



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

ПРИКАЗ

27.08.10

№ 1693

Волгоград

**Об организации деятельности Центров здоровья для детей на территории
Волгоградской области**

Во исполнении приказа Минздравсоцразвития России от 8 июня 2010 года № 430н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от августа 2009 г. № 597н "Об организации деятельности Центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака

п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителю Департамента здравоохранения Волгограда Шкарину В.В., начальнику управления здравоохранения городского округа-город Волжский Шульману И.Р.:

1.1. организовать Центры здоровья для детей на функциональной основе в срок до 1 декабря 2010 года в соответствии с Соглашением №9/С -25/10 от 30 марта 2010 года между Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Администрацией Волгоградской области ;

1.2. назначить лицо, из числа заместителей главного врача, ответственного за организацию работы Центра здоровья, формирование и предоставление отчета;

1.3. обеспечить деятельность Центров здоровья в соответствии с Требованиями к организации деятельности Центров здоровья для детей по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака (Приложение 1) ;

1.4. утвердить положение о деятельности Центра здоровья;

1.5. предоставить информацию об исполнении пунктов 1.1. и 1.2. настоящего приказа на бумажных носителях до 30.10.2010г. заместителю начальника отдела медико-социальных программ и аналитической работы Комитет по здравоохранению Администрации Волгоградской области С.И. Музраевой.

2. Утвердить учетные формы:

2.1. Учетная форма N 025-ЦЗ/у-2 "Карта центра здоровья ребёнка" (Приложение 2);

2.2. Учетная форма N 002-ЦЗ/у-2 "Карта здорового образа жизни ребёнка"; (Приложение 3)

3. Утвердить перечень муниципальных образований, закрепленных за Центрами здоровья для детей (Приложение 4).

4. Утвердить структуру Центра здоровья.

4.1. Использовать в работе рекомендуемые штатные нормативы медицинского и иного персонала Центра здоровья для детей в соответствии с приложением 5 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от августа 2009 г. № 597н "Об организации деятельности Центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака».

5. Директору ГУЗ «Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр» М.П.Шапоровой обеспечить:

5.1. сбор отчетной формы отраслевого статистического наблюдения № 68 "Сведения о деятельности Центра здоровья" (ежемесячная-нарастающим итогом, годовая) от Центров здоровья, организованных в учреждениях здравоохранения Волгоградской области;

5.2. формирование сводной формы отраслевого статистического наблюдения № 68 "Сведения о деятельности Центра здоровья" ежемесячная-нарастающим итогом, годовая) в соответствии с Приложением 5 настоящего приказа;

5.3. предоставление в Комитет по здравоохранению Администрации Волгоградской области сводной формы отраслевого статистического наблюдения № 68 "Сведения о деятельности Центра здоровья" (ежемесячная-нарастающим итогом, годовая) к 15 числу месяца, следующего за отчетным на бумажном носителе и в электронном виде для визирования;

5.4. отправление в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации сводной формы отраслевого статистического наблюдения № 68 "Сведения о деятельности Центра здоровья" (ежемесячная-нарастающим итогом, годовая) к 18 числу месяца, следующего за отчетным на бумажном носителе и в электронном виде .

6. Начальнику отдела охраны материнства и детства Комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области М.В.Аксёновой, заместителю начальника отдела медико-социальных программ и аналитической работы Комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области С.И. Музраевой обеспечить организационно-методическое руководство по работе Центров здоровья для детей.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета по здравоохранению Администрации Волгоградской области М.В.Дегтяренко.

Председатель
Комитета по здравоохранению



М.С.Дворецкая

ТРЕБОВАНИЯ
К ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПО
ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У ГРАЖДАН РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ СОКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ И ТАБАКА

1. Настоящие Требования регулируют вопросы, связанные с организацией деятельности центров здоровья для детей в целях реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

2. Формирование здорового образа жизни у детей - это комплекс мероприятий, направленных на сохранение здоровья, пропаганду здорового образа жизни, мотивирование к личной ответственности за свое здоровье, разработку индивидуальных подходов по формированию здорового образа у детей, борьбу с факторами риска развития заболеваний, просвещение и информирование детского населения о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, предотвращение социально значимых заболеваний среди детского населения (далее - Мероприятия).

