

Рак К. М.

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ОСИПОВИЧСКОГО РАЙОНА

Осиповичский районный центр гигиены и эпидемиологии, Республика Беларусь

Датой основания г. Осиповичи считается 17 ноября 1872 г., когда среди лесов и болот Минской губернии была построена станция Либаво-Роменской железной дороги. Город рос быстро: в 1913 г. его населяло 1244 жителя. Осиповичский район образован 17.07.1924. Его площадь составляет 1,95 тыс. км², в настоящее время 157 населённых пунктов. Численность населения района в 1981 г. составляла 61500 чел., в 1990 г. – 62200 чел., в 2000 г. – 55506 чел., в 2010 г. – 51247 чел., в 2015 г. – 48291 чел. (в городе проживает 34709 чел.).

Сразу после второй мировой войны 1941-1945 гг. при райисполкоме функционировал отдел здравоохранения - райздравотдел. С 1945 по 1949 гг. им руководит Путило Николай Степанович, с 1949 по 1952 гг. – Брикальский Антон Евгеньевич, с 1952 г. – Белова Валерия Николаевна. Главным врачом Бобруйской областной санэпидстанции в это время работал Рушкевич П.А. В январе 1954 г. Осиповичский район передаётся к Могилёвской области.

Свирепствовали инфекционные болезни: туляремия, трихинеллёз, сыпной и брюшной тиф, ящур, бруцеллёз, дифтерия, скарлатина. В связи с недостаточностью мест для госпитализации больных в инфекционном отделении неоднократно открывался изолятор эпидфонда при санэпидстанции. Не отступала и малярия. Согласно сохранившейся книге приказов в 1948 г. параллельно при райздравотделе функционировали противомаларийная и санитарно-эпидемиологическая станции. В противомаларийной станции имелись должности инструктора акрихинизатора (организовывал и проверял санпросветработу и лечение малярийных больных), бонификатора (проводил личиночно-истребительные работы, обследование и обработку анафилогенных водоёмов, помещений), работали медсестра и лаборант. На период эпидемического подъёма заболеваемости по сельским советам вводились должности платных акрихинизаторов. И только в ноябре 1954 г. произошло объединение противомаларийной и санитарно-эпидемиологической станции.

С июля 1948 г. руководителем районной санэпидстанции после окончания Минского мединститута стал Чмыхов Александр Кузьмич. Родился 17 августа 1914 г. в д. Новосёлки Ветковского района Гомельской области. В институт поступил до войны. В июле 1941 г. с третьего курса призвался в Красную Армию. Прошёл он всю войну командиром санроты. Закончил войну в Германии в г. Регенсберг. После демобилизации продолжил учёбу и в 1948 г. закончил Минский мединститут. В работе отличался новаторством, активной общественной деятельностью. С 1969 по 1975 гг., уйдя на пенсию, работал врачом-эпидемиологом. Умер в ноябре 1991 года. А.К. Чмыхов был почётным донором СССР, награждён орденом Отечественной войны 1 степени, медалями, в т. ч. «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения».

В своей деятельности Чмыхов А.К. преследовал основные цели: борьба и профилактика инфекционных болезней, строгая дисциплина и добросовестное исполнение служебных обязанностей. Часто лично выезжал в командировки по нескольку дней для организации и проведения санитарно-профилактической, противоэпидемической и лечебной работы. Контролировал качество и выполнение проведенных сотрудниками мероприятий, в т. ч. и в очагах, неоднократно выносил предупреждения, выговора, были и увольнения.

В связи с изменением эпидобстановки в районе менялись и штаты: сотрудники переводились на должности по эпидпоказаниям, поэтому работающие специалисты обладали значительным опытом и объёмом знаний.

Санэпидстанция в 1956 г. располагалась в «финском» домике по адресу ул. Чумакова, 51. В одном кабинете за четырьмя столами работали около десяти человек: секретарь и бухгалтер, фельдшера и дезинфекторы. За основным кабинетом в маленькой комнатке находился кабинет главного врача, перед ней под-

вал, где хранились вакцины и лекарственные препараты. Имелись 2 лаборатории: химическая и санитарно-бактериологическая с отдельной моечной.

