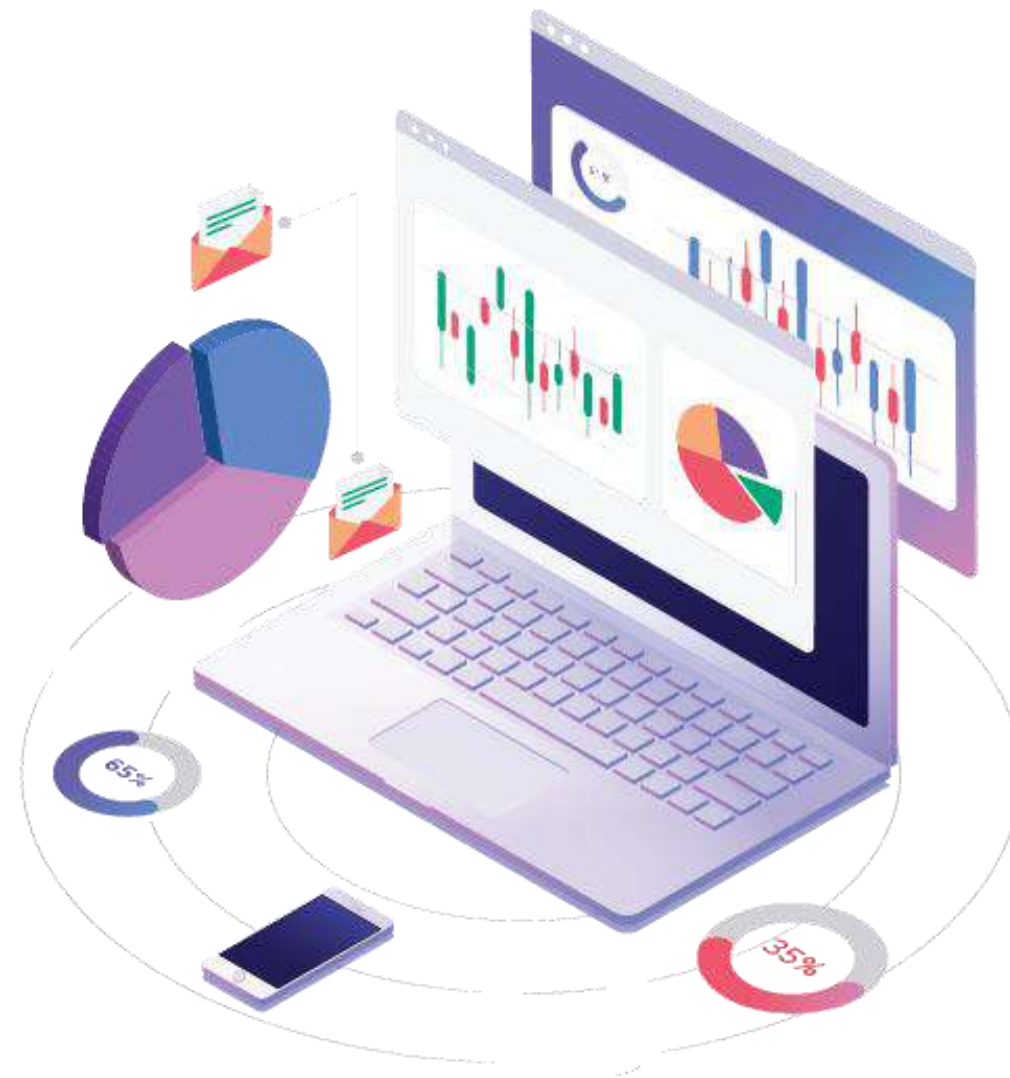


ВАКЦИНАЦИЯ ОТ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Агеева О.В.,
главный врач ГБУЗ ЧОЦОЗ МП, главный внештатный
специалист по профилактической медицине
Министерства здравоохранения ЧО



Челябинск, 2021 г.

