

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Островского, д. 11/6,  
город Казань, 420111



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СƏЛАМƏТЛЕК САКЛАУ  
МИНИСТРЛЫГЫ

Островский ур., 11/6 нчы йорт,  
Казан шәһәре, 420111

Телефон: (843) 231-79-98, факс: (843) 238-41-44. E-mail: minzdrav@tatar.ru, сайт: <http://minzdrav.tatarstan.ru>

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

Заместителю Премьер-министра  
Республики Татарстан - министру  
образования и науки Республики  
Татарстан  
Р.Т. Бурганову

Копия: Руководителям медицинских  
организаций Республики Татарстан

О вакцинации против гриппа

Уважаемый Рафис Тимерханович!

В 2020-2021 году подъем заболеваемости гриппом прогнозируется в обычные сроки (декабрь - январь) с циркуляцией вирусов гриппа штаммов А и В, которые могут привести к высокой заболеваемости населения, регистрации тяжелых форм и летальных исходов.

В сезон 2020/2021 года эпидемиологическая ситуация значительно осложняется продолжающейся циркуляцией коронавирусной инфекцией нового типа.

Одновременное заражение гриппом и коронавирусной инфекцией нового типа может привести к непредсказуемым последствиям для организма человека.

Для профилактики гриппа на протяжении ряда лет применяются эффективные противогриппозные вакцины и вакцинация против гриппа является надежной и эффективной мерой профилактики.

Следует отметить, что при охвате прививками против гриппа 75% сотрудников и более прекращается циркуляция вируса, при индивидуальном подходе к вакцинации защищены от заболевания только привитые лица.

В настоящий момент в Республику Татарстан поступила вакцина против гриппа для вакцинации взрослого населения.

В первую очередь вакцина предназначена для работников образования, лиц с хроническими заболеваниями, лиц старше 60 лет.

Вакцинация против гриппа проводится бесплатно в медицинских организациях по месту прикрепления полиса обязательного медицинского страхования и без предварительной записи.

С учетом мер профилактики коронавирусной инфекции и по согласованию с руководителем государственного медицинского учреждения, на территории которого расположена организация, возможна выездная вакцинации силами прививочных бригад (при количестве вакцинируемых не менее 25 чел.).

Вакцинация против гриппа характеризуется сезонностью: делать такую прививку лучше всего в сентябре-октябре, чтобы к началу эпидемии в декабре-январе уже была выработана эффективная иммунная защита.

Актуальным является вакцинация против пневмококковой инфекции, так как одним из самых распространенных заболеваний легких является пневмония вызванная пневмококком на фоне инфицирования гриппом. Вакцинация против пневмококковой инфекции в рамках Национального календаря (на бюджетной основе) возможна детскому населению до 6 лет. Остальным контингентам вакцинация проводится за счет средств граждан.

Прошу Вас довести информацию о важности и необходимости вакцинации против гриппа, пневмококковой инфекции до сотрудников подведомственных организаций и оказать содействие по следующим направлениям:

- обеспечение контроля за полнотой и своевременностью вакцинации против гриппа работников подведомственных учреждений,
- размещение на сайтах и информационных стендах материалов по вопросам вакцинации против гриппа (приложение),
- работе медицинских работников по вопросам вакцинации против гриппа.

Приложение: на 13 л.

С уважением,  
Первый заместитель министра

А.Р. Абашев

Д.В. Лопушов  
(843) 231-79-25

# Кто имеет высокий риск заболеть пневмококковой инфекцией?

дети младше 2 лет  
недоношенные дети

Взрослые старше 60 лет

Лица с хроническими заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, печени, почек, сахарным диабетом, бронхиальной астмой

Дети, находящиеся на искусственном или смешанном вскармливании

Пациенты с иммунодефицитными состояниями, длительно получающие иммуносупрессивную терапию

Лица, находящиеся в организованных коллективах (ясли, детские сады, воинские части, интернаты)

Пациенты, перенесшие ранее острый средний отит, менингит, пневмонию



## СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ:

1. Все новорожденные: двукратно в 2 мес и 4,5 мес, ревакцинация в 15 мес

**2. Ранее не привитые дети 3-11 месяцев:**

2-кратно (интервал 4-8 нед), ревакцинация через 4-6 мес от второй прививки

**3. Ранее не привитые дети 12-24 месяцев:**

2-кратно (интервал не менее 8 нед), ревакцинация не проводится

**4. Дети 2-5 лет и взрослые из групп риска**  
однократно



# СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ ОТ ГРИППА!



*Грипп - массовая и грозная инфекция, не щадящая ни детей, ни взрослых. Несмотря на успехи медицины и усилия врачей, от гриппа и его осложнений ежегодно в мире погибают люди, в том числе и в нашей республике.*

# от ГРИППА вас защитит

# ПРИВИВКА

ПО ДАННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРИВИВКА ДАЕТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ОТ ЭПИДЕМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПОДТИПОВ ВИРУСА ГРИППА И МАССОВО СНИЖАЕТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ.

