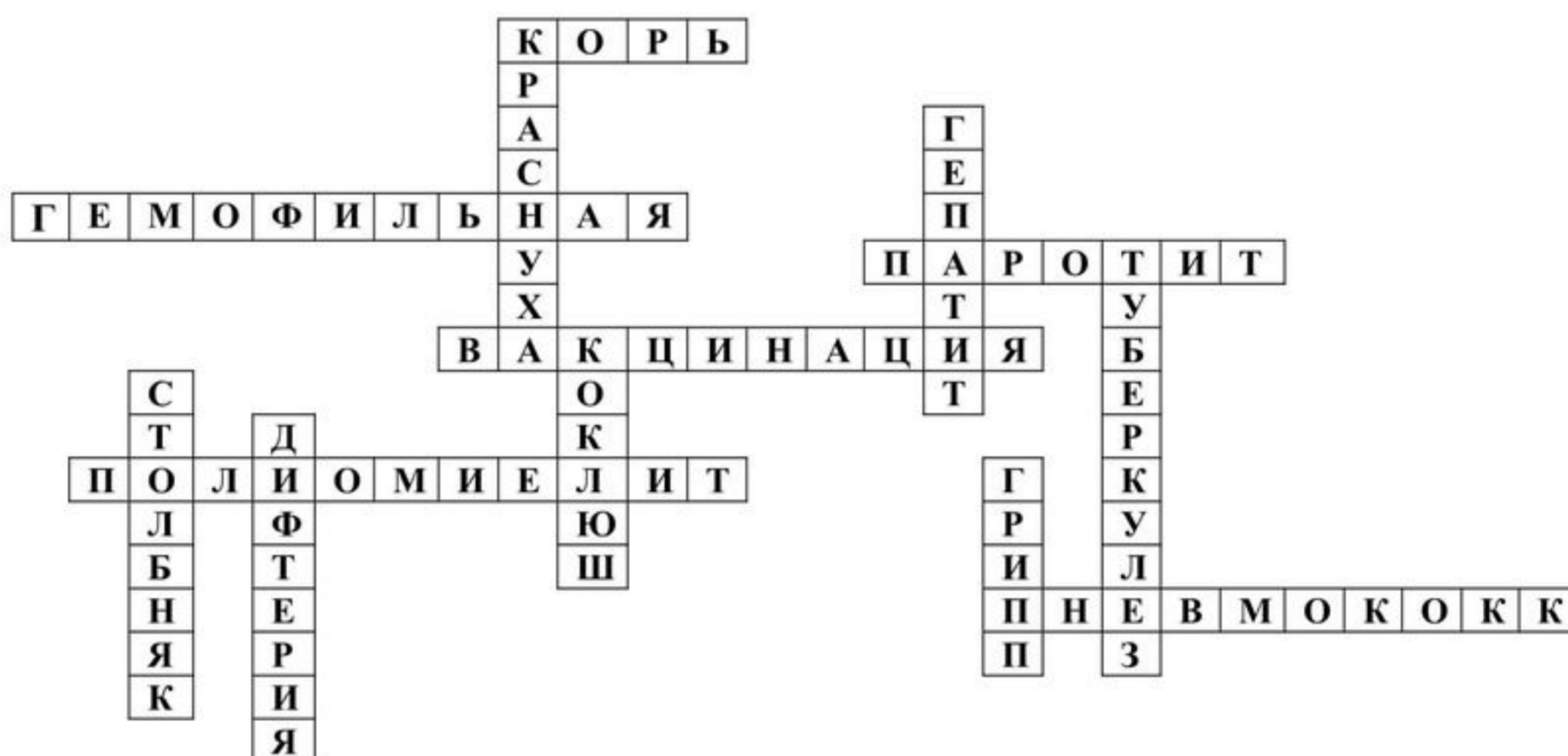




ЕДИНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ 2024



ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД



По горизонтали:

