

Об утверждении Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 – 2022 годы

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 июня 2018 года № 395. Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- 1. Утвердить прилагаемый Комплексный план по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 2022 годы (далее Комплексный план).
- 2. Центральным исполнительным органам, акимам областей, городов республиканского значения и столицы:
- 1) обеспечить надлежащее и своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Комплексным планом;
- 2) ежегодно к 10 января представлять в Министерство здравоохранения Республики Казахстан информацию о ходе реализации мероприятий, предусмотренных Комплексным планом.

Сноска. Пункт 2 в редакции постановления Правительства РК от 30.12.2019 № 1029

- 3. Министерству здравоохранения Республики Казахстан по итогам года, не позднее 25 января, представлять в Правительство Республики Казахстан информацию о ходе реализации Комплексного плана.
 - 4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

Премьер-Министр Республики Казахстан

Б. Сагинтаев

Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 июня 2018 года № 395

Комплексный план по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 – 2022 годы

Сноска. Комплексный план - в редакции постановления Правительства РК от 29.12.2020 № 904.

№ п/п	Наименование мероприятий	_	Ответственные за исполнение	провенения	Предполагаемые расходы, тыс. тенге
2018	2019	2020	2021	2022	всего
1	2	3	4	5	6
Направление I.					

Профилактика и управление факторами риска Раздел 1. Развитие профилактики онкологических заболеваний

заоолевании			
1	2	3	4
2	Обеспечить проведение и мониторинг мероприятий по повышению информированности населения по профилактике и лечению онкологических заболеваний, в том числе с применением современных методов диагностики и лечения	информация в M3	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
3	Проработать внедрение рекомендаций Европейского кодекса борьбы против онкологических заболеваний в учебно-воспитательный процесс организаций среднего образования	информация в МЗ	МОН, АО "НАО имени И. Алтынсарина" (по согласованию)
4	Предусмотреть включение семинаров, лекций и круглых столов по изучению рекомендаций Европейского кодекса борьбы против онкологических заболеваний для педагогических работников в план работы в межкурсовой период	семинары, круглые столы, лекции	МОН, АО "НЦПК "Өрлеу" (по согласованию)
5	Провести мониторинг внедрения рекомендаций Европейского кодекса борьбы против онкологических заболеваний в учебно - воспитательный процесс организаций среднего образования	информация в МЗ	МОН, АО "НЦПК "Өрлеу" (по согласованию)
6	Обеспечить профилактику онкологических заболеваний, вызванных инфекциями, путем: 1) проведения информационной кампании о необходимости вакцинации от вируса папилломы человека; 2) увеличения охвата вакцинацией от вирусного гепатита "В" не менее 95 от целевой группы; 3) информирования о добровольной вакцинации подростков от вируса папилломы человека с охватом не менее 70 % подростков в возрасте 9 лет	информация в МЗ	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
	Обеспечить контроль за реализацией мероприятий по снижению		МЗ, МТСЗН, акиматы областей, городов

7	воздействия канцерогенных факторов на рабочем месте	отчет	республиканского значения и столицы
8	Обеспечить мониторинг снижения влияния канцерогенной нагрузки на объекты окружающей среды (воздух, воду, почву, продукты питания)	отчет	МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
9	Обеспечить реализацию мероприятий по сотрудничеству с неправительственными организациями в части проведения совместных мероприятий (акций, круглых столов, конференций и др.) по профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний	информация в МЗ	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
Раздел 2. Повышение			
эффективности онкологических			
скрининговых			
осмотров			
10	Расширить и обеспечить охват целевых групп при проведении отдельных скрининговых осмотров (рака шейки матки, рака молочной железы, колоректального рака): Рак молочной железы: 2019 год — 60 %, 2020 год — 70 %, 2021 год — 80 %, 2022 год — 90 % Рак шейки матки: 2019 — 2022 годы — 80 % Колоректальный рак: 2019 год — 60 %, 2020 год — 70 %, 2021 год — 80 %,	информация в МЗ	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
1 1	Проработать вопрос по внедрению солидарной ответственности при прохождении и проведении онкологических скрининговых осмотров граждан и медицинских организаций	информация в Правительство	МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
12	Доукомплектовать медицинские организации необходимым оборудованием для проведения углубленной диагностики при скрининговых исследованиях на раннее выявление рака молочной железы (цифровые маммографы в Алматинской, Кызылординской, Северо-Казахстанской областях, г.	дорожная карта	