**НА ФОРМИРОВАНИЕ ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ГРИППА УХОДИТ от 2-х до 4-х НЕДЕЛЬ, ПОЭТОМУ ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ - СЕНТЯБРЬ - НОЯБРЬ.**

**ВНИМАНИЕ!** Прививке обязательно должен предшествовать врачебный осмотр. Только врач определяет, нет ли у вас противопоказаний к иммунизации, и направляет на прививку.

**ПРИВИТЬСЯ МОЖНО В УЧРЕЖДЕНИЯХ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА.**

09-01/10106



# ЧТОБ ОТ ГРИППА НЕ СВАЛИТЬСЯ - НАДО ВОВРЕМЯ ПРИВИТЬСЯ!

- Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа.
- Обычно иммунитет формируется в течение двух-трех недель.



# ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ГРИППА

Вам поможет только

# ПРИВИВКА

■ Грипп - массовая и грозная инфекция, не щадящая ни взрослых, ни детей.

■ Грипп коварен. Несмотря на успехи медицины и усилия врачей, от гриппа и его осложнений ежегодно в мире погибают люди.



Особенно опасна эта инфекция для детей, пожилых людей и тех, кто страдает хроническими заболеваниями (болезнями сердца и сосудов, бронхиальной астмой, сахарным диабетом и др.), у которых грипп протекает тяжелее и имеется больший риск развития осложнений.

Организм здорового человека после перенесенного гриппа средней тяжести тратит столько сил, что это стоит ему один год жизни. Знайте, что 99% процентов умерших от гриппа и его последствий были не привиты.

Оплата больничных листов, как самих работников, так и больных по уходу за детьми, недополученная прибыль из-за отсутствия работника, снижение эффективности труда вследствие повышенной нагрузки на здоровый персонал – все это обуславливает экономический ущерб и неблагоприятные последствия как для предприятия, так и для работников в частности. При любых подсчетах, стоимость вакцинации меньше стоимости лечения в сумме с затратами, возникающими в связи с невыходом на работу.

Современные гриппозные вакцины высокоэффективны и безопасны.



■ ПРИВИВКА ПРОТИВ ГРИППА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ОТ ВИРУСОВ ГРИППА, АКТУАЛЬНЫХ ДЛЯ ПРЕДСТОЯЩЕГО ЭПИДЕСЕЗОНА, А ТАКЖЕ СНИЖАЕТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ.

■ МАССОВАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГРИППОМ ПУТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ.

НА ФОРМИРОВАНИЕ ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ГРИППА УХОДИТ ОТ 2 ДО 4 НЕДЕЛЬ. ПОЭТОМУ ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ - ОКТЯБРЬ, НОЯБРЬ.

**Внимание!** Грипп и его последствия лучше предупредить, чем лечить. Сделанная вовремя прививка - залог Вашего здоровья и здоровья Ваших близких!

Привиться можно в поликлинике по н

09-01/10106

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ТАТАРСТАН

# ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ



Пневмококковая инфекция — группа различных по клиническим проявлениям заболеваний, обусловленных пневмококком.

Заболевание вызывают бактерии - пневмококки (*Streptococcus pneumoniae*).



ОСНОВНОЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ  
ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫЙ.  
ЧАЩЕ ВСЕГО БОЛЕЮТ ДЕТИ  
ДО 5 ЛЕТ И ЛИЦА СТАРШЕ 65 ЛЕТ.



ИНКУБАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ОТ 1 ДО 3 ДНЕЙ.  
ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ МНОЖЕСТВОМ  
РАЗЛИЧНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ:



**ПНЕВМОНИЯ**  
ВОСПАЛЕНИЕ ЛЕГКИХ



**ГНОЙНЫЙ МЕНИНГИТ**  
ВОСПАЛЕНИЕ ОБЛОЧЕК МОЗГА



**БРОНХИТ**  
ВОСПАЛЕНИЕ БРОНХОВ



**ОТИТ**  
ГНОЙНОЕ ВОСПАЛЕНИЕ СРЕДНЕГО УША



**СИНУСИТ**  
ВОСПАЛЕНИЕ ПОЗЛУХ НОСА



**ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ТАТАРСТАН**



# ПРИВИВКА- ДОСТУПНАЯ ЗАЩИТА ОТ ГРИППА

Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа.

Обычно иммунитет формируется в течение 2–3 недель.



Лист согласования к документу № 09-01/10106 от 24.08.2020

Инициатор согласования: Лопушов Д.В. Главный специалист по эпидемиологии

Согласование инициировано: 23.08.2020 12:28

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шагвалиева Р.А.		Согласовано 24.08.2020 - 11:55	-
2	Ахметзянова Е.Ф.		🔒Согласовано 24.08.2020 - 13:19	-
3	Абашев А.Р.		🔒Подписано 24.08.2020 - 14:13	-