

ОРГАНИЗАЦИЯ АМБУЛАТОРНО- ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ УГРОЗЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)

*Зам. главного врача ГБУЗ «ОКБ»
по поликлиническому разделу работы
Невская Н.М.*

Тверь, 2020

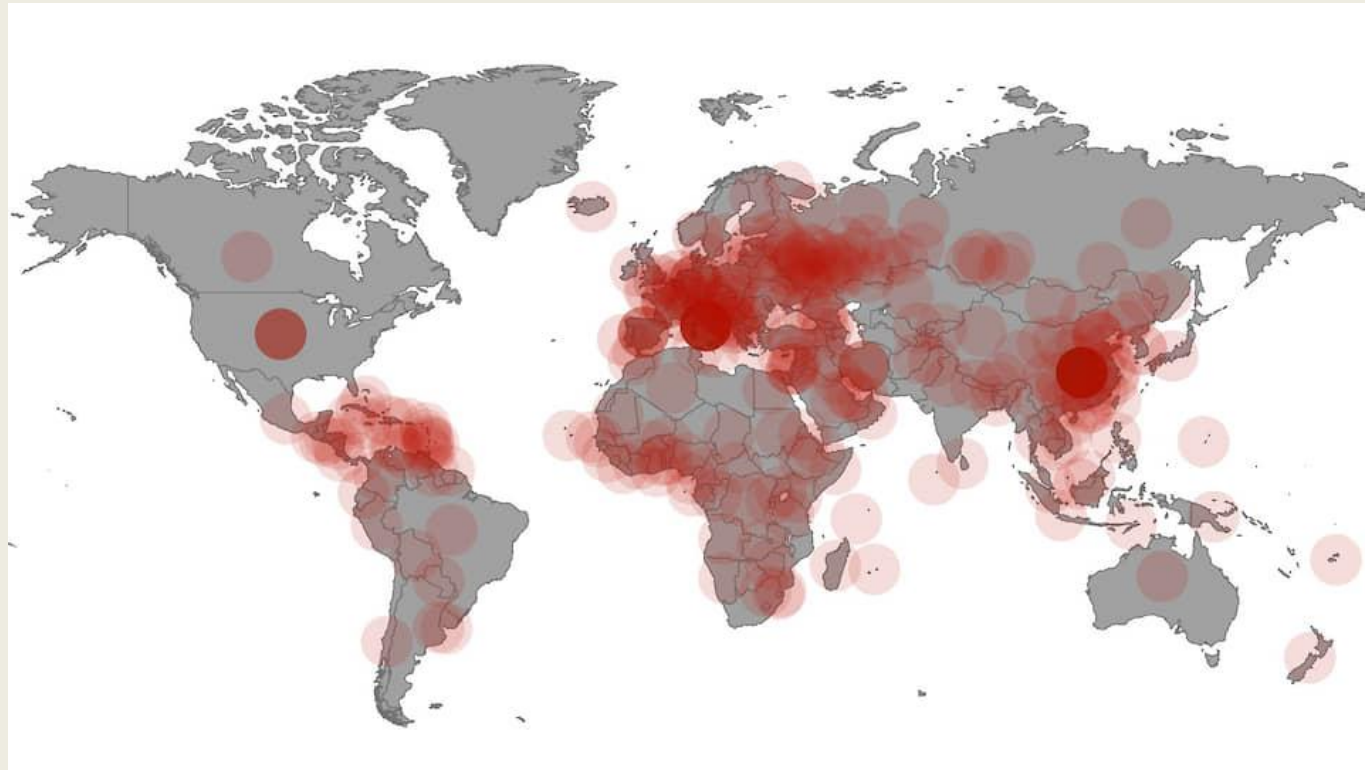
Пандемия коронавирусной инфекции – вызов для всех систем здравоохранения

- Эпидемия коронавируса поставила под угрозу даже самые устойчивые системы здравоохранения, и поэтому возникла потребность в их реорганизации.
- Последней масштабной пандемией была пандемия испанского гриппа в 1918–1919 гг.
 - Тогда за 18 месяцев «испанкой» заболели около 550 млн человек, или **29,5%** населения планеты.
 - Скончались от 50 млн до 100 млн человек или **2,7–5,3%** населения Земли.