- 1. Корь.** Инкубационный период при кори составляет от 10 до 14 дней. Инфекция относится к высококонтагиозным заболеваниям, поскольку заразиться ей можно даже при мимолетном контакте с возбудителем. Так, один заболевший корью может заразить от 12 человек и более, а один заболевший ОРВИ в среднем - четверых).
- 2. Гемофильная инфекция.** Гемофильную палочку можно выделить из носоглотки 90% здоровых людей, 5% всех выделенных штаммов способны заразить организм. В связи с высокой устойчивостью возбудителя гемофильная инфекция плохо поддается антибиотикотерапии.
- 3. Эпидемический паротит.** Не смотря на милое название "свинка" - это достаточно серьезное заболевание, сопровождающееся интоксикацией (то есть «отравлением» организма токсинами), лихорадкой, увеличением одной или нескольких слюнных желез, нередко поражением других железистых органов и центральной нервной системы.
- 4. Вакцинация** – это безопасный и рациональный способ вызвать в организме иммунный ответ без необходимости заражать его той или иной болезнью. Наша иммунная система обладает памятью. Получив одну или несколько доз вакцины, мы, как правило, приобретаем защиту от той или иной болезни на много лет, десятилетий или даже на всю жизнь. Именно это делает вакцины таким эффективным средством.

5. **Полиомиелит.** Эта инфекция несет высокий риск инвалидизации. У одного из 200 инфицированных полиомиелитом развивается необратимый паралич. В 5–10% случаев паралич приводит к смерти из-за наступающего паралича дыхательных мышц.

6. **Пневмококк,** когда мы слышим это название, первое, что приходит на ум, — это пневмония. К сожалению, эта бактерия куда опаснее, и в некоторых случаях может стать причиной менингита и даже сепсиса, уносящего жизни за считанные часы. Спасаться от пневмококка и детям, и взрослым помогают пневмококковые вакцины.

По вертикали:

1. **Краснуха.** Высококонтрагиозная вирусная инфекция, передающаяся воздушно-капельным путем и провоцирующая тяжелые пороки развития у плода. Не несет высоких рисков для здоровья беременной.

2. **Гепатит В.** опасен возможностью длительного скрытого течения и передачи другим людям. Течение болезни может быть острым (кратковременным и тяжелым) или хроническим (длительным). Кроме того, гепатит В может переходить в хроническую форму с высоким риском летального исхода от цирроза и рака печени.

3. **Туберкулез.** Одна из 10 основных причин смерти во всем мире. Это самое древнее из известного человечества инфекционных заболеваний.

4. **Коклюш.** Эта инфекция протекает наиболее тяжело у младенцев и в 80% случаев способна привести к летальному исходу. Но коклюш встречается и у людей других возрастов. Такие больные жалуются на приступообразный изнуряющий сухой кашель, сохраняющийся в течение нескольких недель. Иногда этот кашель не позволяет спать, поскольку усиливается ночью; он настолько сильный, что может приводить к переломам ребер и непроизвольному мочеиспусканию.

