

1.5 Ресурсы здравоохранения Могилевского района

1.5.1 Характеристика сети организаций здравоохранения

Повышение качества и доступности медицинской помощи населению является главной задачей системы здравоохранения Могилевского района.

В Могилевском районе функционирует 47 организации здравоохранения, в том числе 4 участковые больницы (УБ), 1 больница сестринского ухода (БСУ), 8 врачебных амбулаторий (ВА), 34 ФАП. 0

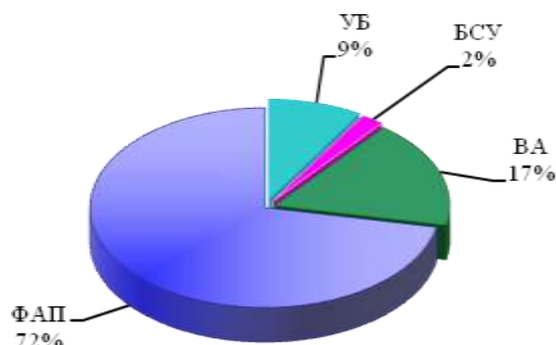


Рис. 38. Структура организаций здравоохранения Могилевского района в 2011 году

В организациях здравоохранения Могилевского района в течение года проводились мероприятия по улучшению материально-технической базы лечебных учреждений, что позволило улучшить качество и безопасность оказания медицинской помощи населению района и способствовало увеличению удельного веса объектов I группы эпиднадежности и уменьшению удельного веса объектов II и III группы.

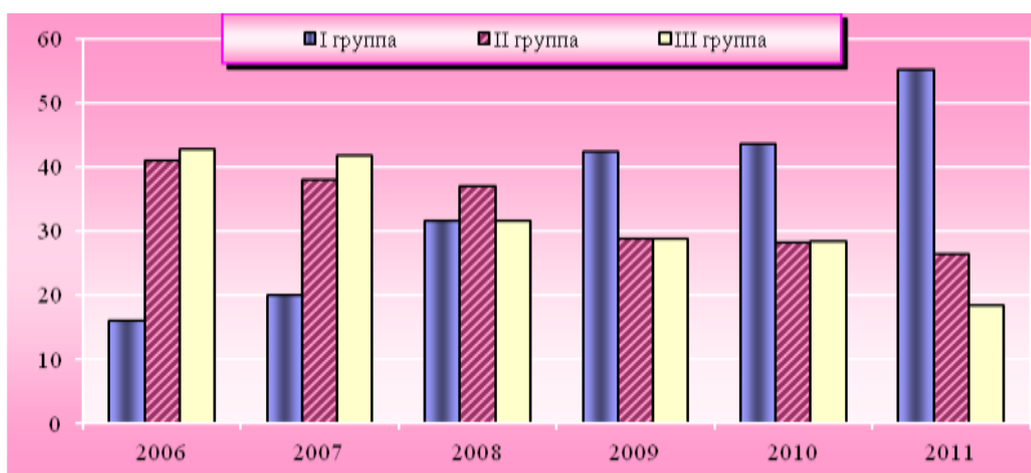


Рис. 39. Динамика санитарно-гигиенического состояния и эпидемической надежности организаций здравоохранения Могилевского района за 2006-2011гг.

Вывод: В 2011 году значительно улучшилась материально-техническая база, повысился уровень эпиднадежности организаций здравоохранения, в результате чего созданы более комфортные и безопасные условия пребывания пациентов и труда медперсонала в организациях здравоохранения Могилевского района

2. Состояние среды обитания человека и ее влияние на здоровье населения

2.1. Гигиена атмосферного воздуха

В 2011 году в Могилевском районе проведены подфакельные исследования атмосферного воздуха (по 8 вредным ингредиентам) в 10 населенных пунктах Могилевского района (д. Новоселки, д. Польшковичи, д. Стайки, д. Хатки, д. Затишье, д. Бобровичи, д. Вейно, д. Махово, д. Сухари, д. Семукачи, д. Стайки).

В 2011 году приоритетными загрязнителями атмосферного воздуха сельских населенных пунктов являлись формальдегид, сероводород, углерода оксид, азот (IV) оксид (азота диоксид).