3. Центры здоровья для детей создаются на функциональной основе на базе амбулаторно-поликлинических отделений в учреждениях здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждениях здравоохранения муниципальных образований педиатрического профиля (далее - ЛПУ).

4. Центр здоровья для детей оснащается в соответствии с перечнем оборудования, закупаемого для учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждений здравоохранения муниципальных образований в целях реализации мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у детей, включая сокращение потребления алкоголя и табака (приложение N 2 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. N 152н).

5. Структура центра здоровья для детей утверждается руководителем ЛПУ, на базе которого организован центр здоровья для детей.

6. В структуру центра здоровья для детей рекомендуется включать: кабинеты врачей-педиатров, прошедших тематическое усовершенствование по вопросам формирования здорового образа жизни и медицинской профилактики, кабинет гигиениста стоматологического, кабинет психолога, кабинет тестирования на аппаратно-программном комплексе; кабинеты инструментального и лабораторного обследования <*>, кабинет (зал) лечебной физкультуры, кабинеты санитарного просвещения для детей разных возрастных групп, игровую комнату.

<*> В кабинете инструментального и лабораторного обследования проводится обследование на установленном оборудовании.

7. Центр здоровья для детей возглавляет заведующий, назначаемый и освобождаемый от должности руководителем ЛПУ, в составе которого организован центр здоровья для детей.

8. Работа центра здоровья для детей осуществляется по 2-сменному графику в часы работы ЛПУ.

9. Функциями центров здоровья являются:

информирование родителей и детей о вредных и опасных для здоровья факторах и привычках;

работа по формированию у населения принципов "ответственного родительства";
обучение родителей и детей гигиеническим навыкам, включающее мотивирование их к отказу от вредных привычек;

внедрение современных медико-профилактических технологий в деятельность учреждений здравоохранения субъектов Российской Федерации и учреждений здравоохранения муниципальных образований педиатрического профиля в зоне ответственности центра;

обучение медицинских специалистов, родителей и детей эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей детского возраста;
динамическое наблюдение за детьми группы риска развития неинфекционных заболеваний;

оценка функциональных и адаптивных резервов организма детей с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья ребенка в будущем;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья детей, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха с учетом возрастных особенностей;

разработка индивидуальных рекомендаций сохранения здоровья, в том числе с учетом физиологических особенностей детского возраста;

осуществление мониторинга реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни среди детского населения региона, анализ факторов риска развития заболеваний у детей.

10. Центр здоровья для детей осуществляет взаимодействие по вопросам реализации Мероприятий с кабинетами здорового ребенка ЛПУ по месту жительства детей и отделениями организации медицинской помощи детям в образовательных учреждениях.

11. Центр здоровья для детей оказывает медицинские услуги: детям впервые обратившимся в отчетном году для проведения комплексного обследования; детям, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно; детям (подросткам) самостоятельно обратившимся в центр здоровья для детей; детям, направленным медицинскими работниками образовательных учреждений, детям I группы здоровья (практически здоровые) и II группы (с риском развития хронической патологии и функциональными нарушениями) здоровья, направленным ЛПУ; детям, находящимся под наблюдением в центре здоровья для детей.

12. При организации деятельности центра здоровья для детей предусматриваются выездные формы работы по формированию здорового образа жизни для детей, проживающих в зоне ответственности центра.

13. На ребенка, обратившегося (направленного) в центр здоровья для детей, заполняется учетная форма N 025-ЦЗ/у-2 "Карта центра здоровья ребенка" (приложение N 7 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. N 597н) (далее - Карта), проводится его тестирование на аппаратно-программном комплексе, обследование на установленном оборудовании, результаты которых вносятся в карту, после чего ребенок направляется к врачу-педиатру.

14. В центре здоровья для детей проводится комплексное обследование, включающее: измерение роста и веса, тестирование на аппаратно-программном комплексе для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, определение глюкозы в крови, комплексную, детальную оценку функций дыхательной системы, оценку состояния гигиены полости рта.

После проведения комплексного обследования ребенок осматривается врачом-педиатром центра здоровья для детей.