Пандемия коронавирусной инфекции – вызов для всех систем здравоохранения

- Дальнейшее развитие мировых систем здравоохранения вне условий эпидемии инфекционных заболеваний обусловило их низкую готовность к масштабной реорганизации деятельности ЛПУ для одновременного оказания медицинской помощи большому количеству пациентов с признаками инфекционного заболевания.



Амбулаторно-поликлиническая помощь – «слабое» звено при распространении эпидемии

Неблагоприятные факторы

1) Поликлиники – это первая точка обращения пациентов с симптомами инфекционного заболевания

2) Большая пропускная способность амбулаторно-поликлинических учреждений (в среднем, 500-700 посещений в день)

очень высокий риск инфицирования медработников

повышенный риск инфицирования пациентов в зонах ожидания (в регистратуре, около кабинетов приема, около кабинетов диагностических исследований), в зонах общего пользования и т.д.

Мероприятия по ограничению распространения COVID-19 в амбулаторном сегменте

- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2020 г. № 710-р, приказом Минздрава России от 19 марта 2020 г. № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19» на территории Российской Федерации **приостановлено проведение Всероссийской диспансеризации взрослого населения и профилактических медицинских осмотров.**
- **Приостановлено проведение плановой вакцинации** взрослого населения согласно Национальному календарю профилактических прививок.
- Рекомендовано проводить **медицинское обслуживание населения в возрасте старше 65 лет на дому** (выписка льготных лекарственных препаратов, осуществление диспансеризации лиц, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями и т.д.)

Поэтапное снятие ограничительных мероприятий в условиях эпидемического распространения COVID-19

(в соответствии с Временными методическими рекомендациями по организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (утв. Министерством здравоохранения РФ 6 июля 2020 г.)

- На *I этапе* снятия ограничений профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения не проводятся, в том числе, с использованием выездных форм работы.
- На *II и III этапах* снятия ограничений возобновляется проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения.

Общие организационные меры по обеспечению санитарно-противоэпидемических мероприятий

- Основной задачей при организации проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) является недопущение угрозы заражения граждан при прохождении профилактических мероприятий.
- В целях обеспечения условий для соблюдения гигиены рук при входе в медицинскую организацию необходимо установить дозаторы с кожным антисептиком (по возможности - бесконтактные).
- При посещении гражданами медицинской организации обязательно ношение масок.



Общие организационные меры по обеспечению санитарно-противоэпидемических мероприятий

- Всем пациентам и сопровождающим лицам при входе в медицинскую организацию должна проводиться термометрия бесконтактным методом.
- В медицинской организации, в местах, где возможно образование очередей, необходимо нанести сигнальную разметку для соблюдения принципа социальной дистанции в 1,5 метра.
- В местах ожидания с наличием банкетов (диванов, кресел, стульев) необходимо предусмотреть возможность размещения посадочных мест с учетом расстояния 1,5 м между сидящими.
- Необходимо обеспечить соблюдение режима проветривания в помещениях медицинских организаций, предусмотреть наличие и использование стационарных или передвижных устройств обеззараживания воздуха.



Общие организационные меры по обеспечению санитарно-противоэпидемических мероприятий

- В случае выявления пациента с повышенной температурой тела, предпринимаются меры по его **изоляции** в соответствии с оперативным планом первичных противоэпидемических мероприятий при выявлении больного с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), действующими нормативными, методическими документами, санитарным законодательством в установленном порядке, в том числе региональным Планом организационных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2 (2019-nCoV), утвержденным уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.