Фактические концентрации вредных веществ при подфакельных исследованиях составляли:

по азота (IV) оксиду (азота диоксид) –	0,2-0,3 ПДКм.р.,
по серы диоксиду	– 0,08-0,3 ПДКм.р.,
по формальдегиду	– 0,3-0,5 ПДКм.р.
твердым частицам	– 0,09-0,2 ПДКм.р.,
по углерода оксиду	– 0,2-0,4 ПДКм.р.,
по сероводороду	– 0,16-0,75 ПДКм.р.

Результаты фактических лабораторных исследований приземных концентраций уровней вредных ингредиентов во всех населенных пунктах соответствуют требованиям гигиенических «Нормативов предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утв. Постановлением МЗРБ от 30.12.10г. № 186.

Превышений максимально-разовых предельно-допустимых концентраций по всем исследованным ингредиентам в 2011 году не зафиксировано.

В текущем году проведены 3 научно-экспертных исследования по оценке риска здоровью населения, проживающего в агрогородке Вейно, д. Салтановка и д. Хатки Могилевского района. Из границ санитарно-защитных зон предприятий указанных населенных пунктов выведена жилая территория с населением – 331 чел.

2.2. Гигиена водных объектов, водоснабжение и здоровье населения

Основным направлением работы санитарной службы по разделу коммунальной гигиены являлся надзор за состоянием систем и объектов питьевого водоснабжения, качеством подаваемой воды населению, который осуществлялся при комплексных обследованиях коммунальных и ведомственных водопроводов, объектов нецентрализованного водоснабжения на селе, с лабораторными исследованиями качества воды по микробиологическим и химическим показателям, а также за выполнением ведомственного лабораторного контроля субъектами хозяйствования, выполнением программ «Профилактики ОКИ».

В течение года проведен мониторинг качества водоснабжения населения района из нецентрализованных источников водоснабжения (1088), с неоднократными

информациями райисполкома. В результате принятых мер проведена перерегистрация шахтных колодцев с уменьшением их количества на 221 ед., проведен ремонт части колодцев, их чистка и дезинфекция. В итоге качество воды в колодцах значительно улучшилось: удельный вес несоответствующих проб по бактериологическим показателям уменьшился с 37,8% в 2008 году до 3,9% в 2011г.

