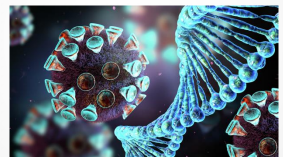
Первичная медико-санитарная помощь: современные задачи и новые практики









ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №39 Советского района г. Нижнего Новгорода»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 9 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА №1304

- ▶ утвердило принципы модернизации первичного звена здравоохранения Российской Федерации, которые базируются на основных принципах охраны здоровья, установленных статьёй 4 ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»:
- - обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи и медицинской помощи, оказываемой в сельской местности, посёлках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек;
- приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи и соблюдение прав граждан при оказании первичной медико-санитарной помощи и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
- - приоритет профилактики при оказании первичной медико-санитарной помощи;
- ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан при организации первичной медико-санитарной помощи.

ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

- ▶ Развитие медико-санитарной помощи первичного звена является важнейшим направлением национального проекта «Здравоохранение», который реализуется в соответствии с Указом Президента РФ Владимира Путина с января 2019 года.
- ▶ Основная цель Программы обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи.
- **Ва 2020 год** по региональной программе капитального ремонта учреждений здравоохранения Нижегородской области было отремонтировано **110 МО** на общую сумму **530 млн рублей**.
- ▶ <u>В 2021 году</u> сумма финансирования составит 2,8 млрд рублей.
- ▶ Всего на программу «Модернизация первичного звена здравоохранения» в Нижегородской области до конца 2025 года будет направлено более 15,6 млрд рублей. В программе модернизации принимают участие 88 МО НО

ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Программа модернизации первичного звена здравоохранения

Анализ размещения объектов, на базе которых оказывается первичная медико-санитарная помощь



Привязка к населенным пунктам



Анализ численности проживающего в таких пунктах населения



Развитие транспортной инфраструктуры и коммуникаций



Учет требований к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения



ПРОГРАММА МОДЕРНИЗАЦИИ ПЕРВИЧНОГО ЗВЕНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

В разрезе мероприятий на 2021 год запланировано:

Капремонт и строительство объектов	Строительство 24 объектов Ремонт 126 объектов	1 672,7 млн.руб.
Автотранспорт	321 единица спецтранспорта	258 млн.руб.
Оборудование	423 единицы мед оборудования	903 млн.руб.

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Трудный диагноз в практике врача-педиатра»



новые условия оказания медицинской помощи

САМАЯ МАСШТАБНАЯ ПАНДЕМИЯ

На памяти людей, населяющих Землю сегодня, были разные катаклизмы, стихийные бедствия и эпидемии, но с пандемией такого масштаба человечество столкнулось впервые.



Сегодня термин «коронавирус» у большинства населения планеты вызывает если не панику, то, как минимум, тревогу.

Новая коронавирусная инфекция, вызванная вирусом SARS-CoV-2, стала вызовом для всего человечества, поставила новые задачи для исследователей и ученых

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ КАК МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19

- представление населению подробной информации о COVID-19, основных симптомах заболевания и мерах профилактики с использованием средств массовой информации, листовок, плакатов бюллетеней, проведение индивидуальной беседы с пациентом и другие;
- разъяснение правил ношения масок для защиты органов дыхания, применение дезинфицирующих средства, включая индивидуальные антисептические средства;
- разъяснение необходимости соблюдения социальной дистанции (1,5м 2м от человека) в период подъема заболеваемости;
- доведение до организованных коллективов взрослых и детей правил организации деятельности в период подъема заболеваемости COVID-19.

Новые Правила и новые условия оказания МП

САМАЯ МАСШТАБНАЯ ПАНДЕМИЯ

2019

• Эпидемиологическая ситуация на текущей неделе 2021

2020

- Всего выявлено случаев заболевания
- Мир 261 млн
- Россия 9,8 млн

2021

- Выздоровели
- Мир 236 млн
- Россия 8,2
- Умерли
- Мир 5,2 млн
- Россия 272 755

РУБЛЬ ЗА ПРИВИВКУ И ДВОРЯНСТВО ЗА «МАТЕРИЮ»



