

### ЧЕК-ЛИСТ

по организации работы по вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

В \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021  
(наименование медицинской организации (МО) Республики Башкортостан)

№ п/п	Показатели	Порядок оценки	Да	Нет	Наличие инструктажей под роспись работающего персонала	
					Да	Нет
1	Организация работы МО по проведению иммунизации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Запись пациентов в РМИАС (наличие свободных бирок)				
		Наличие расписания к проведению иммунизации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)				
		Разделение потоков плановых и внеплановых (самообращение) пациентов для прохождения вакцинации				
		Наличие в информационных ресурсах (официальный сайт МО, соц.сети) информации о вакцинации, возможности записи населения на вакцинацию				
		Организация приглашения на вакцинацию через обзвон прикрепленного населения (наличие журнала звонков, количество записанных на контрольную дату)				
		Организация работы с населением (не реже 1 раза в неделю): - наличие графика встреч совместно с администрацией района с населением (количество человек); - наличие графиков встреч с организованными коллективами				

		(количество человек)				
2	Наличие в МО утвержденных в установленном порядке документов, регламентирующих проведение иммунизации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Стандартная операционная процедура (СОП) на получение из ГУП «Башфармация» РБ, перевозку (транспортирование), хранение вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции Гам-КОВИД-Вак				
		СОП на получение из ГУП «Башфармация» РБ, перевозку (транспортирование), хранение вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции ЭпиВакКорона				
		СОП Алгоритм действия медицинского работника при проведении процедуры иммунизации вакциной для профилактики новой коронавирусной инфекции Гам-КОВИД-Вак				
		СОП Алгоритм действия медицинского работника при проведении процедуры иммунизации вакциной для профилактики новой коронавирусной инфекции ЭпиВакКорона				
		Приказ об организации работы прививочного кабинета по вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) взрослого населения				
		Наличие методических рекомендаций «О порядке проведения вакцинации вакциной Гам-КОВИД-Вак против COVID-19 взрослого населения» по письму Минздрава России от 21.01.2021 N 1/И/1-333				
		Приказ о назначении ответственных лиц за соблюдение условий при перевозке/транспортировании вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-КОВИД-Вак и ЭпиВакКорона				
		Приказ о назначении ответственных лиц за соблюдением условий хранения вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гам-КОВИД-Вак и ЭпиВакКорона				
		Список медицинского персонала, привлекаемого к проведению иммунизации против новой коронавирусной инфекции в 2021 году				

		Приказ по обеспечению безопасности вакцинации, определению показаний и противопоказаний к вакцинации, технике проведения вакцинации в соответствии с инструкциями по применению вакцины Гам-КОВИД-Вак, по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме				
		Приказ по обеспечению безопасности вакцинации, определению показаний и противопоказаний к вакцинации, технике проведения вакцинации в соответствии с инструкцией по применению вакцины ЭпиВакКорона по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме				
		Приказ о создании иммунологической комиссии (ИК) с целью выявления и учета необоснованных медицинских отводов, поствакцинальных осложнений и необычных реакций после применения иммунобиологических лекарственных препаратов (ИЛП)				
		Протоколы заседаний ИК				
		Приказы Минздрава РБ о распределении вакцин для профилактики новой коронавирусной инфекции Гам-КОВИД-Вак, ЭпиВакКорона для иммунизации населения Республики Башкортостан в 2021 году				
3	Оснащение прививочного кабинета в соответствии с порядком проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Наличие отдельного прививочного кабинета для вакцинации населения против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) или выделено отдельное время в расписании для вакцинации против новой коронавирусной инфекции				
		Ведение учетно-отчетной документации по проведенным прививкам (карта амбулаторного больного (ф 025-/у) журнал учета профилактических прививок (ф 064/у), сертификат профилактических прививок (ф 156с/93)				
		Журналы прихода и расхода вакцин по каждому виду/наименованию				
		Наличие активного термоконтейнера для получения/транспортировки вакцины Гам-КОВИД-Вак				