Разделение потоков пациентов

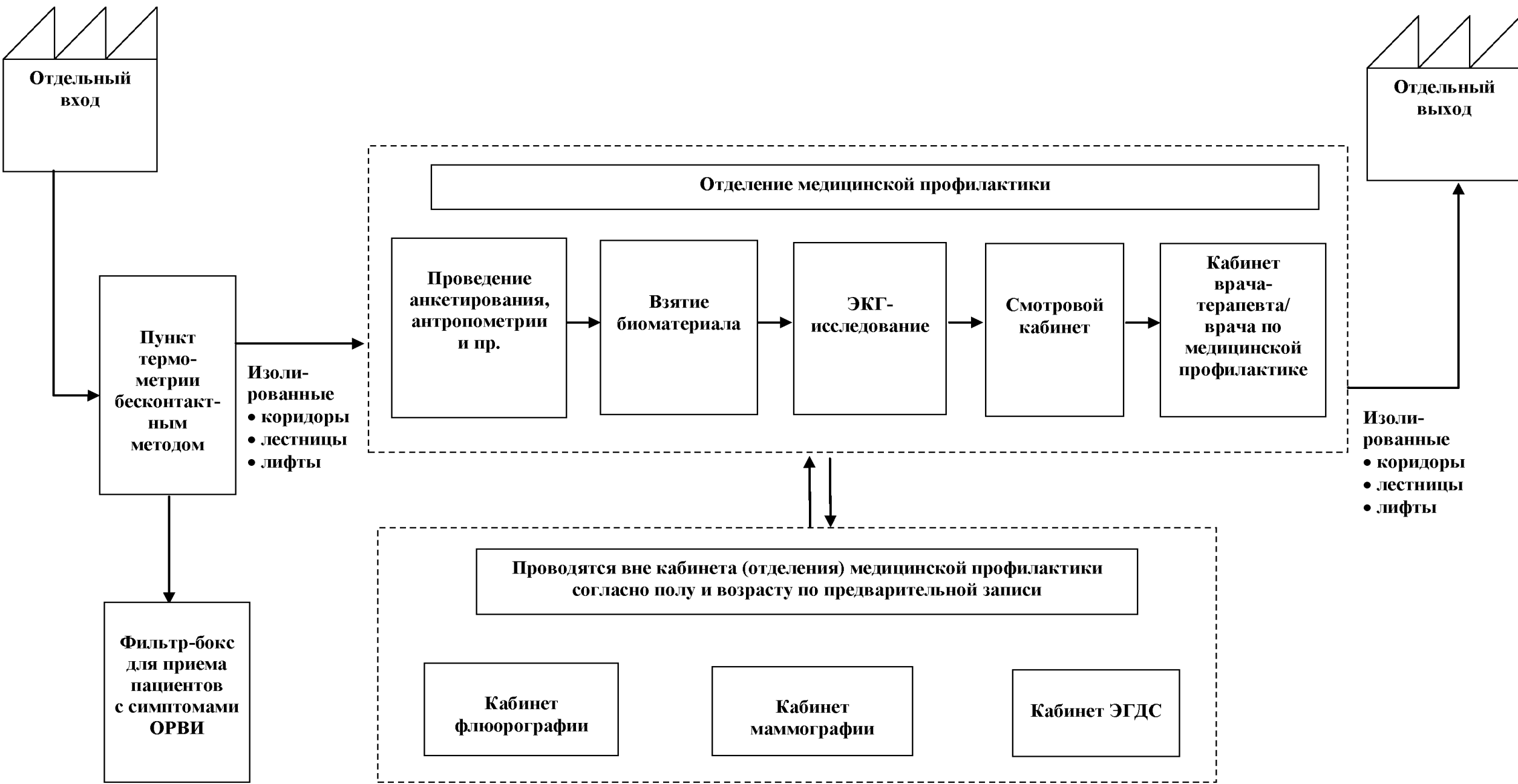
Для разделения потоков пациентов в медицинской организации могут быть использованы пространственные и временные решения.

