

## ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ В ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

- Может рассматриваться, как мера по сокращению рисков для жизни и здоровья трудящихся.
- Является одним из факторов создания безопасных условий труда.
- Приносит узкие и широкие экономические выгоды, влияя на повышение продуктивности.

### 5 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ ВЗРОСЛЫМ НЕОБХОДИМО ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ

1. Иммунитет к некоторым инфекционным заболеваниям с возрастом может снижаться и даже исчезать полностью.

3. Вакцинация является одной из наиболее эффективных и безопасных профилактических мер. Она надежно защищает от серьезных инфекционных заболеваний, распространенных в России и в мире.

2. Многие инфекции во взрослом возрасте переносятся тяжелее, чем в детстве.

4. Вакцинация играет жизненно важную роль в поддержании здоровья, как и здоровая пища, физические упражнения, регулярные медосмотры.

5. Прививая себя, человек снижает риск заражения своих близких, особенно малышей и пожилых взрослых, чья иммунная система наиболее уязвима.

Вакцинопрофилактика трудоспособного населения обусловит дальнейшее снижение заболеваемости и смертности при многих заболеваниях, как инфекционных, так и неинфекционных (сердечно-сосудистых, болезней органов дыхания, онкологических), предотвратит госпитализацию и уменьшит экономические затраты. Одним из важнейших результатов вакцинопрофилактики инфекционных болезней у взрослого населения является улучшение качества и увеличение продолжительности жизни.

По вопросам вакцинации трудовых коллективов и разработке корпоративных программ в рамках Национального проекта «Укрепление общественного здоровья» обращайтесь

в Региональный центр общественного здоровья  
и медицинской профилактики в Приморском крае по тел.: 8 902 480 20 22

и Центр вакцинопрофилактики по тел.: 8 (423)222 72 68.



## КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ «УКРЕПЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»



Вакцинация поможет защитить  
коллектив от управляемых инфекций

«Невозможно говорить об успешной реализации демографических программ, о существенном увеличении продолжительности жизни населения без решения неотложных задач вакцинопрофилактики»  
А.А. Баранов, академик РАН

# КАЛЕНДАРЬ ПРИВИВОК ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ



## Ревакцинация против дифтерии, столбняка

взрослые от 18 лет  
каждые 10 лет от момента последней ревакцинации



## Вакцинация против краснухи, ревакцинация против краснухи

женщины от 18 до 25 лет (включительно),  
не болевшие, не привитые, привитые однократно  
против краснухи, не имеющие сведений  
о прививках против краснухи



## Вакцинация против кори, ревакцинация против кори

взрослые от 18 до 35 лет (включительно),  
не болевшие, не привитые, привитые однократно,  
не имеющие сведений о прививках против кори;  
взрослые от 36 до 55 лет (включительно),  
относящиеся к группам риска\*



## Вакцинация против вирусного гепатита В

взрослые от 18 до 55 лет,  
не привитые ранее против  
вирусного гепатита В



## Вакцинация против гриппа

ежегодно в осенний период\*



## Вакцинация против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, лиц, относящихся к приоритету 1, 2, 3-го уровней\*

Вакцинация по эпидемическим показаниям против менингококковой и пневмококковой инфекций, гепатита А, клещевого вирусного энцефалита, ветряной оспы, бешенства, бруцеллеза, брюшного тифа, желтой лихорадки, лептоспироза, лихорадки Ку, сибирской язвы, туляремии, холеры, чумы, шигеллезов, гепатита В, дифтерии, кори, полиомиелита, эпидемического паротита. Взрослые также могут быть привиты против коклюша и вируса папилломы человека (ВПЧ) вакцинами, зарегистрированными в соответствии с законодательством на территории РФ.