	Алматы, г. Шымкент), колоректального рака (эндовидеостойки с колоноскопами в Актюбинской, Атырауской, Карагандинской, Кызылординской, Мангистауской, Северо-Казахстанской областях)		акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
Направление II. Высокоэффективная			
ранняя диагностика	Повысить доступность проведения ПЭТ - исследований онкологическим больным за счет:	информация в	M3, акиматы областей, городов республиканского
10	увеличения услуг по проведению ПЭТ - исследований	Правительство	значения и столицы
13	организации ПЭТ –центров в Восточно-Казахстанской, Актюбинской областях, КазНИИОиР, городах Нур-Султане (ННОЦ), Шымкенте	информация в Правительство	МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
14	Дооснастить Центр ядерной медицины КазНИИОиР системой экспертного класса – гаммакамерой	информация в Правительство	МЗ, КазНИИОиР (по согласованию)
15	Включить в стандарт организации оказания онкологической помощи методы радионуклидной диагностики и терапии при онкологических заболеваниях	приказ	M3
16	Повысить доступность диагностических исследований, доукомплектовав медицинским оборудованием, в том числе:	информация в M3	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
	ОО/Ц в 4-х регионах цифровыми рентген аппаратами на 3 рабочих м е с т а		акиматы Мангистауской, Западно-Казахстанской, Алматинской, Атырауской областей
	ОО/Ц в 4-х регионах магнитно-резонансными томографами для диагностики		акиматы Атырауской, Восточно- Казахстанской, Северо-Казахстанской областей, города Нур-Султана
	ОО/Ц в 4-х регионах оборудованием для телепатологии с последующим созданием единой сети		акиматы Актюбинской, Атырауской Жамбылской, Мангистауской областей
	ОО/Ц в 4-х регионах и КазНИИОиР оборудованием для гистологической		акиматы Жамбылской, Кызылординской, Южно-Казахстанской

	и иммуногистохимической диагностики		областей, города Нур-Султана, КазНИИОиР (по согласованию)
	расширить доступность клинико-диагностических услуг (КТ, МРТ) пациентов с подозрением на онкологические заболевания		акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
17	Обеспечить охват гистологической иммуногистохимической диагностикой в регионах в соответствии с потребностью населения	отчет	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
18	Разработать новые методы молекулярно – генетического тестирования опухолей основных локализаций (рака легкого, колоректального рака, меланома) и утвердить тарифы	приказ	M3
19	Обеспечить охват молекулярно - генетической и молекулярно — биологической диагностикой в регионах в соответствии с потребностью населения, не менее 10 % трудно диагностируемых случаев	отчет	МЗ, КазНИИОиР (по согласованию)
20	Организовать телемедицинское консультирование онкологических больных во всех регионах путем оснащения онкологических организаций оборудованием для телеконсультаций (второе мнение, заочное консультирование, телескрининг и т.д.), в том числе международное телеконсультирование	график телемедицинского консультирования	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
21	Организовать и внедрить международные телеконсультации биообразцов опухолей через систему телепатологии	график международных телеконсульта ций	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы

Направление III. Внедрение интегрированной модели оказания онкологической помощи

Раздел 1. Совершенствование нормативно-правовой базы и механизмов финансирования

22	Обеспечить совершенствование стандарта организации оказания онкологической помощи	приказ	МЗ
23	Обеспечить совершенствование стандарта организации оказания медицинской реабилитации	приказ	МЗ
24	Обеспечить совершенствование клинических протоколов диагностики и лечения онкологических заболеваний с учетом наилучших международных практик	клинические протоколы диагностики и лечения	МЗ
25	Пересмотреть формы, предназначенные для сбора административных данных в области здравоохранения, в части включения статистических показателей по онкологии в соответствии с международными стандартами		M3
26	Предусмотреть возмещение затрат на оказание онкологической помощи по клинико-затратным группам и пересмотреть тарифы		МЗ
27	Проработать вопрос механизма возмещения затрат за проживание иногородних пациентов в пансионатах при проведении амбулаторного лечения, в том числе в рамках ГЧП	предложение в Правительство	МЗ
28	Внедрить мотивационный компонент для повышения эффективности выявления онкопатологии на ранних стадиях	приказ	МЗ
29	Разработать и внедрить методику планирования услуг в онкологии и гематологии, в том числе в части расчета потребности химиотерапии	методические рекомендации	МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
Раздел 2. Повышение качества оказания онкологической помощи			
30	Принять меры по функционированию Национального научного онкологического центра в городе Нур-Султане (ННОЦ) в соответствии с международными рекомендациями	информация в Правительство	МЗ, МФ, ННОЦ
	Реализовать комплекс мер по повышению доступности лучевой терапии онкологическим больным в соответствии с	отчет	

