter 18. <http://www.erswhitebook.org/chapters/acute-lower-respiratory-infections/pneumonia/>. 2. Shea KM et al. Rates of pneumococcal disease in adults with chronic medical conditions. Open Forum Infect Dis. 2014 May 27;1(1):ofu024. 3. US Food and Drug Administration. Press Announcements: FDA expands use of Prevnar 13 vaccine for people ages 50 and older. <http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm285431.htm>.