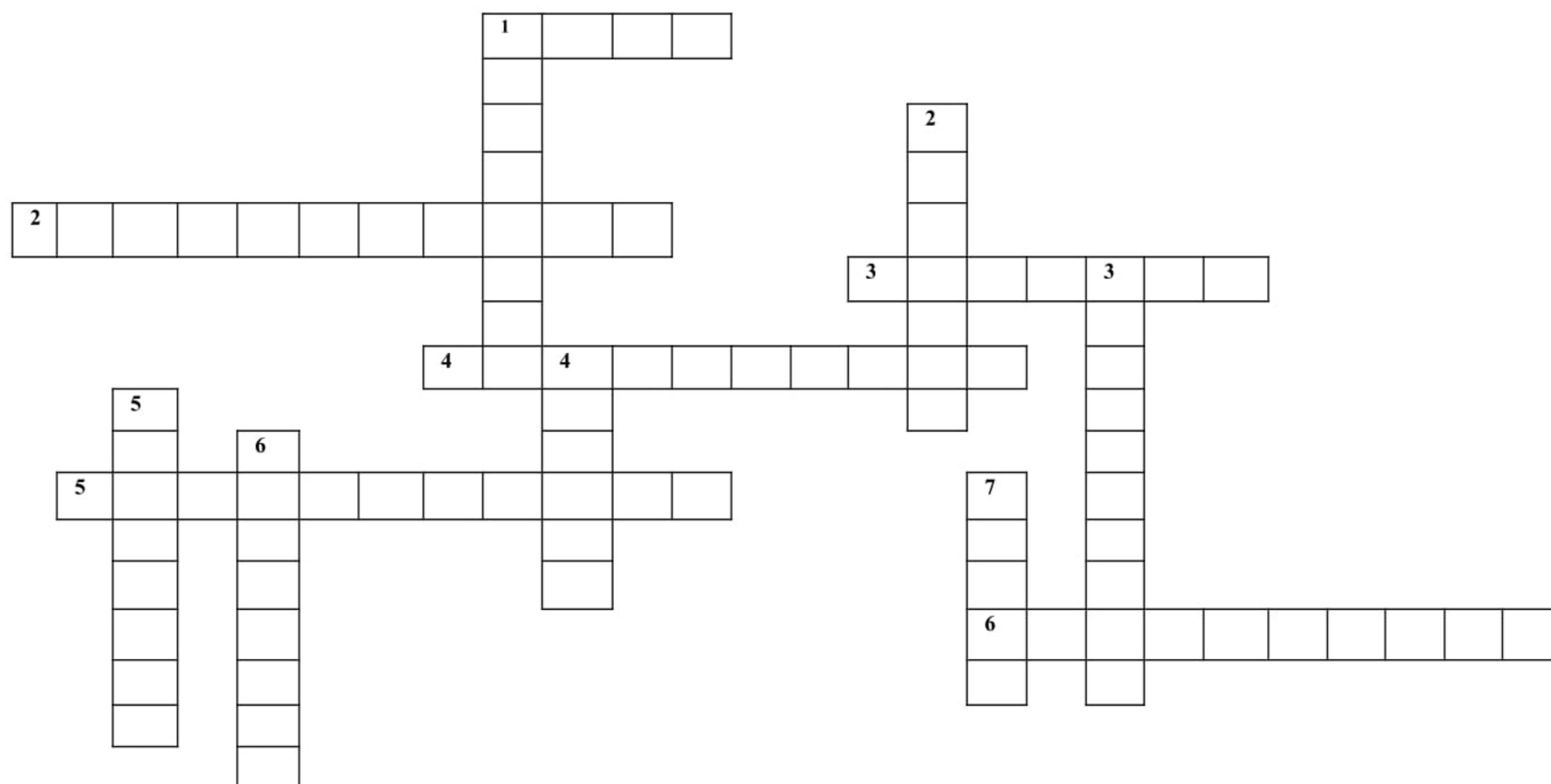




## ЕДИНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ 2024



### По горизонтали:

1. Одна из самых заразных болезней в мире. Вирус распространяется при кашле или чихании. Один заболевший человек может заразить от 12 до 18 невакцинированных людей.
2. Инфекция, вызываемая одноименной палочкой, может выразиться в развитии воспаления респираторного тракта, нервной системы, подкожной клетчатки, суставов и т.д. В некоторых случаях инфекция сопровождается тяжелым течением, в том числе, с развитием гнойных очагов в различных органах.
3. Острая инфекция, преимущественно поражающая слюнные железы и нервные клетки. В обыденной жизни это заболевание называют "свинкой".
4. Простой, безопасный и эффективный способ защиты от болезней до того, как человек вступит в контакт с их возбудителями. Задействует естественные защитные механизмы организма для формирования устойчивости к ряду инфекционных заболеваний, делает иммунную систему человека сильнее.
5. Какое заболевание перенес 32й президент США Франклин Делано Рузвельт в 1821 году и потерял способность свободно передвигаться.
6. Возбудитель бактериальных инфекций, который может стать причиной целого ряда общих заболеваний: менингита, сепсиса, пневмонии, синусита, отита среднего уха и др.

### **По вертикали:**

- 1.** Устаревшее название этой инфекции "немецкая корь". Чревата серьезными осложнениями для плода при заражении матери во время беременности.
- 2.** Вирусное инфекционное заболевание, поражающее печень и протекающее в острой или хронической форме.
- 3.** Против этой инфекции прививают детей в первые дни жизни в роддоме. Эта инфекция обычно поражает легкие, реже затрагивает другие органы и системы: кости, суставы, мочеполовые органы, кожу, глаза, лимфатическую систему, нервную систему.
- 4.** Кашель при этом заболевании способен сохраняться месяцами. Имеет приступообразный характер, в промежутках, между которыми человек может выглядеть совершенно здоровым. Это заболевание также называют «стодневный кашель».
- 5.** Возбудитель этого инфекционного заболевания, образуя споры, многие годы сохраняется в почве, не теряя способности вызывать инфицирование.
- 6.** С 1990 по 1999 годы на территории бывшего Советского Союза было зарегистрировано 158 тысяч случаев заболевания этой инфекцией и 4 тысячи летальных исходов в связи с данным заболеванием.
- 7.** При температуре около нуля этот вирус сохраняет свою жизнедеятельность до месяца. Именно поэтому пик заболеваемости приходится на оттепели.