	международными стандартами, в том числе:		акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
	установить линейные ускорители (в ОО/Ц Западно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Мангистауской, Павлодарской областях, г. Шымкенте, КазНИИОиР)		
31	установить компьютерные томографы с функцией виртуальной симуляции (в ОО/Ц Западно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Мангистауской, Павлодарской областях, г. Шымкенте, КазНИИОиР		
	внедрить новые методы брахитерапии при отдельных локализациях онкологических заболеваний (в НАО ЗКМУ имени М. О с п а н о в а , г. Семей, г. Нур-Султане, г. Алматы, Карагандинской области)		
	увеличить объем услуг высокотехнологичной лучевой терапии		
32	Обеспечить сервисное обслуживание парка лучевых аппаратов и диагностического оборудования в ОД/Ц	отчет	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
33	Установить оборудование для кабинетов центрального разведения с целью обеспечения безопасности и рационального использования химиотаргетных лекарственных средств и цитостатиков НАО ЗКМУ имени М. Оспанова, К а з Н И И О Р (2 аппарата)	информация в МЗ	НАО ЗКМУ имени М. Оспанова, КазНИИОР
	Внедрить инновационные методы лечения в онкологии в части: минимально инвазивной хирургии п у т е м установки видеокомплексов в НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова, Алматинской, Восточно-Казахстанской (г. Усть-Каменогорск, г. Семей),	информация в МЗ	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КазНИИОиР, НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова" (по
	Костанайской, Мангистауской, Павлодарской,		согласованию)

34	Северо-Казахстанской областях, г. Нур-Султане, г. Шымкенте		
	радионуклидной терапии в КазНИИОиР, ННОЦ, г. Семей		
	интраоперационной лучевой терап путем установки аппарат в КазНИИОиР		
	гипертермической интраперитонеальнойхимиоперфуз путем установки аппаратов в КазНИИОиР		
	микрохирургической нейроонкологии путем установки нейрохирургической навигационно системы в КазНИИОиР		
	радиочастотной абляции путем установки систем в ОО/Ц НАО ЗКМУ имени М. Оспанова, Карагандинской, Кызылординской Павлодарской, Северо-Казахстанской областях, и ы мкенте, КазНИИОиР	í,	
	электрохимиотерапии путем у с т а н о в к и систем в КазНИИОиР		
	гипертермии путем установки аппаратов в КазНИИОиР		
	конфокальной микроскопии путе установки аппаратов в КазНИИОиІ		
35	Организовать стерильные блоки дл трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	akt Bridonhenhrik	M3
Раздел 3. Совершенствование организации оказания онкологической помощи			
36	Проработать вопрос по строительству многопрофильных клиник с онкологическими центрам в регионах (Алматинской, Атырауской, Кызылординской, Мангистауской,		акиматы Алматинской, Атырауской, Кызылординской, Мангистауской областей, г. Шымкента

	областях, г. Шымкенте), в том числе с привлечением ГЧП		
37	Привести в соответствие с перспективными планами регионов сеть организаций здравоохранения, оказывающих онкологическую помощь	постановление	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
38	Принять меры по расширению количества пансионатов для амбулаторного лечения онкологических больных	информация в МЗ	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
Раздел 4. Развитие паллиативной помощи			
39	Создать мобильные бригады паллиативной помощи (врач, психолог, социальный работник, средний медработник) для повышения доступности помощи в амбулаторных условиях	информация в МЗ	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КАПП (по согласованию)
40	Подготовить тренеров по паллиативной помощи и противоболевой терапии	план	МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КАПП (по согласованию)
41	Обучить специалистов методике ступенчатого обезболивания пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи	план	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КАПП (по согласованию)
42	Разработать методические рекомендации по обучению членов семей пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, в рамках социальных заказов путем привлечения НПО	методические рекомендации	МЗ, КАПП (по согласова нию)
43	Разработать и утвердить тариф паллиативной помощи в онкологии и гематологии и реализовать комплекс мер по реализации данного вида услуг, в том числе с привлечением ГЧП	приказ	МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
Раздел 5. Цифровизация онкологической помощи			
	Модернизировать информационную систему ЭРОБ в части создания функционалов: "рецидив", "		