		Соблюдение условий температурного режима минус 18°C внутри активного термоконтейнера для транспортировки вакцины Гам-КОВИД-Вак				
		Наличие системы контроля температурного режима при транспортировке вакцины Гам-КОВИД-Вак (использование термоиндикаторов, регистраторов, ведение контроля температурного режима в журнале учета движения Гам-КОВИД-Вак при приеме и передаче вакцины)				
		Наличие холодильной камеры с температурой хранения минус 18°C для хранения вакцины Гам-КОВИД-Вак				
		Соблюдение порядка хранения вакцины Гам-КОВИД-Вак в морозильной камере: - загрузка полезного объема морозильной камеры не более чем на 2/3; - хранение вакцины в вертикальном положении; - обеспечение доступа охлажденного воздуха к каждой упаковке				
		Ежедневный контроль температурного режима холодильной камеры два раза в день (утро/вечер) с регистрацией в журнале регистрации температурного режима холодильной камеры;				
		Наличие схемы оповещения при нарушениях температурного режима минус 18°C в холодильной камере;				
		Наличие утвержденного руководителем МО плана экстренных мероприятий по обеспечению соблюдения температурного режима хранения вакцины Гам-КОВИД-Вак при отключении электроэнергии				
		Наличие термоконтейнера для получения/транспортировки вакцины ЭпиВакКорона				
		Соблюдение условий температурного режима от 2 °С до 8°C внутри термоконтейнера при транспортировке вакцины ЭпиВакКорона				

	Наличие системы контроля температурного режима при транспортировке вакцины ЭпиВакКорона (использование термоиндикаторов или терморегистраторов, ведение контроля температурного режима в журнале учета движения ЭпиВакКорона при приеме и передаче вакцины)				
	Наличие холодильного оборудования для хранения вакцины ЭпиВакКорона с температурой хранения от 2 °С до 8°С				
	Соблюдение порядка хранения вакцины ЭпиВакКорона: - маркировка полок; - обеспечение доступа охлажденного воздуха к каждой упаковке				
	Ежедневный контроль температурного режима холодильного оборудования для хранения вакцины ЭпиВакКорона два раза в день (утро/вечер) с регистрацией в журнале регистрации температурного режима				
	Наличие схемы оповещения при выявлении нарушений температурного режима в холодильном оборудовании				
	Наличие утвержденного плана экстренных мероприятий по обеспечению соблюдения температурного режима хранения вакцины ЭпиВакКорона при отключении электроэнергии				
	Наличие манипуляционного столика с маркировкой «для проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции»				
	Наличие бактерицидного облучателя воздуха: - рециркуляторного типа (открытого), - закрытого типа				
	Емкость с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев				
	Емкость - непрокальваемый контейнер с крышкой для сбора использованных игл от шприцев				
	Емкость с крышкой для дезинфекции отработанных тампонов после вакцинации для персонала				

	Емкость с крышкой для дезинфекции использованных тампонов после вакцинации для пациентов				
	Спиртовой тампон на место инъекции приклеивается лейкопластырем				
	Сбор использованных ампул после вакцинации с обеззараживанием и утилизацией				
	Инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов для дезинфекции одноразового материала (использованные шприцы, иглы, перчатки, тампоны и тд)				
	Инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов для дезинфекции поверхностей в прививочном кабинете				
	Емкость для сбора бытовых отходов класса А				
	Емкость для сбора медицинских отходов класса Б				
	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи				
	Набор противошоковой терапии				
	Наличие запаса одноразовых шприцев с учетом пропускной способности прививочного кабинета				
	Наличие набора игл для одноразовых шприцев				
	Использование почкообразных лотков				
	Наличие запаса одноразовых перчаток с учетом пропускной способности прививочного кабинета				
	Наличие кожного антисептика с дозатором для обработки рук персонала				
	Наличие жидкого мыла с дозатором для обработки рук				

		персонала				
4	Оснащение кабинета приема врача в соответствии с порядком проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Рабочее место врача (фельдшера) с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет»				
		Наличие термометра медицинского				
		Проведение дезинфекции термометра после каждого пациента				
		Наличие тонометра для измерения артериального давления с манжетами				
		Проведение дезинфекции тонометра для измерения артериального давления с манжетами после каждого пациента				
		Наличие пульсоксиметра				
		Проведение дезинфекции пульсоксиметра после каждого пациента				
		Наличие шпателей одноразовых				
		Проведение дезинфекции шпателей одноразовых				
		Наличие противошоковой укладки				
		Наличие автоматического дефибриллятора				
		Наличие языкодержателя				
		Наличие дыхательного аппарата ручного (мешок Амбу)				
		Наличие роторасширителя одноразового				
Наличие кислородного ингалятора						
5	Соблюдение порядка проведения вакцинации против COVID-19	Соблюдение режима уборки, режима кварцевания, режима дезинфекции при проведении вакцинации против COVID-19 взрослому населению				