Центр здоровья для детей осуществляет: обучение и создание мотивации по вопросам грудного вскармливания и ухода за детьми раннего возраста, проведения профилактических прививок; обучение гигиеническим навыкам, выявлению факторов риска по развитию заболеваний, в том числе социально значимых, с последующим осуществлением профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, профилактике инвалидности; контроль за организацией рационального питания детей всех возрастных групп, в том числе детей, воспитывающихся и обучающихся в образовательных учреждениях; работу по мотивированию детей и их родителей к отказу от вредных привычек, включающая помощь по отказу от потребления алкоголя и табака; работу по повышению квалификации в области здорового образа жизни врачей первичного звена здравоохранения.

15. Врач-педиатр на основании результатов тестирования на аппаратно-программном комплексе и обследования на установленном оборудовании проводит оценку функциональных и адаптивных резервов организма ребенка, определяет наиболее вероятные факторы риска, с учетом возрастных особенностей составляет ребенку индивидуальный план по здоровому образу жизни.

При необходимости врач-педиатр рекомендует ребенку (родителям ребенка или другим законным представителям) динамическое наблюдение в центре здоровья для детей с проведением повторных исследований в соответствии с выявленными факторами риска или наблюдение в кабинетах здорового ребенка ЛПУ, посещение занятий в соответствующих школах здоровья, лечебно-физкультурных кабинетах и врачебно-физкультурных диспансерах по программам, разработанным в центре здоровья для детей.

16. В случае если в процессе обследования в центре здоровья выявляется подозрение на какое-либо заболевание, врач-педиатр центра здоровья для детей направляет ребенка в ЛПУ к соответствующему врачу-специалисту для определения дальнейшей тактики его наблюдения и лечения.

17. Сведения о детях, у которых выявлено подозрение на заболевание и которым необходимо дальнейшее обследование, передаются врачу-педиатру участковому по месту жительства ребенка (по месту прикрепления).

18. По окончании случая первичного обращения в центр здоровья для детей, включающего комплексное обследование, на каждого ребенка заполняется учетная форма № 002-ЦЗ/у-2 "Карта здорового образа жизни ребенка" (приложение № 8 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. № 597н), которая по желанию ребенка (родителей ребенка или других законных представителей) выдается на руки.

19. Ведение учетно-отчетной документации осуществляется организационно-методическим отделом ЛПУ, на базе которого организован центр здоровья для детей, или иным структурным подразделением, на которое возложены соответствующие функции.

20. На каждого обратившегося в центр здоровья для детей заполняется учетная форма № 025-12/у "Талон амбулаторного пациента", утвержденная Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 255 (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2004 г. № 6188) (далее - Талон).

В графе "Код услуги" Талона указывается код комплексного обследования или код посещения врача-педиатра, других специалистов, или коды отдельных исследований и услуг.

21. По окончании обследования ребенка и его осмотра врачом-педиатром заполненные Талоны передаются в соответствующее подразделение ЛПУ для дальнейшего формирования реестров счетов для оплаты по программе обязательного медицинского страхования в соответствии с территориальными программами государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи.

22. По истечении отчетного периода (месяца, года) центром здоровья для детей составляется отчетная форма № 68 "Сведения о деятельности центра здоровья"

(ежемесячная - нарастающим итогом, годовая) (приложение N 4 к Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 августа 2009 г. N 597н), которая представляется 10-го числа следующего за отчетным месяца в ГУЗ «Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр». ГУЗ «Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр» представляет в Комитет по здравоохранению Администрации Волгоградской области для визирования. ГУЗ «Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр» оповещает в Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации сводную форму по всем центрам здоровья к 20 числу месяца, следующего за отчетным."

(Наименование центра
здоровья для детей)

(Адрес центра
здоровья для детей)

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Штрих-код | Учетная форма N 025-ЦЗ/у-2 |
| | Утверждена |
| | Приказом Минздравсоцразвития |
| | России |
| от 19 августа 2009 г. N 597н | |

КАРТА ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА N ____

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Дата заполнения _____
2. Поликлиника по месту жительства (прикрепления) _____
3. Фамилия, имя, отчество (отчество, если имеется) _____
12. Не учится (указать причину) _____
13. Работает: да; нет (нужное подчеркнуть)
14. Получено согласие на обработку персональных данных: да, нет
(нужное подчеркнуть)
15. Дата обращения (комплексное обследование) _____
16. Категория обращения (указать):
 - 1) обратился самостоятельно;
 - 2) направлен амбулаторно-поликлиническим учреждением;
 - 3) направлен после дополнительной диспансеризации;
 - 4) направлен после лечения в стационаре;
 - 5) направлен работодателем после прохождения периодического
медицинского осмотра;
 - 6) решение о посещении центра здоровья для детей принято
родителями (или другим законным представителем) самостоятельно;
 - 7) направлен медицинскими работниками образовательных
учреждений.