С 1953 г. меняется организации работы санслужбы с учётом принципа «легче предупредить, чем ликвидировать», больше внимания уделяется санитарному состоянию объектов. О совершенствовании планирования и расширении сферы деятельности свидетельствуют следующие изменения в организации работы учреждения.

Все предприятия города были закреплены за фельдшерами с целью проведения их обследования не реже 2-х раз в месяц, а объекты села и комплексные проверки санитарно-противоэпидемической работы медучреждений на врачебных участках и ФАПах проводились не реже 1 раза в квартал.

В СЭС составлялись графики доставки проб воды, пищевых продуктов, в т. ч. проб из детских и лечебных учреждений на содержание витамина С. Специалисты участвовали в составлении отчётов и анализе утраты трудоспособности рабочими стекольного завода «Октябрь», торфопредприятия «Татарка», по оценке физического развития воспитанников детдома.

За работниками по разделам промышленная санитария, коммунальная, школьная гигиена, лечпрофучреждения, гигиена питания были закреплены объекты по контролю за санитарным содержанием, участки города по благоустройству, врачебные участки, ФАПы и медпункты по контролю за их работой, оказанию помощи в санитарно-просветительской и противоэпидемической работе.

В январе 1963 г. санэпидстанция была переведена в двухэтажное здание, в котором размещается до настоящего времени.

С августа 1969 по декабрь 2007 гг. главным врачом районной санэпидстанции (главным врачом Учреждения здравоохранения «Осиповичский районный центр гигиены и эпидемиологии») работал Цвирко Николай Семёнович - грамотный специалист и талантливый руководитель. Активно внедрял новые передовые методы работы. За многолетний, добросовестный труд награждён знаком «Отличнику здравоохранения». Неоднократно избирался депутатом Осиповичского районного Совета депутатов.

Вместе с ним начинали работать завотделом гигиены Бондовская (Косова) Тамара Степановна, завотделом эпидемиологии – Антипов Виктор Николаевич, врач-бактериолог Скалабан Людмила Павловна. Среди среднего медперсонала следует отметить помощников врача-гигиениста Нилову Нину Тарасовну, Тиханович Александру Григорьевну, Васько Нину Фёдоровну, пом. врача эпидемиолога Верниковского Зигмунда Адамовича, Бородулину Сару Сергеевну, медстатиста Шеломенцеву Нину Ивановну, фельдшер-лаборантов Ясюченко Валентину Николаевну, Муха Анну Фёдоровну, Левкович Нину Викторовну, которая на протяжении долгих лет была профсоюзным лидером.

В этот период районный центр гигиены и эпидемиологии неоднократно являлся базой республиканской школы передового опыта. За годы его работы сменилось на новое поколение работников: заведующая лабораторным отделом Прохоренко Светлана Ивановна, врач-бактериолог Шакун Оксана Алексеевна, заведующая отделом эпидемиологии Гулик Тереза Эдуардовна, врачи-гигиенисты Рак Ксения Михайловна, Винчук Оксана Николаевна, помэпидемиологи

Альферович Татьяна Дмитриевна, Коваленко Елена Евгеньевна, Михадюк Татьяна Анатольевна, средние медицинские работники Казючиц Инна Эдуардовна, Цвирко Елена Александровна, Слука Светлана Фёдоровна, фельдшера-лаборанты Доценко Мария Адамовна, Журавская Марина Леоновна.

С января 2008 г. приказом Министерства здравоохранения главным врачом была назначена заведующая отделом гигиены Мукалова Екатерина Мечиславовна.

На смену ушедшим работникам пришло новое поколение специалистов: с 2015 г. заведующая отделом гигиены Пташник Екатерина Владимировна, заведующая лабораторным отделом Альвинская Татьяна Дмитриевна.

