



Неделя безопасности пациента и популяризации центров здоровья

15-21 сентября 2025 года

Цели кампании

Всемирный день безопасности пациентов 17 сентября – это кампания для всех заинтересованных сторон в системе здравоохранения для совместной работы по повышению безопасности пациентов.



Кампания призывает:

- ✓ Принять меры по снижению вреда для пациентов
- ✓ Повышение осведомленности общественности и СМИ по ключевым вопросам, касающимся безопасности пациентов
- ✓ Обмен информацией о безопасности пациентов при оказании медицинской помощи
- ✓ Помощь пациентам в повышении их вклада в обеспечение собственной безопасности

Я как пациент должен

- ✓ **Быть активно вовлеченным** в сохранение и поддержание вашего собственного здоровья
- ✓ **Задавать вопросы:** безопасная медицинская помощь начинается с правильного, качественного, открытого общения
- ✓ **Предоставлять полную и точную информацию** о Вашем здоровье



Я как медицинский работник должен

- ✓ Работать, прежде всего, в интересах безопасности пациентов
- ✓ Постоянно повышать свою квалификацию и углублять знания
- ✓ Формировать культуру безопасности пациентов в медицинских организациях в духе открытости и прозрачности
- ✓ Своевременно представлять информацию об обнаруженных ошибках в лечении в интересах извлечения уроков для безопасности пациентов



Эпидемиологическая безопасность

Результаты от внедрения надлежащей практики гигиены рук:

- ✓ Снижение уровня внутрибольничной колонизации
- ✓ Снижение заболеваемости ИСМП (инфекция связанная с оказанием медицинской помощи) пациентов в 2 – 4 раза
- ✓ Сокращение средней длительности пребывания пациентов до 76 %



Лекарственная безопасность

- ✓ Реализация корректирующих мероприятий в целях обеспечения правильных условий хранения лекарственных препаратов
- ✓ Соблюдение правил хранения расходных материалов в подразделениях
- ✓ Внедрение контроля за лекарственными препаратами с истекающим сроком годности
- ✓ Обучение специалистов, ответственных за сбор и направление информации о нежелательных реакциях и проблемах безопасности лекарственных препаратов в Росздравнадзор



Безопасность в приемном отделении

- ✓ Четкое разделение потоков пациентов в приемном отделении
- ✓ В приемном отделении созданы условия для своевременного оказания неотложной помощи вне зависимости от времени суток
- ✓ Обеспечена круглосуточная готовность к оказанию медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации
- ✓ Экстренная помощь пациентам при внезапных критических состояниях может быть оказана во всех подразделениях
- ✓ Соблюдение принципов конфиденциальности при приеме пациентов и оказании помощи



Безопасность среды и ухода за пациентами

- ✓ Создание условий для безопасного пребывания пациентов, посетителей и персонала
- ✓ Обеспечение быстрого реагирования персонала при чрезвычайных ситуациях
- ✓ Профилактика травм у пациентов и персонала
- ✓ Формирование рационального пространства, способствующего максимальной безопасности
- ✓ Снижение скрытых потерь, связанных с излишними перемещениями пациентов и персонала



Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

- ✓ Статья 90 ФЗ от 21.11.2011 № 323 – ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- ✓ Органами, организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, **УСТАНОВЛЕННОМ РУКОВОДИТЕЛЯМИ УКАЗАННЫХ ОРГАНОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ**
- ✓ С 01 января 2019 года в соответствии с требованиями к его организации и проведению, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти
- ✓ Приказ МинЗдрава России № 381н от 07.06.2019 – устанавливает единые Требования к организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях Российской Федерации



Центры здоровья

Деятельность работы Центров Здоровья осуществляется приказом Министерства Здравоохранения РФ от 19 августа 2009 г. № 597н «Об организации деятельности центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака»

Учетно – отчетная документация ЦЗ:

учетную форму N 025-ЦЗ/у - "Карта центра здоровья" согласно приложению N 2;

учетную форму N 002-ЦЗ/у - "Карта здорового образа жизни" согласно приложению N 3;

отчетную форму отраслевого статистического наблюдения N 68 "Сведения о деятельности центра здоровья" (месячная, годовая) согласно приложению N 4;



