

## ИНФЕКЦИИ НЕ ПРОЙДУТ

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ  
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ  
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
В РЕСПУБЛИКЕ  
БАШКОРТОСТАН»  
Геннадий Дмитриевич  
Минин



Начиная с 2005 года, после реформирования санитарной службы Республики Башкортостан и разделения ее на Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», обеспечивающее деятельность надзорного органа экспертными и лабораторными исследованиями, наступил новый этап в деятельности центра.

Сегодня в составе республиканского центра гигиены и эпидемиологии находятся 12 филиалов. В структуре центра предусмотрены отделы гигиены, эпидемиологии, социально-гигиенического мониторинга, профилактической токсикологии, радиационной гигиены, физических факторов, а также лаборатории бактериологических, вирусологических исследований, по индикации особо опасных инфекций и санитарно-гигиенические лаборатории по исследованию факторов внешней среды, атмосферного воздуха.

Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан осуществляет деятельность по следующим направлениям:

- санитарно-эпидемиологические экспертизы, обследования, исследования, испытания;
- социально-гигиенический мониторинг, формирование федерального и регионального информационного фонда данных;

- статистические наблюдения в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;
- государственный учет инфекционных, профессиональных, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);
- обеспечение надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой в рамках работы сети наблюдения и лабораторного контроля территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- гигиеническое воспитание населения, оформление, выдача и учет личных медицинских книжек.

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» оснащен современным высокоточным измерительным оборудованием, отвечающим мировым стандартам, и автоматизированными компьютерными системами, гарантирующими высокое качество исследований, проводимых в максимально короткие сроки. В лабораториях центра проводятся такие исследования, как хромато-масс-спектрометрия, атомно-абсорбционная спектрометрия, высокоэффективная жидкостная хроматография, газовая хроматография, капиллярный электрофорез, фотометрия. В целях молекулярно-биологической диагностики применяется сверхчувствительный метод – полимеразная цепная реакция (ПЦР). В микробиологических лабораториях применяются современные автоматизированные системы «БакТрак», «МикроТакс». Отдел профилактической токсикологии центра – единственное подразделение данного профиля в системе Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, занимающееся вопросами химической безопасности людей и окружающей среды.

В составе центра (вместе с филиалами) трудится 850 человек, среди которых 1 доктор медицинских наук, 5 кандидатов медицинских наук, 1 заслуженный врач Российской Федерации, 9 заслуженных врачей Рес-

публики Башкортостан, 32 отличника здравоохранения и 3 заслуженных работника здравоохранения Республики Башкортостан. В этом замечательном слаженном коллективе я работаю вот уже 50 лет, из них 30 лет являясь главным государственным санитарным врачом Республики Башкортостан.

Мое вступление в должность главного санитарного врача символично пришлось на время ЧП. В Уфе была вспышка кишечных инфекций. Недоброкачественная кисломолочная продукция одного из уфимских молокозаводов уложила на больничные койки 2 тыс. человек. Нестандартными ситуациями жизнь изобиловала. Нельзя не вспомнить страшную железнодорожную катастрофу под Улу-Теляком в 1989 году, крупнейшую в СССР. Тогда пострадали 1,2 тыс. человек, 550 погибли. Санитарно-эпидемиологическая служба сработала отлично. Для того чтобы контролировать количество и тип бактерий на ранах обожженных, состояние воздуха в палатах, где лежали пострадавшие, за две недели было отобрано более 1,5 тыс. проб воздуха, более 1 тыс. проб кожи. Удалось не допустить распространения раневой инфекции среди пациентов.

Часто приходилось выезжать в командировки, более 100 дней в году проходили в разъездах по городам и районам республики. Объем работы главного санитарного врача всегда был очень большим: постоянно участвовал в работе комиссий по выбору площадок под строительство заводов, контролировал строительство и пуск их в эксплуатацию. Принимал в Нефтекамске энергоблоки Кармановской ГРЭС с водохранилищем, заводы автосамосвалов, искусственных кож, «Автоприбор» в Октябрьском, горно-обогатительные комбинаты в Учалах и Сибасе, завод сложных удобрений в Мелеузе, предприятия химии, нефтехимии и нефтепереработки в Уфе, десятки животноводческих комплексов, водозаборов и очистных сооружений по всей Башкирии.