ИСТОРИЧЕСКИЙ ПРИМЕР

- ▶ Вирус самая жестокая форма демократии. Равны перед ним все, от высокого вельможи до последнего бродяги. Но история знает случай, когда перебороть грозную болезнь помог не только иммунитет, но прежде всего сила характера и особо важный статус пациента.
- ▶ Речь об оспе болезни, которая веками терроризировала человечество, от которой умирали до 40% заражённых, а выжившие оставались изуродованными.
- ▶ В разгар свирепой эпидемии оспы, в октябре 1768 года, императрица Екатерина II первой в России сделала себе, а затем и наследнику престола, 14-летнему Павлу Петровичу, прививку от страшной болезни. Пошла на огромный риск. И одержала победу. И стала для подданных примером!

ИСТОРИЧЕСКИЙ ПРИМЕР

- ▶ «С детства меня приучили к ужасу перед оспою, в возрасте более зрелом мне стоило больших усилий уменьшить этот ужас... Весной 1768 года, когда эта болезнь свирепствовала здесь, я бегала из дома в дом... не желая подвергать опасности ни сына, ни себя. Я была так поражена гнусностию подобного положения, что считала слабостию не выйти из него. Мне советовали привить сыну оспу. Я отвечала, что было бы позорно не начать с самой себя и как ввести оспопрививание, не подавши примера? Я стала изучать предмет... Оставаться всю жизнь в действительной опасности с тысячами людей или предпочесть меньшую опасность, очень непродолжительную, и спасти множество народа?
- Я думаю, что, избирая последнее, я избрала самое верное...»

ИСТОРИЧЕСКИЙ ПРИМЕР

▶ В этих строках - суть характера императрицы. Да, болезнь жертв не выбирает. Но выбор есть у человека - заранее смириться или встать "из окопа в атаку". Екатерина была красавицей - статная, с прямой спиной, густыми каштановыми волосами и прекрасным цветом лица. В 1768 году ей было всего 39 лет. Ни смерть, ни уродливые шрамы в её планы не входили. Потеря сына и близких - тем более.

- ► На сегодня в мире применяется 23 вакцины против коронавирусной инфекции (в 194 странах), из них 7 одобрены ВОЗ для экстренного применения.
- ▶ Проводится 485 исследований 155 вакцин-кандидатов в 61 стране .
- ► Между тем в разных странах количество привитых и охват вакцинацией недостаточны для того, чтобы остановить пандемию в мире.
- ► Кроме недостаточности вакцин против SARS-CoV-2 (особенно в слаборазвитых странах) имеется и нерешительность в отношении вакцинации.

- ► Пандемия COVID-19 оказала огромное влияние на здравоохранение, экономику и общество во всем мире.
- ▶ На данном этапе в когорте детей школьного возраста с 7 до 14 лет отмечается наибольшее число положительных тестов на коронавирусную инфекцию, а также утяжеление течения COVID-19 в детской популяции.
- ▶ Чтобы остановить увеличение случаев тяжелых форм инфекции, госпитализации и летальных исходов, необходима массовая вакцинация, в том числе и детского населения.

- ▶ По данным на 20 октября 2021 г. вакцинацию детей с 12 лет проводят: Дания, Франция, Германия, Австрия, Италия, Испания, Великобритания, Швейцария, Норвегия, Сан- Марино, Гонконг, Сингапур, Япония, Филиппины, Иордания, Канада, Бразилия, Сальвадор, Польша, Румыния, Эстония, Литва, Япония, Чили, страны Южной Африки, Дания, Швеция, Греция, Мексика.
- ▶ Вакцину для детей (Sinopharm) с **3-летнего возраста** применяют Китай, Объединенные Арабские Эмираты.
- ► Куба стала первой страной в мире, которая в сентябре 2021 г. стала прививать детей в возрасте с 2 до 18 лет вакциной Soberana-02.
- ► Консультативный комитет Индии рекомендовал использовать вакцину Bharat Biotech в возрастной группе от 2 до 18 лет.
- ▶ В августе Израиль начал предлагать даже бустерную дозу вакцин детям в

возрасте 12 лет.

▶ В Канаде привито более 80% детей с 12 лет.