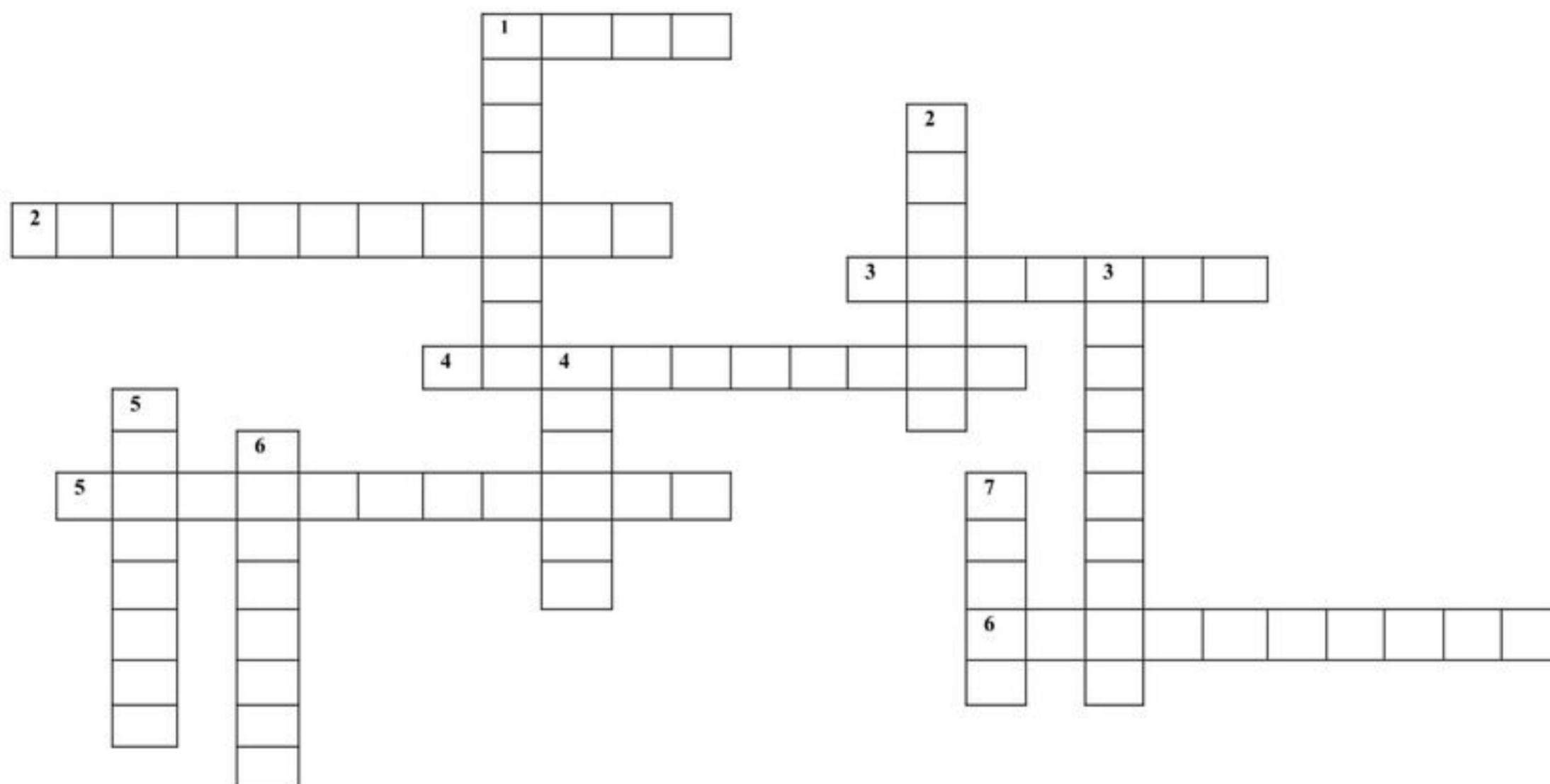
5. **Столбняк.** Почти все случаи столбняка встречаются у людей, которые никогда не были вакцинированы, или у взрослых, которые не повторяют вакцинацию против столбняка каждые 10 лет. Основные группы риска - сельскохозяйственные работники, дачники, пенсионеры, работающие на садовых участках.

6. **Дифтерия.** Наибольшую опасность представляет токсин, который вырабатывает дифтерийная палочка. Он легко попадает в кровь, а затем – в сердце, почки, нервные ткани. Высокая смертность при дифтерии связана с развитием асфиксии из-за закупорки дыхательных путей пленками, а также миокардита, который возникает при поражении сердечной мышцы токсинами дифтерийной палочки.

7. **Грипп.** Возбудитель вируса гриппа на твердых поверхностях остается опасным двое суток, а салфетка или носовой платок будут «заразными» — в течение примерно 12 часов. Согласно исследованиям, вирус гриппа может жить на денежных купюрах до 17 дней.



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.