



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. №66-03-17/17-6531-2022
от 13.09.2022г.

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

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

В Белоярском городском округе за август 2022 года зарегистрировано 152 случая заболеваний ОРЗ (показатель 474,1 на 100 тыс. населения), что выше показателя заболеваемости августа 2021 года на 17,7%, и ниже среднемноголетнего уровня заболеваемости на 37,7%, эпидемиологическая ситуация по ОРВИ оценивается как обычная. Кроме этого зарегистрировано 10 случаев внебольничных пневмоний, что ниже показателя заболеваемости за август 2021 года, ниже среднемноголетнего показателя, но на 50% выше показателя за июль месяц 2022 года, что указывает на риск 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 A/H1N1, A/H3N2 и B, 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 A(H3N2) и вируса гриппа B 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.

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

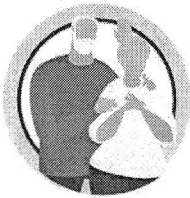


О РЕКОМЕНДАЦИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ГРИППА, ОРВИ

РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

ГРИПП – ОПАСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ В ГРУППЕ ОСТРЫХ
РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

РИСК ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ГРИППА И ОРВИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫШЕ:



У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ
СТАРШЕ 65 ЛЕТ



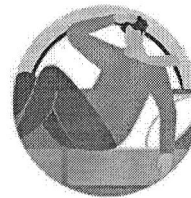
У БЕРЕМЕННЫХ
ЖЕНЩИН



У ДЕТЕЙ ДО 5 ЛЕТ



У ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ
ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ



У ЛИЦ С ОСЛАБЛЕННОЙ
ИММУННОЙ СИСТЕМОЙ

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

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru

Начальник Асбестовского отдела
Управления Роспотребнадзора по
Свердловской области

Е.А. Брагина