44	прогрессирование" "паллиативная помощь", "скрининговый регистр", " гематологический портал" и обеспечить интеграцию с медицинскими информационными системами	информация в Правительство	M3
45	Модернизировать медицинские информационные системы в части учета и обработки данных онкологических больных и скрининговых исследований	информация в Правительство	М 3 акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
46	Обеспечить архивацию цифровой информации онкологических больных за счет оснащения в НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова, Акмолинской, Алматинской (г. Талдыкорган, ГКП на ПХВ "Алматинский региональный онкологический диспансер"), Атырауской, Восточно-Казахстанской (г. Усть-Каменогорск, г. Семей), Жамбылской, Костанайской, Кызылординской, Костанайской, Кызылординской, Северо-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Туркестанской областях, г. Алматы, г. Нур-Султане ПАКС - системами (центр хранения и обработки медицинской информации с размещением центрального сервера на базе КазНИИОиР)	информация в Правительство	М 3 , акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КазНИИОиР, НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова"
47	Разработать и внедрить интерактивное приложение "Онкотест" для экспресс - диагностики онкологических заболеваний и повышения информированности населения	мобильное приложение	M3
Направление IV. Развитие кадрового потенциала и науки			
48	Провести обучение медицинских работников ПМСП по вопросам профилактики, ранней диагностики и паллиативной помощи	дорожная карта	акиматы областей, городов республиканского значения и столицы
49	Внести в номенклатуру медицинских и фармацевтических специальностей специальность "Ядерная медицина"	предложения в МОН	M3
50	Провести экспертизу образовательных программ		M3, ассоциация Казахстанский

	подготовки кадров в области онкологии	информация в Правительство	медицинский совет" (по согласованию)
51	Модернизация симуляционного центра КазНМУ для трансферта инновационных технологий (оборудование для обучения поминимальной инвазивной хирургии)	информация в Правительство	M3
52	Обеспечить развитие международного научного сотрудничества по изучению рака	конференции, экспертная оценка клинических протоколов диагностики и лечения	М3, МОН
53	Обеспечить оборудованием для развития персонализированной медицины в онкологии (виварий, биобанк) и оборудованием для генотипирования биологических образцов в рамках планируемых научных программ	информация в Правительство	М3, МОН
	Всего		

По годам	Всего, республиканский бюджет *, (тыс. тенге)
2018	0
2019	8 141 346
2020	6 266 775
2021	7 641 554
2022	7 570 382
Итого	29 620 057

Примечание:

*ежегодные объемы финансирования будут определяться при финансировании государственного бюджета или уточнении на соответствующие финансовые годы, исходя из возможности доходной части государственного бюджета при предоставлении подтверждающих документов

Расшифровка аббревиатур:

МИОР – Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан

АО "НЦПК " – акционерное общество "Национальный центр повышения квалификации "Өрлеу"

МОН – Министерство образования и науки Республики Казахстан
 МЗ – Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МТСЗН — Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

МБ – местный бюджет

КТ – компьютерный томограф

КазНИИОиР – акционерное общество "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и

радиологии"

МФ – Министерство финансов Республики Казахстан

КАПП – общество юридических лиц "Казахстанская ассоциация паллиативной помощи"

НАО "ЗКМУ

некоммерческое акционерное общество "Западно-Казахстанский медицинский

имени – м. Оспанова" университет имени М. Оспанова"

ГЧП – государственно-частное партнерство MPT – магнитно-резонансный томограф

ПМСП — организации первичной медико-санитарной помощи
 ЭРОБ — Электронный регистр онкологических больных

ОО/Ц - онкологические организации/центры

ПАКС – центр хранения и обработки медицинской информации

ПЭТ – позитронно-эмиссионная томография

РБ – республиканский бюджет

AO "HAO

и м е н и – акционерное общество "Национальная академия образования имени И. Алтынсарина"

Алтынсарина"

ННОЦ – Национальный научный онкологический центр

МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

НПО – неправительственные организации

ОСМС – обязательное социальное медицинское страхование

КазНМУ – некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский

университет имени С. Д. Асфендиярова"

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан