

Согласовано

Председатель наблюдательного совета

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови»

« 14 » 304 2024 г.



КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский
областной центр крови»

С.А. Шмурыгина

2024.

Внесение изменений в Стратегический план

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр кровина 2021-2025 годы» (далее – Стратегический план)
на 2024-2025 годы

1. Внести изменения в ЧАСТЬ 3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Стратегическое направление 1. Финансовая устойчивость предприятия.

Цель.1.1. Повышение эффективности финансово-экономической деятельности

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План на 2024 год	Обоснование
2	Целевые индикаторы Объем оказываемых медицинских услуг населению	услуга	План развития ВК ОЦК	Планово-экономический отдел	20810	Уменьшение индикатора в соответствии с Договором закупа услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи №Е-05-0124-00073 от 30.12.2023г с НАО «Фонд социального медицинского страхования».
<i>Задача 1.1.1. Предоставление частным лицам и организациям здравоохранения медицинских услуг, входящих в перечень гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОВМП)</i>						
Показатели результатов						
1	Услуги по заготовке, переработке, хранению и реализации крови и ее компонентов, лабораторным исследованиям	тыс.тенге	Отчет об исполнении плана на развития	Планово-экономический отдел	1143245,74	Увеличение показателя в соответствии с изменениями тарифов на предоставляемые медицинские услуги согласно Приказу МЗ РК от 30.10.2020г №КР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предостав-

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План на 2024 год	Обоснование
3	Увеличение доходов от предоставления медицинских услуг в рамках ГОБМП договоров соисполнения	тыс.тенге	Отчет об исполнении плана на развития	Отдел бухгалтерского учета	17000	Увеличение показателя в соответствии с изменениями тарифов на предоставляемые медицинские услуги согласно Приказу МЗ РК от 30.10.2020г №КР ДСМ-170/2020 «Об утверждении тарифов на медицинские услуги, предоставляемые а рамках ГОБМП и в системе обязательного социального медицинского страхования» и увеличением заявок организаций здравоохранения на медицинские услуги.

Стратегическое направление 2. Клиент-ориентированная система оказания медицинских услуг

Цель 2.1. Реализация продуктов и услуг, качество которых соответствует ожиданиям потребителей

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План на 2024 год	Обоснование
	<i>Задача 2.1.1. Обеспечение организации здравоохранения качественными и безопасными компонентами крови.</i>					
	Показатели результатов					
2	Доля донаций, от которых готовы кровью и ее компоненты признаны непригодными к переливанию и переработке на препараты	%	Статистические данные мониторинга основных показателей деятельности службы крови	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОКВВХиВП	7	Увеличение показателя в связи с введением с ноября 2022 года дополнительного углубленного исследования образцов донорской крови на маркеры вирусного гепатита В (а-НВсog), регламентированного изменениями, внесенными 02 августа 2022 года в Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 октября 2020 года № КР ДСМ-113/2020 «Об утверждении требований к медицинскому освидетельствованию доноров, безопасности и качеству при производстве продуктов крови для медицинского

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План на 2024 год	Обоснование
3	Доля вирусинактивированной СЗП от всего количества СЗП, выданной в организации здравоохранения	%	Статистические данные мониторинга основных показателей деятельности службы крови	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОКВВ-ХиВП	5	Уменьшение доли СЗП вирусинактивированной как более дорогого в производстве компонента крови и использование ее только для определенного контингента пациентов (детство и родовспоможение) применения».

Стратегическое направление 4. Внедрение новых технологий в области производственной и клинической трансфузиологии.

Цель 4.1. Служба крови, соответствующая национальным стандартам

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План 2024 год	Обоснование
2	Целевые индикаторы Доля донаций клеток	%	Статистические данные мониторинга основных показателей деятельности службы крови	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОЗК и К	6	Снижение доли донаций клеток, а следовательно и выпуск аферзных тромбоцитов не повлияет на обеспечение МО данными компонентами крови, т.к. часть тромбоцитов будет изготовлена из цельной крови методом пулирования. Пулированные тромбоциты по параметрам качества не уступают тромбоцитам, заготовленным аппаратным методом, но существенно облегчают выполнение заявок МО, так как для их заготовки определены менее строгие критерии отбора доноров, что очень важно в условиях дефицита доноров.
Задача 4.1.1. Эффективное оказание трансфузиологической помощи населению						
Показатели результатов						
2	Прохождение внешней комплексной оценки на	Да/нет	Свидетельство об аккредитации	ЛДИ	да	Включить этот показатель, т.к. он не был достигнут в 2023г.

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План 2024 год	Обоснование
3	соответствие стандартам аккредитации для лабораторий ИСО 15189-2015	доз	Статистические данные мониторинга основных показателей деятельности службы крови	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОКД, ОЗ-КиК	нет	Отсутствие достаточной подготовки, отсутствие специалиста с высшим медицинским образованием.
4	Доля тромбоцитов, заготовленных аппаратным методом	%	Статистические данные мониторинга основных показателей деятельности службы крови	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОЗК и К	7166	В связи со снижением потребности в количестве заготовленной крови, что, в свою очередь, связано с уменьшением количества МО, снабжаемых компонентами крови из ВК ОЦК (образована область Абай, что предусматривает получение этими МО компонентов крови из ЦК г. Семей, который получил статус «областного»).
5	Удельный вес СЗП, направленной на карантинизацию	%	Статистические данные мониторинга основных показателей	заведующая ОКВВ-ХиВП	95	<p>1. Произведен закуп комплектов гемаконов для производства пулированных тромбоцитов, который стал возможен потому, что они прошли регистрацию в РК. Поэтому в 2024 г. 15% заявок МО на тромбоциты могут быть выполнены за счет производства пулированных тромбоцитов, которые по параметрам качества не уступают тромбоцитам, заготовленным аппаратным методом.</p> <p>2. Трудности с подбором доноров аферезных тромбоцитов, которые объясняются: длительностью процедуры афереза (донор затрачивает больше времени на донорноаферезных тромбоцитов) и более строгими критериями отбора аферезных доноров (у донора должен быть опыт донаций, строгий отбор по весу/росту и большому количеству клинико-лабораторных показателей (крови)).</p> <p>Увеличение показателя в связи со снижением доли СЗП, прошедшей вирусинактивацию как более дорогого в производстве компонента кро-</p>