		<p>Перед проведением вакцинации против COVID-19 лицу, подлежащему вакцинации, или его законному представителю:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разъясняется необходимость вакцинации,</li> <li>- возможные поствакцинальные реакции и осложнения,</li> <li>- последствия отказа от проведения вакцинации;</li> <li>- выдается для заполнения анкета пациента,</li> <li>- выдается информационный материал о вакцине,</li> <li>- выдается «Памятка пациента о проведении вакцинации против COVID-19 вакциной «Гам-КОВИД-Вак» или «Памятка пациента о проведении вакцинации против COVID-19 вакциной «ЭпиВакКорона»,</li> <li>- оформляется информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство в соответствии с требованиями статьи 20 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»</li> </ul>				
6		<p>Перед вакцинацией врач (фельдшер) осматривает пациента</p> <p>В медицинской карте амбулаторного больного 025/у-04 отражается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- термометрия,</li> <li>- анамнез, включая эпидемиологический,</li> <li>- сатурация,</li> <li>- ЧСС,</li> <li>- АД,</li> <li>- аускультация дыхательной системы,</li> <li>- аускультация сердечно-сосудистой системы,</li> <li>- осмотр зева,</li> <li>- форма на каждого пациента «Осмотр врача перед вакцинацией COVID-19»,</li> <li>- предупреждение пациента о возможных поствакцинальных осложнениях,</li> <li>- пациент оповещается о датах введения второго компонента вакцины,</li> </ul>				



		- в памятке для пациента отражается дата явки на иммунизацию на второй компонент вакцины				
		<p>Вакцинацию против COVID-19 проводит медицинский работник обученный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правилам организации и технике проведения прививок по инструкции к вакцине;</li> <li>- приемам неотложной помощи в случае возникновения поствакцинальных осложнений</li> </ul>				
		Перед проведением вакцинации вакциной «Гам-КОВИД-Вак» флакон выдерживается при комнатной температуре до полного размораживания в течение 30 минут с отражением времени от начала разморозки				
		После размораживания вскрытого флакона вакцины «Гам-КОВИД-Вак» по 3,0 мл хранение допускается не более двух часов при комнатной температуре.				
		Хранение размороженной вакцины «Гам-КОВИД-Вак» во флаконах по 0,5 мл не проводится				
		Повторное замораживание флакона вакцины «Гам-КОВИД-Вак» не проводится				
		Встряхивание флакона вакцины «Гам-КОВИД-Вак» проводится плавно, аккуратно				
		После вакцинации упаковки от использованных вакцин против новой коронавирусной инфекции сохраняются и в конце рабочего дня передаются ответственному сотруднику для выведения из системы мониторинга движения лекарственных препаратов (МДЛП)				

7	Уведомление Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения о каждом факте применения лекарственного препарата путем внесения информации в соответствующий раздел информационной системы ЕГИСЗ	Внесение информации по форме регистра вакцинированных от COVID-19 в ЕГИСЗ не позднее 23:59 часов текущего дня				
		Своевременное внесение сведений о применении вакцины I этапа /первой вакцинодачи				
		Своевременное внесение сведений о применении вакцины I этапа/второй вакцинодачи				
8	Внесение сведений в РМИАС РБ	Своевременное внесение сведений о применении вакцины I этапа /первой вакцинодачи				
		Своевременное внесение сведений о применении вакцины I этапа/второй вакцинодачи				
9	Работа мобильных пунктов вакцинации / мобильных бригад	Наличие мобильных пунктов вакцинации / мобильных бригад				
		Укомплектованность мобильного пункта вакцинации в соответствии с МР «О порядке проведения вакцинации вакциной Гам-КОВИД-Вак против COVID-19 взрослого населения» по письму Минздрава России от 21.01.2021 № 1/И/1-333»				
10	Другое	Иные документы по вакцинации от COVID, разработанные в МО				

Ответственный исполнитель(ли)

Должность

ФИО

Телефон мобильный

Ознакомлен

Главный врач

ФИО

Подпись

МП