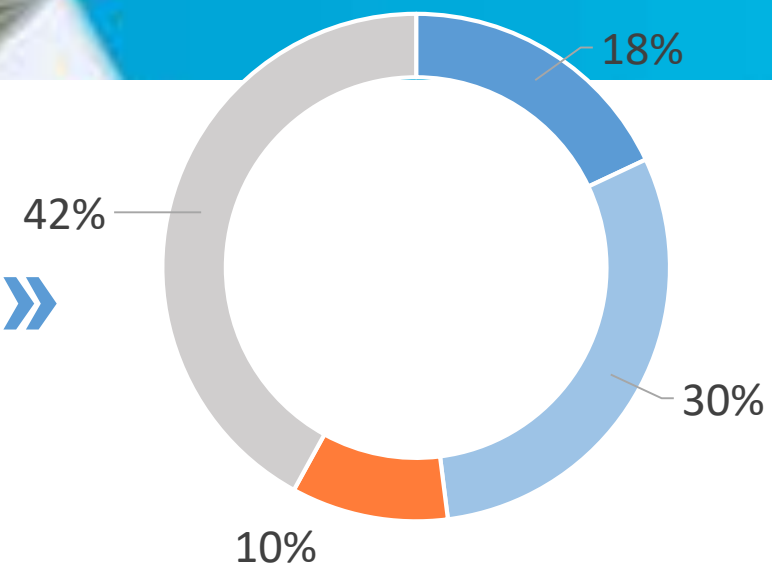


ОПРОС СТУДЕНТОВ, «ВОЛОНТЕРОВ-МЕДИКОВ»

На этой неделе было проведено небольшое исследование об отношении студентов к вакцинации от коронавирусной инфекции.



Также выявлена проблема в отсутствии поддержки со стороны преподавательского состава.



■ Привит

■ Боюсь осложнений

■ Переболел

■ Не приемлю

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

«**Коллективный иммунитет**», известный также как «популяционный иммунитет», является косвенной защитой от инфекционного заболевания, которая возникает благодаря развитию иммунитета у населения либо в результате вакцинации, либо в результате перенесенной ранее инфекции.

Для безопасного достижения коллективного иммунитета против COVID-19 потребуется вакцинация значительной части населения, что приведет к уменьшению общего количества вируса, способного распространяться среди всего населения.

 **60%**



СПУТНИК V

Гам-Ковид-Вак



НИЦ им. Н.Ф. Гамалеи



На основе аденовируса и гена белка SARS-CoV-2.
Вирус доставляет в клетку генетический материал, но не может размножаться и вызвать заболевание. После введения организм начинает вырабатывать антитела



Двукратно, с интервалом в 3 недели.



Формируется через 21 день после второй вакцинации.

«ЭпиВакКорона»



ГНИЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»



На основе пептидов-фрагментов белка S SARS-CoV-2.
Пептиды закреплены на белке-носителе, который вместе с гидроксидом алюминия помогает усилить иммунный ответ.
После введения в организм стимулирует выработку антител.



Двукратно, с интервалом в 2-3 недели.



Формируется через 30 дней после второй вакцинации.

Вакцина НИИ им. М.П. Чумакова



Научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова



На основе инактивированного вируса.
Вместе с ним и вспомогательным веществом, гидроксидом алюминия, в организме запускается иммунный ответ.



Двукратно, с интервалом в 2 недели.



Формируется через 14 день после второй вакцинации.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ВАКЦИНЫ



беременным и
кормящим женщинам



при острых инфекционных и
неинфекционных заболеваниях в
период обострения



детям
до 18 лет



при обострении
хронических
заболеваний



при других
индивидуальных
противопоказаниях по
здоровью



КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ к прививке?

На сегодняшний день от человека не требуется дополнительной подготовки к вакцинации. Обрати пристальное внимание на свое здоровье.

НЕ ЗАБУДЬТЕ на вакцинацию взять **паспорт, полис ОМС, СНИЛС**



**ПРОСТО БУДЬ ЗДОРОВ НА
МОМЕНТ ВАКЦИНАЦИИ**



**НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОСТРЫХ
РЕСПИРАТОРНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**



**НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ
АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**



КАК И ГДЕ МОЖНО поставить прививку?



Более 60 поликлиник,
участвующих в вакцинации

На вакцинацию нужно взять
паспорт и полис ОМС

До прививки врач-терапевт проводит анкетирование и
первичный осмотр



С 1 февраля на портале Госуслуг каждый
желающий может записаться на
вакцинацию.