II. ОБЩИЕ ДАННЫЕ АНАМНЕЗА
(программно-компьютерный опрос)

1. Наследственные заболевания _____
2. Перенесенные заболевания _____
3. Хронические заболевания:
 - 3.1. органов дыхания _____
 - 3.2. сердечно-сосудистые _____
 - 3.3. органов пищеварения _____
 - 3.4. почек и мочевыводящих путей _____

- 3.5. центральной нервной системы _____
- 3.6. эндокринной системы _____
- 3.7. новообразования _____
- 3.8. другие заболевания _____
4. Перенесенные травмы _____
5. Перенесенные операции _____
6. Употребление алкоголя:
крепкие алкогольные напитки, слабоалкогольные напитки (нужное подчеркнуть); случайное, мало, много, часто, не употребляет (нужное подчеркнуть)
7. Табакокурение: с какого возраста _____; по _____ штук в день; не курит (нужное указать)
8. Питание:
режим питания: регулярный, нерегулярный (нужное подчеркнуть);
характер питания: преобладание компонентов продуктов питания: белки, жиры, углеводы (нужное подчеркнуть);
калорийность рациона: высокая, низкая (нужное подчеркнуть)
9. Сон: 7 - 9 часов, менее 7 часов, более 9 часов (нужное подчеркнуть)
10. Занятия физкультурой и спортом: систематические, случайные, не занимается (нужное подчеркнуть)
Физкультура: утренняя гимнастика, бег, ходьба на лыжах, езда на велосипеде, оздоровительное плавание, игра в теннис, другое (указать) _____
Спорт: вид _____
11. Активность образа жизни: _____
Характер отдыха: активный, пассивный, смешанный (нужное подчеркнуть)
12. Цель настоящего обращения:
1) получение информации о здоровом образе жизни;
2) правильное питание;
3) отказ от табакокурения;
4) отказ от приема алкоголя;
5) получение информации о наличии заболеваний;
6) другое (указать) _____
13. Источник получения информации: радио, телевидение, печатные издания, Интернет, от врача, от знакомых, другое (указать) _____

Дата обследования _____

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

| № строки | Наименование обследования | Показатели обследования | Значение показателя | В норме (да/нет) | Результат обследования |
|----------|--|-------------------------|---------------------|------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 01 | Скрининг-оценка уровня психофизиологического и соматического здоровья, | Рост | | | |
| | | Вес | | | |
| | | Индекс массы тела | | | |
| | | Артериальное | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| | функциональных и адаптивных резервов организма, параметры физического развития | давление | | | |
| | | Уровень физического развития | | | |
| | | Мышечная сила | | | |
| 02 | Экспресс-оценка состояния сердца по электрокардиографии (ЭКГ)-сигналам от конечностей | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 03 | Ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 04 | Комплексная детальная оценка функций дыхательной системы - компьютеризированная спирометрия | Жизненная емкость легких | | | |
| | | Форсированная жизненная емкость легких | | | |
| | | Объем форсированного выдоха 1 | | | |
| | | Объем форсированного выдоха 1/Жизненная емкость легких | | | |
| 05 | Биоимпедансметрия (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) | % воды | | | |
| | | % мышечной ткани | | | |
| | | % жировой ткани | | | |
| 06 | Экспресс-анализ определения общего холестерина и глюкозы в крови | Холестерин (норма - менее 5,0 ммоль/л) | | | |
| | | Глюкоза (норма - менее 6,1 ммоль/л натощак или 7,6 ммоль/л после еды) | | | |
| 07 | Определение | | | | |

| | | | | | |
|----|--|--------------------------------|--|--|--|
| | токсических веществ в биологических средах организма | | | | |
| 08 | Анализ окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина | Содержание CO2 | | | |
| | | Содержание карбоксигемоглобина | | | |
| 09 | Анализ котинина и других биологических маркеров в крови и моче | Котинин | | | |
| 10 | Смокелайзер | | | | |
| 11 | Кардиотренажер | | | | |
| 12 | Пульсоксиметрия | Сатурация | | | |
| | | Частота пульса | | | |
| | | Регулярность ритма | | | |
| 13 | Рабочее место гигиениста | | | | |

