



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в  
городе Асбест и Белоярском районе**

им.А.П.Ладыженского ул., д. 17, г.Асбест, Свердловская область, 624269  
Тел./Факс: 8 (34365) 2-48-18, E-mail: mail\_03@66.rosпотребнадзор.ru

Исх. №66-03-17/17-БКР-2022

от 09.09.2022г.

В СМИ,  
сайт Администрации Асбестовского ГО  
Руководителям юридических лиц,  
Индивидуальным предпринимателям,  
Гражданам

**Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора информирует  
о начале с 5 сентября 2022 года прививочной кампании против ГРИППА**

В Асбестовском городском округе **за август 2022 года** зарегистрировано **1865 заболевших граждан ОРВИ** (показатель 2918,0 на 100 тыс. населения), что выше показателя заболеваемости августа 2021 года на 14%, и выше среднемноголетнего показателя, эпидемиологическая ситуация по ОРВИ оценивается как крайне неблагополучная. Также за август 2022 года было зарегистрировано **6 заболевших внебольничными пневмониями**, что на 4% выше уровня заболеваемости июля. Данный уровень заболеваемости указывает на наличие риска повышения заболеваемости внутрибольничными пневмониями на данной территории.

**Наиболее эффективным и доступным средством защиты от гриппа и его осложнений в настоящее время является вакцинация.** На полях Восточного экономического форума, руководитель Роспотребнадзора РФ Анна Попова, **5 сентября 2022г - открыла всероссийскую кампанию по вакцинации против гриппа.**

На сезон 2022–2023 гг. для стран Северного полушария ВОЗ рекомендовала следующий штаммовый состав противогриппозных вакцин: A/Victoria/2570/2019 (H1N1) pdm09; A/Darwin/9/2021 (H3N2); B/Austria/1359417/2021 (линия B/Victoria); B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata).

В состав современных вакцин против гриппа, применяемых на территории России для иммунизации населения, входят только фрагменты генетического материала, рекомендованных ВОЗ штаммов вирусов гриппа А/H1N1, А/H3N2 и В, поэтому вакцины не могут вызвать заболевание (грипп), но достаточно, чтобы в организме человека сформировался иммунный ответ.

В этом году особенность прививочной кампании заключается в первую очередь в самой вакцине. В трехвалентной вакцине заменены два компонента из трех, остался прежним только вариант для гриппа H1N1. Антигены вирусов гриппа А(H3N2) и вируса гриппа В заменены на актуальные версии текущего сезона. В четырехвалентной вакцине стабильными остались два компонента и два изменены.

**Прививку против гриппа следует делать до начала эпидемического подъема заболеваемости. Оптимальным временем проведения прививок против гриппа является период сентябрь-октябрь.**

В соответствии с постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации в этом году, как и ранее, необходимо привить не менее 60% совокупного населения территории и 75% от групп риска. Грипп – тяжелое заболевание,

которое часто может протекать с самыми разными осложнениями. Поэтому привиться конечно же нужно, и сделать это нужно в начале осени, чтобы защитить себя на весь эпидемический период.

Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области призывает граждан сделать вакцинацию от COVID-19, гриппа и пневмококковой инфекции.



**О РЕКОМЕНДАЦИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ГРИППА, ОРВИ**

ГРИПП – ОПАСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ГРУППЕ ОСТРЫХ  
РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

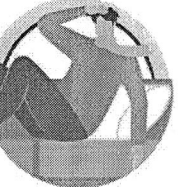
**РИСК ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ГРИППА И ОРВИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫШЕ:**

  
У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ  
СТАРШЕ 65 ЛЕТ

  
У БЕРЕМЕННЫХ  
ЖЕНЩИН

  
У ДЕТЕЙ ДО 5 ЛЕТ

  
У ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ  
ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

  
У ЛИЦ С ОСЛАБЛЕННОЙ  
ИММУНИТНОЙ СИСТЕМОЙ

Прививку против гриппа следует делать до начала эпидемического подъема заболеваемости.  
Оптимальным временем проведения прививок против гриппа является период сентябрь–октябрь.

ROSPOTBENADZOR  
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-655-45-43

QR code

Подробнее на [www.rosпотребnadzor.ru](http://www.rosпотребnadzor.ru)

Начальник Асбестовского отдела  
Управления Роспотребнадзора по  
Свердловской области



Е.А. Брагина