



ГРИПП нередко протекает

в тяжелых формах,

с обострением хронических заболеваний,

с такими осложнениями, как **пневмонии,**
энцефалиты, отиты,

а порой и со **смертельными исходами,** которых нужно,

а главное, **можно избежать.**



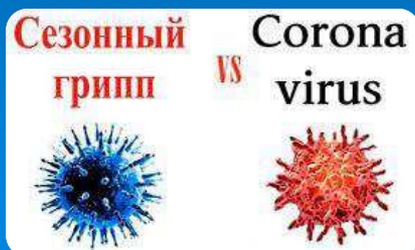


Самый надежный современный метод профилактики гриппа – **ПРИВИВКИ.**

Вакцинация рекомендована **ВСЕМ** ежегодно.

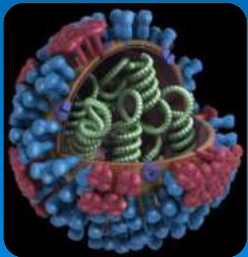


Прививку против гриппа можно совместить с **вакцинацией против** **коронавирусной инфекции COVID-19.**





Все гриппозные вакцины,
независимо от производителя,
создаются по **современным** мировым
технологиям,
обеспечивающим их **безопасность** и
эффективность – надежную
защиту от вирусов **гриппа**.



Современные поколения вакцин
не содержат
«живые» или «убитые» **вирусы.**

В их составе **только** наиболее важные для
формирования противогриппозного
иммунитета **белки – фрагменты**
уже разрушенного вируса –
протективные или **защитные антигены.**



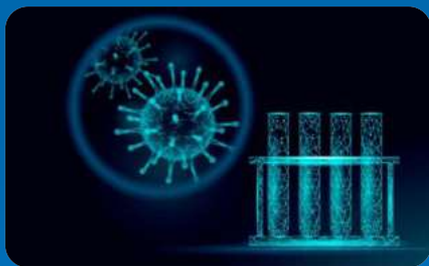
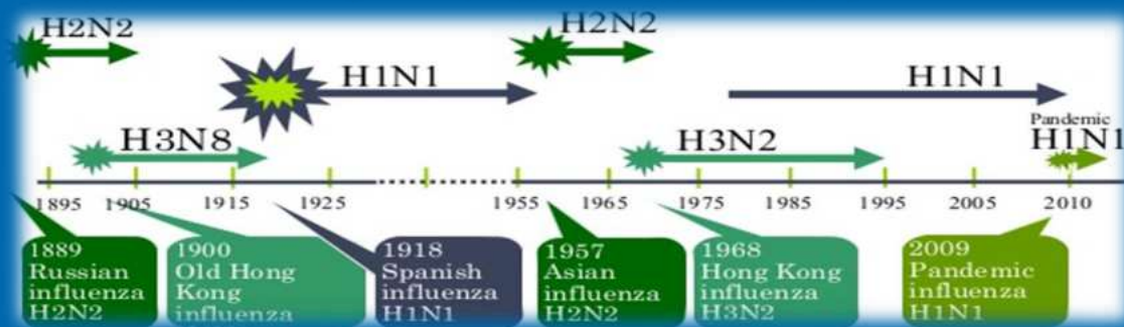
Сегодня это чаще всего
так называемые
субъединичные

или

**расщеплённые
сплит-вакцины.**



Штаммовый состав гриппозных вирусов, используемых для производства вакцин, зависит от их актуальности в текущем эпидемическом сезоне и



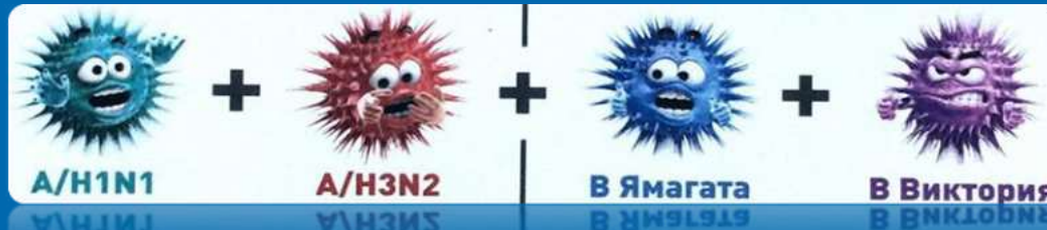
по рекомендациям ВОЗ
меняется ежегодно.

Но он всегда **одинаков у всех вакцин** и
не зависит от производителя.



На сезон **2023-2024 гг.**
для Северного полушария
по рекомендациям ВОЗ

в состав вакцин включены
следующие штаммы вирусов гриппа:



для 3-х валентных вакцин

- вирус, подобный **A / Victoria /4897/2022 (H1N1) pdm09**
- вирус, подобный **A / Darwin / 9/2021 (H3N2)**
- вирус, подобный **B / Austria / 1359417/2021 (линия B/Victoria)**,

4-х валентные вакцины дополнены антигенами

- вируса, подобного **B / Phuket / 3073/2013 (линия B/Yamagata)**.

В этом сезоне массово применяется
**тривалентная инактивированная
расщеплённая**

вакцина для профилактики гриппа
(ФГУП «Санкт-Петербургский НИИ ВС» ФМБА, РФ).

Вакцина создает
специфический иммунитет

к **3 актуальным штаммам вирусов гриппа А
(H1N1 и H3N2) и В**, рекомендованным ВОЗ.





*Вакцинация проводится
ежегодно в сентябре-ноябре –
до начала массового подъёма
заболеваемости ОРИ.*

*Иммунитет формируется в течение
2 - 3 недель.*

*Продолжительность иммунитета -
6 - 12 месяцев.*

На альтернативной (платной) основе
в детской и взрослой поликлиниках можно
привиться расщеплённой вакциной

Ваксигрип Тетра.

Содержание неспецифических внутренних
антигенов в Ваксигрип Тетра®

у 25-30% привитых обеспечивает

дополнительную защиту не только **против**
гриппозных, но и других

респираторных вирусов:

за счет стимуляции клеточного иммунитета блокируется
размножение вирусов на слизистых оболочках носоглотки и
создается непродолжительный местный иммунитет.



Вакцинация показана **всем**,
но в первую очередь тем,
кто находится **в КОЛЛЕКТИВЕ**,

**лицам с высоким риском развития
постгриппозных осложнений** - страдающим
хроническими заболеваниями:

@ болезнями центральной нервной, сердечно-
сосудистой и бронхо-легочной систем,

@ бронхиальной астмой,

@ хроническими заболеваниями почек, сахарным
диабетом, болезнями обмена веществ,

@ аутоиммунными, аллергическими заболеваниями
(кроме аллергии к куриным белкам),

@ анемией, иммуносупрессией.



**ЗАЩИТИСЬ
ОТ ГРИППА**

**СДЕЛАЙ
ПРИВИВКУ!**

*Прививка проводится
по результатам осмотра и по назначению
терапевта или педиатра.*



*За привитым
с целью предупреждения развития
необычной побочной реакции
в течение **30 минут** проводится
медицинское наблюдение.*



Прививаться ли против гриппа



Прививка от гриппа

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОВАРНОГО ВИРУСА



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОВАРНОГО ВИРУСА

Сделайте прививку – защитите себя и близких от гриппа



*и холодное время
года будет для вас
радостным и
беззаботным!*

Будьте здоровы!!!