

Вакцинация против пневмококковой инфекции:

- защищает от тяжёлых форм инфекции,
- укрепляет общий иммунитет: вакцинированные люди реже и легче болеют респираторными инфекциями,
- уменьшает частоту носительства: привитые люди реже распространяют инфекцию,
- снижает риск обострения хронических заболеваний и госпитализации,
- помогает сохранять качество жизни, активность и радость общения с близкими,
- способствует увеличению продолжительности жизни.



Вакцины тщательно изучены и безопасны

Вакцина не вызывает заболевания, поскольку содержит только мельчайшие фрагменты бактерии, которые нужны для выработки иммунитета.

После вакцинации возможен подъём температуры, а также местные реакции в виде покраснения и небольшой болезненности в месте инъекции, которые быстро проходят и не требуют лечения. Другие побочные эффекты крайне редки.

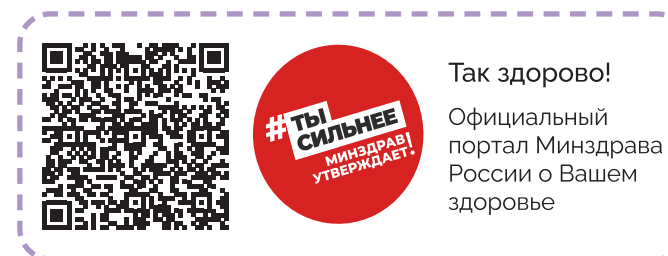
Где и когда проводится вакцинация:

В медицинских организациях, оказывающих амбулаторную помощь — поликлиниках, фельдшерско-акушерских пунктах и амбулаториях.

Вакцина применяется в любое время года при стабильном состоянии здоровья после врачебного осмотра.



Не откладывайте заботу о себе и своих близких!
Взрослым в большинстве случаев достаточно
однократной вакцинации для защиты на всю
жизнь



Служба
здравья



Подготовлено:
ФГБУ «НИИ терапии и профилактической медицины» Минздрава России
Российское общество профилактики неинфекционных заболеваний

Вакцинация против пневмококковой инфекции

Забота о близких — это не только поддержка и душевное тепло, но и защита от инфекций.

Пневмококки — опасные бактерии, невидимая угроза для здоровья, прежде всего, младенцев, пожилых людей и лиц с хроническими заболеваниями.



Пневмококковая инфекция может вызвать:

- **Пневмонию** – воспаление лёгких
- **Сепсис** – заражение крови
- **Менингит** – воспаление оболочек головного и спинного мозга
- **Отит** – воспаление среднего уха

Инфекция передается воздушно-капельным путем. Возбудитель выделяется при разговоре, кашле, чихании. Риск заболеть имеет каждый.

Вакцинация против пневмококковой инфекции включена в **Национальный календарь профилактических прививок Российской Федерации** и проводится для сохранения здоровья людей из групп риска:

Дети

Вакцинация детей против пневмококковой инфекции проводится **с 2-месячного возраста**.

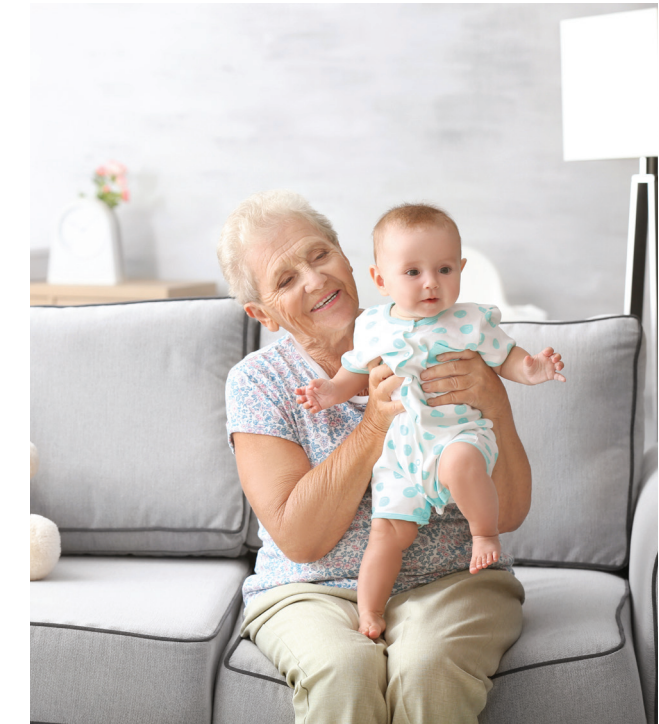
Именно в первые месяцы жизни младенцы наиболее уязвимы к тяжёлым формам пневмококковой инфекции (пневмония, менингит) и их последствиям.

НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ПРИВИВКУ –
ЗАЩИТИТЕ СВОЕГО РЕБЁНКА
КАК МОЖНО РАНЬШЕ



Взрослые старше 60 лет

Важно защитить от инфекции бабушек и дедушек, которые часто заботятся о малышах и подвержены риску инфицирования пневмококком.



В старшем возрасте (60+) болезни, которые в молодости протекали легко, могут приводить к серьёзным последствиям.

Лица с хроническими заболеваниями

Хронические заболевания органов дыхания, сахарный диабет, болезни сердца, печени или почек значительно увеличивают вероятность тяжёлого течения инфекций и госпитализации.

Хронические заболевания — это не препятствие, а повод для вакцинации!