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План 2024 год	Обоснование
			Источники информации деятельности службы крови			ви

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План 2024 -2025 год	Обоснование
	Целевые индикаторы					
6	Удельный вес организаций здравоохранения, внедривших методику тромбозоэластографии	%	Статистические данные ОКВВ-ХиВП	Заведующая ОКВВХиВП	исключить	Исключить данный индикатор, так как согласно требованиям приложения 27 приказа за Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № КР ДСМ-167/2020 (с изменениями от 14.09.2022г) «Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями» тромбозоэластограф не является оборудованием обязательным для медицинских организаций, осуществляющих трансфузионную терапию, а приобретает по требованию. Следовательно, у ВК ОЦК нет полномочий требовать от медицинских организаций приобретение данного оборудования.
7	Удельный вес сопредельных организаций, внедривших единую информационную программу службы крови с целью обмена информацией о лицах, имеющих противопоказания к донорству	%	Статистические данные ОКД	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОКД, программист	Исключить	Исключить данный целевой индикатор так как медицинские информационные системы, действующие в организациях здравоохранения не имеют интеграции с ИС «INFODONOR», функционирующей в центре крови и, следовательно, не позволяют осуществлять обмен информацией о лицах, имеющих противопоказания к до-

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План 2024-2025 год	Обоснование
8	Удельный вес организаций здравоохранения, внедривших единую информационную программу службы крови по управлению запасами гемопродукции	%	Статистические данные ОКВВ-ХиВП	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОКВВ ХиВП, программист	Исключить	Исключить данный индикатор по причине технических недоработок единой информационной программы службы крови по управлению запасами гемопродукции (ИС INFOBLOOD), не позволяющих осуществлять формирование отчетов по учету гемопродукции и отсутствия интеграции с МИС, что вызывает необходимость медперсоналу МО дважды вносить информацию в разные ИС.

Задача 4.1.1. Эффективное оказание трансфузиологической помощи населению

Показатели результатов						
11	Количество организаций здравоохранения, внедривших методику тромбозластографии	Шт.	Статистические данные ОКВВ-ХиВП	Заведующая ОКВВ ХиВП	исключить	Исключить данный показатель результатов, так как согласно требованиям приложения 27 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 октября 2020 года № КР ДСМ-167/2020 (с изменениями от 14.09.2022г) «Об утверждении минимальных стандартов оснащения организаций здравоохранения медицинскими изделиями» тромбозластограф не является оборудованием обязательным для медицинских организаций, осуществляющих трансфузионную терапию, а приобретается по требованию. Следовательно, у ВК ОЦК нет полномочий требовать от меди-

№	Наименование целевого индикатора	Ед. измерения	Источник информации	Ответственные	План 2024-2025 год	Обоснование
<i>Задача 4.1.2 Информационное обеспечение трансфузиологической помощи</i>						
1	Количество организаций здравоохранения, которые охвачены единой информационной программой службы крови с целью обмена информацией о лицах, имеющих противопоказания к донорству	Шт.	Статистические данные ОКД	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ОКД, программист	Исключить	Исключить данный показатель результатов, так как медицинские информационные системы, действующие в организациях здравоохранения не имеют интеграции с ИС «INFODONOR», функционирующей в центре крови и, следовательно, не позволяют осуществлять обмен информацией о лицах, имеющих противопоказания к донорству в режиме онлайн. АИС «INFOGRANTUM», позволяющая осуществлять данный обмен информации и интегрированная с ИС «INFODONOR», не является обязательной для организаций здравоохранения, согласно НПА РК.
2	Количество организаций здравоохранения, которые охвачены единой информационной программой по управлению запасами гемопродукции	Шт.	Статистические данные ГВП	Заместитель директора по медицинской части, заведующая ГВП, программист	Исключить	Исключить данный индикатор по причине технических недоработок единой информационной программы службы крови по управлению запасами гемопродукции (ИС INFOBLOOD), не позволяющих осуществлять формирование отчетов по учету гемопродукции и отсутствия интеграции с ИС КМИС, что вызывает необходимость медперсоналу МО дважды вносить информацию в разные ИС.

В связи с объединением в 2023 году отделения карантинизации, выбраковки и временного хранения компонентов крови (ОКВиВХКК) и группы выдачи продукции (ГВП) в одно структурное подразделение «отделение карантинизации, выбраковки, временного хранения и выдачи продукции» (ОКВВХиВП) изменить название должностей заведующих ОКВиВХКК и ГВП на должность заведующей ОКВВХиВП по тексту ЧАСТИ 3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.

2. Внести изменения в ЧАСТЬ 4. НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ

Заголовок таблицы ресурсов «Бюджетная программа 253.067.100 «Производство крови, ее компонентов и препаратов для местных организаций здравоохранения» из республиканского бюджета» изменить и изложить в следующей редакции:
«Бюджетная программа 067 «Обеспечение гарантированного объема бесплатной медицинской помощи». Бюджетная подпрограмма 100 «Трансферты Фонду социального медицинского страхования на оплату гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».