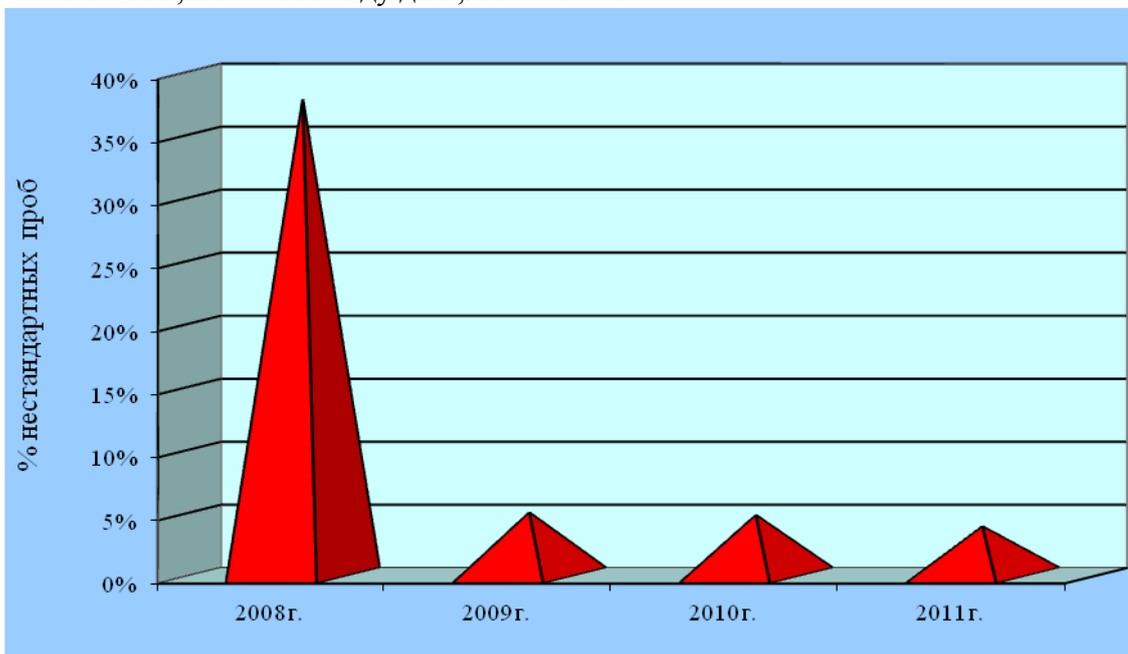


Рис. 40. Удельный вес нестандартных проб воды из децентрализованных источников водоснабжения Могилевского района за 2008-2011гг. (по бактериологическим и санитарно-химическим показателям)

Результаты лабораторных анализов питьевой воды коммунального и ведомственного хозяйственно-питьевого водопроводов по микробиологическим показателям свидетельствуют о ее высоком уровне безопасности в эпидемиологическом отношении (в 2009г. удельный вес нестандартных проб 0,6%, в 2011г. – 0,15%).

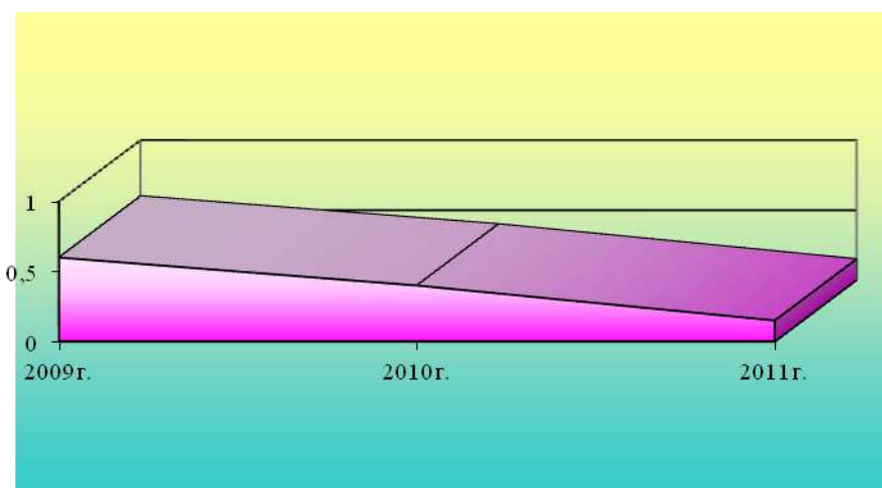


Рис. 41. Удельный вес нестандартных проб воды из коммунальных водопроводов Могилевского района за 2009-2011гг. (по бактериологическим показателям)

Учитывая, что наиболее безопасной в эпидемическом отношении является вода из подземных источников водоснабжения, нами постоянно перед органами власти Могилевского района ставится вопрос о необходимости строительства в населенных

пунктах района не обеспеченных централизованными системами водоснабжения водопроводных сооружений и сетей. Как результат совместной работы органов власти и санэпидслужбы – построенные хозяйственно-питьевые водопроводы в 2011 году в д. Селец, д. Бруски, д. Новоселки, д. Вильчицы, продлены сети хозяйственно-питьевого водопровода в д. Межисетки.

В течение купального сезона велся плановый саннадзор за водными объектами в утвержденных 4-х зонах отдыха в Могилевском районе с лабораторным контролем качества воды в них и почвы пляжей, а также контролировалась вода в местах стихийного купания. Вода водоемов в течение купального сезона соответствовала гигиеническим требованиям, осложнений эпидситуации на водоемах не регистрировалось.

Текущий саннадзор за выполнением «Гигиенических требований к содержанию территорий населенных пунктов» осуществлялся как в плановом порядке, так и в ходе рейдовых проверок с привлечением всех подразделений ЦГЭ. Кроме этого проводились выборочные проверки содержаний территорий совместно с прокуратурой, администрациями районов, инспекцией ПР и ООС, МОЭН, РОВД, САП. На конец года охват санитарной очисткой коммунального жилого сектора агрогородков составляет 100%.