В 1990-е годы мы провели в республике централизацию госсанэпидслужбы: объединили одноименные городские и районные центры, появилось единое автотранспортное хозяйство, отдел автоматизированной системы управления, 17 лабораторных испытательных центров, отделение по контролю за применением ядохимикатов и санитарно-карантинный пункт международного сектора аэропорта Уфы.

Я убежден, что своим научным и практическим кругозором обязан общению с серьезными руководителями, крепкими организаторами отрасли, их опыт и знания я постоянно впитывал, перенимал, брал на заметку, учился. Неоценима, например, совместная работа с Министром здравоохранения РСФСР А.И. Потоповым.

Так уж получается, что деятельность санитарной службы оказывается на слуху в связи с нештатными ситуациями, сюрпризами природы. Но есть и будничная, профилактическая работа, которая призвана эти ЧП предотвратить, свести к минимуму.

Здесь необходимо сказать об успехах республиканского здравоохранения и санитарно-эпидемиологической службы в борьбе с инфекциями. До единичных случаев доведена заболеваемость паротитом, корью, краснухой, коклюшем, вирусным гепатитом В,

лептоспирозом. В рамках программы Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения по элиминации кори и краснухи ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» обеспечивает деятельность регионального центра по надзору за корью и краснухой по лабораторной диагностике всех случаев кори и краснухи в пяти субъектах РФ (Республика Башкортостан, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Челябинская области). Самое большое беспокойство врачей вызывает геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. «Прописке» данной инфекции в Башкортостане способствуют климатические и природные условия: многоснежная зима, широколиственные леса и обилие лип, которые являются отличным кормом для мышевидных грызунов – носителей вируса этой инфекции. В 1997 году произошла крупнейшая вспышка заболеваемости – около 10 тыс. больных и 34 летальных случая. Единственным методом борьбы тогда были дератизационные мероприятия, требующие значительного финансирования. После совещания Кабинета Министров Республики Башкортостан, на котором я высказал настоятельную просьбу о ежегодном выделении средств на борьбу с переносчиками инфекции, ситуацию удалось переломить. Сейчас уровень заболеваемости «мышинной лихорадкой» ниже среднеевропейских уровней, нет вспышек в оздоровительных, учебных заведениях.

Поскольку планомерно прививали детей и подростков, резко пошла на убыль заболеваемость паротитом. Миновали республику вспышки дифтерии, которые пережили многие российские регионы, – спасибо республиканскому «Иммунопрепарату», обеспечивавшему необходимым количеством вакцины. Много лет отсутствуют очаги заболеваемости в летних детских оздоровительных учреждениях, притом что ближайшие соседи сталкиваются с ними ежегодно. Объяснение – в работе межведомственной комиссии, в помощи правительства, в деятельности врачей-гигиенистов.

Сегодня одна из основных забот сотрудников центра гигиены и эпидемиологии связана с контролем за подготовкой к международным форумам, которые столица республики будет принимать летом 2015 года. К саммитам стран БРИКС и ШОС в Уфе возводится множество зданий, а следовательно, необходим тщательный производственный контроль за строительством плюс внимание к действующим объектам, задействованным в приеме высоких гостей.

Будни санитарных врачей заполнены текущей работой: экспертизами проектной документации объектов, лабораторным контролем окружающей среды, качества продукции предприятий торговли, общепита. Служба как была, так и остается востребованной.

*Располагается ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» по адресу: ул. Шафиева, д. 7, Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450054. Телефон приемной главного врача: (347) 237 6400, факс: (347) 237 4248. Актуальную информацию о направлениях деятельности и услугах центра можно получить на официальном сайте в Интернете: [www.02.rosпотrebнадзор.ru](http://www.02.rosпотrebнадзор.ru).*