Результаты осмотров врачей

| Дата | Врач (ФИО, специальность) | Заключение | Рекомендации |
|------|---------------------------|------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Дата обследования _____

Заключения от экспертных систем о рисках развития хронических неинфекционных заболеваний

| Наименование экспертной системы | Наименование оценки | Показатель оценки | Рекомендации |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Дата обследования _____

IV. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

1. Состояние здоровья:
здоров (подчеркнуть)
функциональные отклонения _____
выявленные симптомы _____
факторы риска заболеваний _____
2. Рекомендации, назначение индивидуальных планов и их выполнение:
рекомендации _____
индивидуальный план по здоровому образу жизни _____
выполнение индивидуального плана по здоровому образу жизни _____
3. "Школы здоровья":
1) школа профилактики артериальной гипертензии; 2) школа профилактики заболеваний костно-мышечной системы; 3) школа профилактики бронхиальной астмы; 4) школа профилактики сахарного диабета; 5) прочие школы _____
4. Посещение кабинета (зала) лечебной физкультуры: _____
5. Направление на дальнейшее обследование:
в ЛПУ _____
к врачам-специалистам _____

(подпись) _____
(ФИО)

Штрих-код _____
Учетная форма N 002-ЦЗ/у-2
Утверждена Приказом
Минздравсоцразвития России
от 19 августа 2009 г. N 597н

КАРТА
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ РЕБЕНКА N ____

1. Фамилия _____
2. Имя _____
3. Отчество (отчество, если имеется) _____
4. Дата обращения в центр здоровья _____
5. Адрес _____
6. Живет постоянно в городе, селе (нужное подчеркнуть)
7. Серия и номер страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования _____
8. Посещает дошкольное образовательное учреждение: нет; да (ясли, детский сад, ясли-сад) (нужное подчеркнуть)
9. Учится: общеобразовательное учреждение (школа, колледж, гимназия); школа-интернат, школа при воинской части, учреждение начального или среднего профессионального образования, другое место обучения (нужное подчеркнуть)
10. Не учится (указать причину) _____
11. Работает: да; нет (нужное подчеркнуть)

1. Показатели состояния здоровья

| N п/п | Наименование показателя | Годы (вписать) | | | |
|-------|------------------------------|----------------|--|--|--|
| | | 2010 | | | |
| 1 | Рост | | | | |
| 2 | Вес | | | | |
| 3 | Частота сердечных сокращений | | | | |
| 4 | Частота дыхания | | | | |
| 5 | Артериальное давление (АД) | | | | |
| 6 | Прочие показатели: | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(подпись врача)

(ФИО)

2. Факторы риска развития социально значимых заболеваний

| № п/п | Наименование показателя | Да | Нет | Неизвестно |
|-------|---|----|-----|------------|
| 1 | Наследственность (сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет, онкологические заболевания) | | | |
| 2 | Курение | | | |
| 3 | Избыточный вес | | | |
| 4 | Гипотрофия | | | |
| 5 | Гиподинамия | | | |
| 6 | Стресс | | | |
| 7 | Повышенное АД | | | |
| 8 | Нерациональное питание | | | |

(подпись врача)

(ФИО)

3. Результаты обследований

| № п/п | Наименование обследования | Показатели обследования | Значение показателя | В норме (да/нет) | Результат обследования |
|-------|---|------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 01 | Скрининг-оценка уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма, параметры физического развития | Рост | | | |
| | | Вес | | | |
| | | Индекс массы тела | | | |
| | | Артериальное давление | | | |
| | | Уровень физического развития | | | |
| | Мышечная сила | | | | |
| 02 | Экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ сигналам от конечностей | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 03 | Ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 04 | Комплексная детальная оценка функций | Жизненная емкость легких | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|
| | дыхательной системы - компьютеризированная спирометрия | Форсированная жизненная емкость легких | | | |
| | | Объем форсированного выдоха 1 | | | |
| | | Объем форсированного выдоха 1/ жизненная емкость легких | | | |
| 05 | Биоимпедансметрия (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) | % воды | | | |
| | | % мышечной ткани | | | |
| | | % жировой ткани | | | |
| 06 | Экспресс-анализ определения общего холестерина и глюкозы в крови | Холестерин | | | |
| | | Глюкоза | | | |
| 07 | Определение токсических веществ в биологических средах организма | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 08 | Анализ окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина | Содержание CO2 | | | |
| | | Содержание карбоксигемоглобина | | | |
| 09 | Анализ котинина и других биологических маркеров в крови и моче | Котинин | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 10 | Смокелайзер | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 11 | Кардиотренажер | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 12 | Пульсоксиметрия | Сатурация | | | |
| | | Частота пульса | | | |
| | | Регулярность ритма | | | |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 13 | Рабочее место гигиениста стоматологического | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4. Результаты осмотров врачей