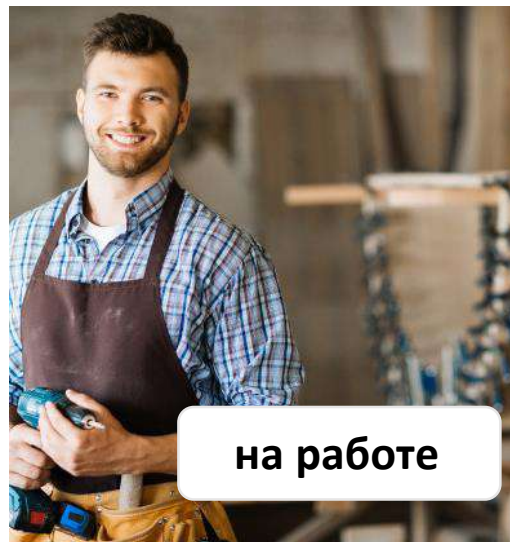
Кроме того, есть запись в поликлинике



В ТРК



В СНТ



на работе

ТРК в выходные
дни, садоводческие
товарищества и
организованные
коллективы

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ:



- кратковременное повышение температуры,
 - головная боль,
 - заложенность носа,
 - першение в горле,
-
- слабость или боль в мышцах, суставах,
 - болезненность, отечность или припухлость в месте укола.



ПОЧЕМУ ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ НУЖНО НОСИТЬ МАСКУ?

Вакцинация надежно защищает от заболевания, эффективность Спутника V оценивается более 90%, но вакцинированный человек и сам может заразиться и перенести инфекцию, но уже с меньшим риском осложнений и, как правило, в более легкой форме. Кроме того, привитой человек может передать инфекцию тем, кто не защищен. Маски в этом случае защищают ваших близких и окружающих от возможного инфицирования.



НУЖНО ЛИ СТАВИТЬ ПРИВИВКУ, ЕСЛИ УЖЕ ПЕРЕБОЛЕЛ?

Через 6 месяцев после перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией Вы можете смело вакцинироваться! Для этого специально нет необходимости контролировать уровень антител.



« НАСКОЛЬКО Я БУДУ ЗАЩИЩЕН?

Мы должны понимать, что реальную длительность иммунитета и после перенесенной болезни и после вакцинации можно оценить только со временем, но с учетом длительности иммунитета вакцин, полученных по аналогичной технологии, ученые предполагают, что от 1 года до 3 лет.

СПАСИ ПЛАНЕТУ

**ОСТАНОВИ
ЭПИДЕМИЮ**



**ПОСТАВЬ ПРИВИВКУ
и получи
ДОПУСК
БЕЗ ОТРАБОТКИ**

Стань
"ГРУППОЙ СПАСЕНИЯ"
и выиграй **ПРИЗЫ**

* подробности на сайте <http://www.chelsma.ru>



ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ:



Размещение пунктов
вакцинации в вузах

Организация круглых столов для
преподавательского состава



Наполнение информационных ресурсов:
сайт, газета, телевидение



запуск акции
«ГРУППА СПАСЕНИЯ»



ИНФОРМАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ В УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ:

«ПОДУМАЙ О БЛИЗКИХ»

Большинство молодых людей легко переносят заболевание, поэтому не видят смысла в вакцинации. Но, нужно понимать, что все мы в такой период ответственны за своих старших родственников, которые могут болеть с тяжелыми осложнениями.

НОРМАТИВНАЯ БАЗА



24.05.2021 г. № 09/35/0-4707-21

О порядке допуска к производственной практике студентов ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России и обучающихся ББПОУ «Челябинский медицинский колледж» в медицинские организации Челябинской области в условиях сохранения рисков распространения COVID-19

В целях снижения рисков заноса COVID-19 и внутрибольничного распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 предлагаю допускать к практике привитых и переболевших, имеющих IgG к SARS-CoV-2 после вакцинации или перенесенной инфекции.

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



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Челябинский областной центр
общественного здоровья и
медицинской профилактики

chocmp@yandex.ru

<http://chocmp.ru/>

+7 351 729-14-22

+7 9658598108

Ольга Викторовна Агеева