Учетно – отчетная документация ЦЗ

Учетная документация

форма N 025-ЦЗ/у

Утверждена Приказом
Минздравсоцразвития России
от _____ N _____

КАРТА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития
РФ от 19.04.2011 N 328н, от 26.09.2011 N 1074н)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дата заполнения _____
2. N поликлиники по месту жительства (прикрепления) _____
3. фамилия, имя, отчество _____
4. Дата рождения (число, месяц, год) _____
5. Пол: муж. жен.
6. Адрес _____
7. Живет постоянно в городе, селе (подчеркнуть)
8. N Страхового полиса _____
9. Социальное положение: 1 - служащий; 2 - рабочий; 3 - учащийся;
4 - неработающий
10. Образование _____
11. Место работы _____

Учетная форма N 002-ЦЗ/у

Утверждена Приказом
Минздравсоцразвития России
от _____ N _____

Министерство здравоохранения и социального развития
Российской Федерации

КАРТА ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2011 N 328н)

фамилия _____
Имя _____
Отчество _____

1. Адрес _____
2. Живет постоянно в городе, селе (подчеркнуть)
3. N Страхового медицинского полиса ОМС _____
4. Социальное положение: 1 - служащий; 2 - рабочий; 3 - учащийся;

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

за _____ 20_ года

(в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 08.06.2010 N 450н, от 19.04.2011 N 328н)

Представляют:	Сроки представления	Отчетная форма
Государственные учреждения здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждения здравоохранения муниципальных образований (амбулаторно-поликлинические, стационарно-поликлинические, врачебно-физкультурные диспансеры, Центры медицинской профилактики и др.), имеющие в своем составе центр здоровья:	10 числа следующего за отчетным периодом месяца	N 68
- органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;		Утверждена Приказом Минздравсоцразвития России от 19 августа 2009 г. N 597н (ежемесячная - нарастающим итогом, годовая)
Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	20 числа следующего за отчетным периодом месяца	
- Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации		

Функции центра здоровья

- Информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах;
- Пропаганда здорового образа жизни;
- Оценка функциональных и адаптивных резервов организма, прогноз состояния здоровья;
- Формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих близких;
- Формирование у населения принципов «ответственного родительства»;
- Обучение граждан, в том числе детей, гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;
- Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний;
- Консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;
- Разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья;
- Организация в зоне своей ответственности, в том числе в сельской местности, мероприятий по формированию здорового образа жизни;
- Мониторинг показателей в области профилактики неинфекционных заболеваний и формирования здорового образа жизни.

Какие исследования делает центр здоровья?

Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития.

Экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей (электрокардиограф как компьютеризированная система скрининга сердца).

Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса (эта система позволит оценить состояние сосудов нижних конечностей, риск формирования хронической артериальной недостаточности в результате атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей).

Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный, который позволит оценить состояние бронхолёгочной системы при заболеваниях и курении).



продолжение

Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (прибор, позволяющий определить процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани, что особенно важно при избыточной массе тела и ожирении для оценки риска возникновения нарушений обмена веществ, сахарного диабета и артериальной гипертонии, а также при наблюдении за динамикой снижения массы тела при похудании).

Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (прибор, который позволяет за несколько минут определить важнейшие параметры углеводного и жирового обмена в организме).

Оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма (газовые хроматографы для определения содержания этилового спирта в биологических жидкостях организма).

Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина, который позволяет оценить степень нарушения газообмена при заболеваниях лёгких и курении, а также риск формирования дыхательной недостаточности и нарушения транспорта кислорода кровью.

Смокелайзеры, определяющие концентрацию угарного газа (СО) в выдыхаемом воздухе. Мониторы угарного газа используются с диагностической целью для выявления курильщиков и для длительного мониторинга уровня СО при проведении терапии, направленной на отказ от курения и снижение количества выкуриваемых сигарет.

Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) для контроля за состоянием кровообращения (пульс) и насыщения артериальной крови кислородом в процессе тренировок.

Задачи ЦЗ

Информирование населения о вредных и опасных для здоровья человека факторах;

Групповая и индивидуальная пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных заболеваний (курение, алкоголь, гиподинамия и др.) и формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью и здоровью своих детей и близких;

Прогноз в отношении риска развития заболеваний, в первую очередь, сердечно-сосудистых, на основе оценки состояния здоровья по результатам комплексного обследования;

Пропаганда здорового образа жизни;

Обучение граждан, в том числе детей, гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;

Обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;

Оценка функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья;

Консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;

Наш Телеграмм-канал

t.me/crb25



@CRB25



- Подписывайтесь, читайте, задавайте нам вопросы, комментируйте, делитесь информацией о ЗОЖ со своими родными, друзьями и коллегами!

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