| Дата | Врач (ФИО, специальность) | Заключение | Рекомендации |
|------|---------------------------|------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |

5. Заключение от экспертных систем о рисках развития хронических неинфекционных заболеваний

| Наименование экспертной системы | Наименование оценки | Показатель оценки | Рекомендации |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| | | | |
| | | | |

6. ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

1. Состояние здоровья:

здоров (подчеркнуть)

функциональные отклонения _____

выявленные симптомы _____

факторы риска заболеваний _____

2. Рекомендации, назначение индивидуальных планов по здоровому образу жизни и их выполнение:

рекомендации _____

индивидуальный план по здоровому образу жизни _____

выполнение индивидуального плана по здоровому образу жизни _____

3. Школы здоровья:

1) школа профилактики артериальной гипертензии;

2) школа профилактики заболеваний костно-мышечной системы;

3) школа профилактики бронхиальной астмы;

4) школа профилактики сахарного диабета;

5) прочие школы _____

4. Посещение кабинета (зала) лечебной физкультуры: _____

5. Направление на дальнейшее обследование:

в лечебно-профилактическое учреждение _____

к врачам-специалистам _____

(подпись врача)

(ФИО)

7. КЛАССИФИКАЦИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

| Показатели | Артериальное давление (АД) систолическое | Артериальное давление (АД) диастолическое |
|------------|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Норма сахара крови натощак | 6,1 ммоль/л (Европейские рекомендации) |
| Целевой уровень холестерина | менее 5 ммоль/л |

8. РАСЧЕТ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА (ИМТ)

$$\text{ИМТ} = \frac{\text{Вес (в килограммах)}}{\text{Рост (в метрах) в квадрате}} =$$

| | |
|----------------------|-------------|
| норма | 18,5 - 24,9 |
| предожирение | 25 - 29,9 |
| ожирение I степени | 30 - 34,9 |
| ожирение II степени | 35 - 39,9 |
| ожирение III степени | 40 и более |
| гипотрофия | |

Перечень муниципальных образований, закрепленных за Центрами здоровья
для детей

(возраст от 0-17 лет включительно (тыс.чел.)).

1. МУЗ «Детская поликлиника №1»,
400040, Волгоград, ул. им.Штеменко, д. 62

Дзержинский район Волгограда (27,3), Краснооктябрьский район
Волгограда (24,9), Тракторозаводский район Волгограда (22,7), Центральный
район Волгограда (12,0)

Алексеевский район (3,1), Даниловский район (3,3), Еланский район
(5,9), Жирновский район (8,7). Кумылженский район (4,0), Киквидзенский
район (3,5), Нежаевский район (3,0), Михайловский район (5,0), г.
Михайловка (10,8), Новоаннинский район (7,1), Новониколаевский район
(4,7), Руднянский район (3,1), Урюпинский район и г. Урюпинск (12,9).

Всего 162,0 детского населения.

2. МУЗ «Консультативно-диагностический Центр для детей № 1»
400079, Волгоград, ул.им. Кирова, 149 б.

Ворошиловский район Волгограда (12,4), Кировский район Волгограда
(17,5), Красноармейский район Волгограда (29,6), Советский район
Волгограда (13,4)

Иловлинский район (7,4), Калачевский район (11,7), Клетский район
(4,2). Котельниковский район (7,2), Октябрьский район (4,7), Светлоярский
район (8,0). Ольховский район (3,9), Фроловский район г. Фролово (10,6)
Суровикинский район (7,3), Чернышковский район (3,7), Серафимовичский
район (4,8).

Всего 146,4 детского населения.

3. МУЗ «Городская детская поликлиника № 2»,
404105, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Оломуцкая, 29а.