Разделение потоков в пространстве

- В целях разделения потоков пациентов в пространстве необходимо проработать оптимальную маршрутизацию пациентов при прохождении исследований/осмотров в рамках профилактических мероприятий и для оказания амбулаторной медицинской помощи, в том числе с использованием особенностей архитектуры здания медицинской организации: разделение потоков пациентов по "дублирующимся" лестничным маршам, лифтам.
- Из маршрутизации пациентов для прохождения диспансеризации и профосмотров исключается этап регистратуры, регистрация пациентов осуществляется внутри отделения медицинской профилактики.
- Маршрут движения пациентов внутри медицинской организации визуализируется наглядной навигацией, предупреждающими знаками, препятствующими пересечению границ зон разных потоков пациентов.
- При наличии технической возможности выделяется отдельный вход и выход для пациентов, проходящих профилактические мероприятия.
- Проведение обследований/приемов специалистов в рамках профилактических мероприятий осуществляется в обособленных кабинетах отделения медицинской профилактики.
- Отделение медицинской профилактики рекомендуется разместить в максимально изолированной части здания медицинской организации.

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ

процесса профилактического медицинского осмотра/диспансеризации определенных групп взрослого населения (1 этап)



Разделение потоков пациентов

Для разделения потоков пациентов в медицинской организации могут быть использованы пространственные и временные решения.

Разделение потоков во времени

- В обязательном порядке организуется предварительная запись на все исследования/осмотры специалистов в рамках профилактического осмотра, 1 и 2 этапа диспансеризации.
- При проведении профилактических мероприятий в кабинетах с наиболее вероятным пересечением потоков (кабинет маммографии, кабинет флюорографии) прием осуществляется в выделенное время, по предварительной записи. Проводится предварительная санитарная обработка помещений и оборудования, осуществляется текущая дезинфекция с использованием дезинфицирующих средств по режимам, эффективным в отношении возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), вывешиваются соответствующие графики уборки.

При невозможности обеспечения разделения потоков пациентов возобновление проведения профилактических мероприятий в медицинской организации допускается при полном снятии ограничений, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Профилактические мероприятия среди сотрудников

Комплекс мероприятий по предупреждению распространения COVID-19 в медицинской организации, а также меры направленные на механизм передачи возбудителя инфекции включают:

- соблюдение правил личной гигиены (мыть руки с мылом, использовать одноразовые салфетки при чихании и кашле, прикасаться к лицу только чистыми салфетками или вымытыми руками);
- соблюдение социальной дистанции не менее 1,5 метра;
- использование одноразовых медицинских масок, которые должны меняться каждые 2 часа;
- проведение дезинфекционных мероприятий;
- обеззараживание и уничтожение медицинских отходов класса В.

Профилактические мероприятия среди сотрудников

- Руководители медицинских организаций, осуществляющих амбулаторно-поликлиническую помощь, организуют **ежедневный мониторинг состояния здоровья и медицинский осмотр сотрудников, с ежедневной термометрией и опросом о наличии жалоб на состояние здоровья** с отражением в журналах произвольной формы с отстранением и направлением на лечение лиц с признаками, не исключающими инфекционные заболевания, направленный на выявление признаков респираторных заболеваний с обязательной термометрией, а также обеспечивают проведение лабораторного обследования сотрудников на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) не реже чем 1 раз в неделю.
- С целью рационального использования СИЗ для обеспечения безопасности медицинских работников **каждое рабочее место укомплектовывается набором СИЗ** (шапочка, противочумный (хирургический) халат, респиратор класса защиты FFP2 или FFP3, очки или защитный экран, перчатки) на случай выявления пациента с клиническими проявлениями острого респираторного вирусного заболевания с симптомами характерными для новой коронавирусной инфекции (COVID-19).



План противоэпидемических мероприятий в амбулаторно-поликлинических учреждениях в условиях распространения коронавирусной инфекции с учетом всех рекомендаций Федерального Министерства Здравоохранения РФ должен составляться индивидуально на основании архитектурных особенностей зданий медицинских организаций, где располагаются поликлиники, амбулатории, офисы врачей общей практики, и особенностей обслуживаемого населения.

Спасибо за внимание!