С 1999 г. лабораторный отдел аккредитован по СТБ ИСО. Обеспечено должное качество, объективность и достоверность проводимых испытательных работ, для чего внедрена и поддерживается на должном уровне система менеджмента качества. За счёт внедрения производственного контроля на объектах надзора и внебюджетной деятельности приобретены шумомер-виброметр, измерители напряжённости электростатического и электромагнитного полей, что создало возможность увеличить количество исследований. В 2015 г. приобретено 2 новых легковых автомобиля, что позволило увеличить мобильность службы для проведения проверок и мониторинга.

Целенаправленная работа лечебной и санитарной служб района по совершенствованию системы иммунопрофилактики, позволила достичь оптимального уровня по большинству показателей. 2 последних случая дифтерии были зарегистрированы ещё в 2002 г., с 2006 г. нет кори, краснухи, в 2010 г. был последний случай дизентерии, в 2011 г. - вирусного гепатита А, по 1 случаю эпидпаротита было зарегистрировано в 2005 и 2008 гг. Сократилось до единичных случаев количество коклюша, острой кишечной инфекцией неустановленной этиологии, менингококковой инфекции; значительно снизилась заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем, глистными инвазиями.

Работа, проводимая санслужбой района, способствует поддержанию благоприятной, экологически безопасной среды для населения. Обеспечено бесперебойное снабжение населения питьевой водой – открытие станции обезжелезивания на водозаборе «Южный» позволило значительно улучшить её качество. Особое внимание уделяется благоустройству и наведению порядка на земле. Более 15 лет не регистрируются профессиональные заболевания, улучшилось санитарно-бытовое обеспечение промпредприятий. В ходе государственной программы «Возрождение села» укрупнились молочные и откормочные фермы, обновлены фасады, ограждения ряда учреждений и предприятий. Приобретается охлаждаемый транспорт и холодильное оборудование, проводится техническое перевооружение и внедрение новых технологий производства. Повышено качество и безопасность выпускаемой продукции, поставлен надёжный заслон некачественной продукции, поступающей из-за рубежа.

В связи с реформой общеобразовательной школы особое внимание уделяется улучшению искусственной освещенности, восстановлению и улучшению эстетического состояния санблоков. Все школы обеспечены внутренними туалетами, ко всем умывальникам подведена горячая вода. Учащиеся и дошколь-

ники обеспечены современной мебелью в соответствии с ростом. Улучшилось состояние пищеблоков за счёт выделения заготовочных цехов, на все пищебло- ки приобретены электроизмельчители сырой и вареной продукции. Вместе с тем, в районе продолжает регистрироваться отрицательный показатель есте- ственного прироста, составивший в 2015 г. -2,6 промилле (ср. областной пока- затель – -1,4), хотя и намечается тенденция снижения общей смертности и роста рождаемости. В структуре причин общей смертности на первом месте остаются болезни системы кровообращения (65,9%), второе место заняли злокачествен- ные новообразования (12,6%), на третьем – внешние причины смерти (7,8%). Одновременно с естественной убылью растёт отрицательный миграционный процесс -302 (в 2014 г. — -264), причём за счёт сельского населения (город – -36, село – -266).

По состоянию на 1 января 2016 г. в районе зарегистрировано 257 случаев ВИЧ-инфекции, показатель распространенности составил 437,2 на 100 тыс. населения при среднем республиканском показателе 162,2. Напряженной оста- ется в районе ситуация по трансмиссивным инфекциям, передаваемым с укуса- ми клещей. В районе актуальной остаётся деятельность по формированию у населения здоровые сберегающего поведения, проведение информационно- образователь-ной работы, повышение гигиенической грамотности общества.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Книга* памяти медикам Могилёвщины – участникам Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. и других войн / Могилевское областное управление здравоохранения, Могилев- ское областное научное общество врачей; авт.-сост.: А.М. Меженный [и др.]; редколлегия: В.В. Мартыновский (отв. ред.) [и др.]. Могилев, 2007.