г. Волжский 50,6 населения,

Быковский район (6,7), Городищенский район (12,2), Дубовский
район (5,8), Ленинский район (6,3) г. Камышин (18,7), Камышинский район
(8,4), Котовский район (7,2), Николаевский район (7,4), Палласовский район
(11,0), Старополтавский район (5,1) Среднеахтубинский район (10,9),

Всего 150,3 детского населения.

<*> Указать наименование школ здоровья.

<***> Указать наименование кабинетов.

1.2. ШТАТЫ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА

(1200)

| Наименование | N строки | Число должностей | | Число физических лиц на занятых должностях | | Наличие <*> квалификационной категории | | |
|---|----------|------------------|---------|--|--------------|--|---|----|
| | | штатные | занятые | основные работники | совместители | высшая | I | II |
| | | | | | | | | |
| Врачи - всего | 01 | | | | | | | |
| в том числе руководители | 02 | | | | | | | |
| из числа врачей (стр. 01) прошли тематическое усовершенствование по формированию здорового образа жизни - всего | 03 | | | | | | | |
| в том числе руководители | 04 | | | | | | | |
| Средний медицинский персонал | 05 | | | | | | | |
| Прочий персонал (программист) | 06 | | | | | | | |
| Всего по центру здоровья | 07 | | | | | | | |

<*> Указываются квалификационные категории основных работников центра здоровья.

1.3. ОБОРУДОВАНИЕ

(1300)

1.3.1. Центр здоровья для взрослого населения

| Наименование оборудования | N строки | Количество единиц | Количество введенного в эксплуатацию |
|---|----------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом | | | |

| | | | |
|--|----|--|--|
| оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входит: персональный компьютер; программное обеспечение Комплекса (за исключением операционных и офисных систем) | 01 | | |
| Система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ сигналам от конечностей) | 02 | | |
| Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса | 03 | | |
| Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) | 04 | | |
| Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) | 05 | | |
| Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями) | 06 | | |
| Оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма | 07 | | |
| Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина | 08 | | |
| Анализатор котинина и других биологических маркеров в крови и моче | 09 | | |
| Смокелайзер | 10 | | |
| Кардиотренажер | 11 | | |
| Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) | 12 | | |
| Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит: установка стоматологическая, компрессор, пылесос слюноотсос, пескоструйный аппарат, комплект мебели | 13 | | |

1.3.2. Центр здоровья для детей

| Наименование оборудования | № строки | Количество единиц | Количество введенного в эксплуатацию |
|---|----------|-------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входит: | | | |

| | | | |
|---|----|--|--|
| персональный компьютер (по числу рабочих мест); программное обеспечение Комплекса (за исключением операционных и офисных систем); комплект оборудования для измерения параметров физического развития (ростомер, весы напольные, динамометр); компьютерный электрокардиограф в комплекте с электродами | 01 | | |
| Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) | 02 | | |
| Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) | 03 | | |
| Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями) | 04 | | |
| Анализатор для определения токсических веществ в биологических средах организма | 05 | | |
| Анализатор котинина и других биологических маркеров в моче | 06 | | |
| Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина | 07 | | |
| Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) | 08 | | |
| Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит: установка стоматологическая универсальная с ультразвуковым скалером | 09 | | |
| Весы медицинские для взвешивания грудных детей | 10 | | |
| Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни | 11 | | |
| Оборудование для зала физкультуры | 12 | | |

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ЗДОРОВЬЯ

2.1. КОНТИНГЕНТЫ ОБРАТИВШИХСЯ ГРАЖДАН

ВЗРОСЛЫЕ (18 ЛЕТ И СТАРШЕ)

(2001)

| Наименование показателя | N строки | Всего | Из них первично | Из них выявлено | | Назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни | Направлено первично | |
|-------------------------|----------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| | | | | здоровые | с факторами риска | | к врачам специализированных АПУ <*> | в стационар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Обратившиеся в | 01 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
| центр здоровья - всего | | | | | | | | |
| в том числе: самостоятельно | 02 | | | | | | | |
| направленные ЛПУ по месту прикрепления | 03 | | | | | | | |
| направленные из стационаров после острого заболевания | 04 | | | | | | | |
| направленные врачом, ответственным за проведение дополнительной диспансеризации работающих граждан с I (практически здоров) и II (риск развития заболеваний) группами состояния здоровья | 05 | | | | | | | |
| направленные работодателем по заключению врача, ответственного за проведение периодических медицинских осмотров | 06 | | | | | | | |

<*> Амбулаторно-поликлинические учреждения.