24 ноября 2021 года в России зарегистрирована вакцина для несовершеннолетних с 12 лет Спутник М



- ▶ Подростковый вариант вакцины представляет собой разведенный в пять раз взрослый вариант, при этом иммунный ответ у подростков на прививку лучше, чем у взрослых, несмотря на более низкую концентрацию препарата.
- ▶ Переносимость вакцины оценена как хорошая.
- ▶ Дети в возрасте 12-15 лет будут вакцинированы только с согласия родителей.

► Кокон - вакцинация (коконная вакцинация) — это такая защита, когда семья новорожденного заранее старается предупредить развитие тяжёлых инфекций в доме.

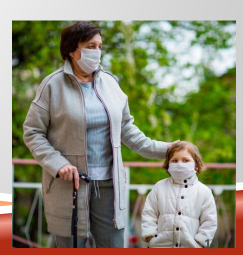


Семья и все близкое окружение новорожденного заблаговременно, ещё до его рождения получают все необходимые прививки из национального календаря и с учётом эпидемиологической обстановки.

- ▶ Вокруг людей, которые в силу разных причин не могут защититься от коронавируса вакциной, очень важно создать «безопасный кокон».
- ▶ Больше всего заражений происходит внутри семьи. Принцип «коконного иммунитета» схож с коллективным - если подавляющее большинство жителей квартиры будет привито и устойчиво к вирусу, шанс распространения вируса максимально снижается.
- ▶ Таким образом мы защищаем детей и тех, кому вакцинация противопоказана по состоянию здоровья.
- ▶ Общеизвестно, что один вакцинированный человек

в три раза снижает риск заразжения

для невакцинированных из числа тех, с кем он живет.



- ▶ Особое внимание следует уделять вакцинации лиц, проживающих вместе с иммуносупрессивными пациентами, с детьми с хроническими заболеваниями или инвалидностью, с детьми с ограниченными возможностями, применяя кокон-стратегию.
- ▶ У привитых, даже если они оказываются заражены, меньше выделяется вирус возбудитель, таким образом снижается вирусная нагрузка на тех людей вокруг, которые не смогли привиться.
- ► Наша общая задача охватить вакцинацией семьи и просвещать родителей и медицинских работников в плане внедрения вакцин против SARS-CoV-2.

- ▶ В последние месяцы произошло резкое ухудшение эпидемиологической ситуации во всем мире. Во многих странах вновь последовательно наблюдаются пики эпидемий. Появились множественные циркулирующие мутировавшие штаммы SARS-CoV-2.
- ▶ Дети стали важными резервуарами коронавируса SARS-CoV-2.
- ▶ Очевидно, что детская популяция может стать основной движущей силой пандемии в ближайшем будущем.
- ▶ Установлено, что даже бессимптомные дети избавляются от вируса в среднем в течение 2 недель, что приводит к значительному риску заражения вирусом среди контактных лиц.

ЖИВАЯ ВАКЦИНА???



6 декабря представитель МИД Южно-Африканской Республики в интервью «Известиям» указал на то, что «Омикрон» по течению больше похож на грипп и не вызывает серьезных симптомов — ни одному из заболевших этим вариантом COVID-19 в ЮАР не понадобился аппарат ИВЛ или госпитализация.

- ▶ Штамм COVID-19 «Омикрон», возможно, станет для человечества живой вакциной, об этом свидетельствует его сниженная патогенность.
- ► Есть оптимистичное мнение о том, что сейчас COVID ускоренно прошел вторую фазу эволюции. Он стал менее патогенным, но при этом одновременно и более заразным, что тоже хорошо может быть, природа создала живую вакцину против коронавируса? То есть те люди, которые переболеют и перенесут этот штамм коронавируса, станут устойчивыми к болезнетворным вариантам

ВАКЦИНАЦИЯ СПАСЁТ НАЦИЮ



- ▶ Опыт пережитых эпидемий убедительно показывает, что обязательная вакцинация есть действенное средство борьбы с любой инфекцией.
- В борьбе с эпидемическими заболеваниями нас всех объединяют общая ответственность и общая судьба

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ)))



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