ДЕТИ (0 - 17 ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ОБРАТИВШИЕСЯ В ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ

(2002)

| Наименование показателя | N строки | Всего | Из них первично | Из них выявлено | | Назначены индивидуаль- ные планы по здоровому образу жизни | Направлено первично | |
|----------------------------|-------------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--|--|-------------------|
| | | | | здоровые | с факторами риска | | к врачам- специалист ам в АПУ <*> | в стацион р |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| Обратившиеся в | 01 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
| центр здоровья - всего | | | | | | | | |
| в том числе: самостоятельно | 02 | | | | | | | |
| дети, у которых решение о посещении центра здоровья принято родителями (или другим законным представителем) самостоятельно | 03 | | | | | | | |
| направленные АПУ <*> по месту прикрепления | 04 | | | | | | | |
| направленные медицинскими работниками образовательных учреждений | 05 | | | | | | | |
| направленные из стационаров после острого заболевания | 06 | | | | | | | |

РЕФЕРЕНТ: В электронном документе нумерация граф в таблице соответствует официальному источнику.

<*> Амбулаторно-поликлинические учреждения.

ДЕТИ (0 - 17 ЛЕТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО), ОБСЛЕДОВАННЫЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ

(2003)

| Наименование показателя | N строки | Возраст | |
|---|-------------|---------------|----------------|
| | | 0 - 14 лет | 15 - 17 лет |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| Всего обследовано детей | 01 | | |
| из них: | | | |
| здоровые | 02 | | |
| с факторами риска | 03 | | |
| назначены индивидуальные планы по здоровому образу жизни | 04 | | |
| направлены (из строки 01): | 05 | | |

| | | | дети 0 - 17 лет | | дети 0 - 17 лет | | дети 0 - 17 лет |
|--|----|---|--------------------|---|--------------------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Аппаратно-программный комплекс для скрининг-оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма с комплектом оборудования для измерения параметров физического развития, в состав которого входит: персональный компьютер; программное обеспечение Комплекса (за исключением операционных и офисных систем) | 01 | | | | | | |
| Система скрининга сердца компьютеризированная (экспрессоценка состояния сердца по ЭКГ сигналам от конечностей) | 02 | | | | | | |
| Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плече-лодыжечного индекса | 03 | | | | | | |
| Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный) | 04 | | | | | | |
| Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани) | 05 | | | | | | |
| Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови (с принадлежностями) | 06 | | | | | | |
| Оборудование для определения токсических веществ в биологических средах организма | 07 | | | | | | |
| Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина | 08 | | | | | | |
| Анализатор котинина и других биологических маркеров в крови и моче | 09 | | | | | | |
| Смокелайзер | 10 | | | | | | |
| Кардиотренажер | 11 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--|--|--|
| Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) | 12 | | | | | | |
| Рабочее место гигиениста стоматологического, в состав которого входит: установка стоматологическая, компрессор, пылесос слюноотсос, пескоструйный аппарат, комплект мебели | 13 | | | | | | |

(2007) Число комплексных обследований, всего ___ 1, из них дети (0 - 17 лет включительно) ___ 2.

2.5. Деятельность кабинета лечебной физкультуры

(2008)

Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

| | № строки | Всего |
|---|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, закончивших лечение, - всего | 01 | |
| из них дети 0 - 17 лет включительно | 02 | |
| Число отпущенных процедур - всего | 03 | |

2.6. Школы здоровья

(2009)

| | № строки | Всего | Из них детей (0 - 17 лет включительно) |
|--|----------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, - всего | 01 | | |
| Число лиц, обученных в школах здоровья, - всего | 02 | | |
| в том числе в: | | | |
| школе профилактики артериальной гипертензии | 03 | | |
| школе профилактики заболеваний костно-мышечной системы | 04 | | |
| школе профилактики бронхиальной астмы | 05 | | |
| школе профилактики сахарного диабета | 06 | | |
| прочих школах | 07 | | |

Дата составления документа " __ " _____ 20 __ г.

Должность руководителя организации

(подпись) (ФИО)

Должность лица, ответственного за составление формы

(подпись) (ФИО)

Номер контактного телефона _____".