



САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Брест-2023

Санитарно-эпидемиологическая служба – это одна из ведущих отраслей здравоохранения, приоритетными направлениями деятельности которой являются обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия, профилактика заболеваний, охрана и укрепление здоровья населения, формирование здорового образа жизни среди населения.

Основными задачами, которые приходится ежедневно решать специалистам службы, являются организация и осуществление системного надзора за соблюдением санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию загрязнения среды обитания человека, оздоровление условий труда, быта и отдыха населения, улучшение условий воспитания и обучения детей, предупреждение возникновения и распространения заболеваний и др.

ОТДЕЛ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

Одним из основных направлений санитарно-эпидемиологической службы является организация проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в целях обеспечения стабильной эпидемиологической ситуации, биологической безопасности и предупреждения распространения инфекционных болезней.

В составе отдела:

- противоэпидемическое отделение;
- отделение иммунопрофилактики;
- отделение надзора за организациями здравоохранения;
- отделение особо опасных инфекций;
- санитарно-карантинные пункты.

С этой целью с участием врачей-эпидемиологов, помощников врачей-эпидемиологов реализуется ряд задач:

- Совершенствование и обеспечение эффективного функционирования системы эпидемиологического слежения за инфекционными заболеваниями в целях своевременного и эффективного реагирования на складывающуюся эпидемиологическую ситуацию на всех уровнях.
- Внедрение и реализация оптимизированной тактики вакцинопрофилактики отдельных инфекционных заболеваний в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок Республики Беларусь и Перечнем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- Совершенствование системы эпидемиологического слежения за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи. Обеспечение результативного государственного санитарного надзора за организациями здравоохранения с целью поддержания безопасной среды пребывания для пациентов и работников.
- Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и недопущение возникновения эпидемических осложнений посредством проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий на объектах государственного санитарного надзора.
- Обеспечение готовности органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, к реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения, имеющие международное значение.
- Обеспечение организационно-методического руководства и оказания консультативной помощи, оценка результативности государственного санитарного надзора за проведением мероприятий по профилактике бешенства.
- Обеспечение энтомологического слежения за переносчиками инфекционных и паразитарных заболеваний, обитающих на территории республики, в целях оценки эпидемиологической ситуации и своевременной корректировки санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- Поддержание и внедрение научно-обоснованных эффективных мер профилактики ВИЧ-инфекции.
- Проведение эффективной информационно-образовательной работы с населением по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и ПВГ, направленной на повышение информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции и ПВГ, а также формирование социальной среды, исключающей дискриминацию и стигматизацию по отношению к людям, живущим с ВИЧ.

■ Совершенствование эпидемиологического слежения за природно-очаговыми инфекциями с учетом эпизоотологического мониторинга природных очагов зоонозов, изучения циркуляции возбудителей во внешней среде с использованием лабораторных методов диагностики.

■ Оценка уровня осуществления санитарно-карантинного контроля и иных мероприятий в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь в рамках санитарной охраны территории.

Благодаря предприняемым профилактическим и противозидемическим мероприятиям достигнута положительная динамика по многим инфекционным и паразитарным заболеваниям, а по некоторым удалось добиться их исчезновения вовсе. С 2001 года в области не регистрируется заболеваемость дифтерией, с 2010 года – столбняком, с 2011 года – краснухой, с 2019 года – эпидемическим паротитом. Достигнуто стойкое эпидемическое благополучие по туберкулезной инфекции. Значительно снизилась заболеваемость острыми кишечными инфекциями и сальмонеллезом. Не регистрируется групповая заболеваемость вирусным гепатитом А, дизентерией в организованных коллективах, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания. Не регистрируются с 50-х годов местные случаи малярии, снизилась пораженность населения гельминтозами, сведены до минимума случаи групповой заболеваемости трихинеллезом. Достигнуто снижение заболеваемости чесоткой и микроспорией.

Более 10 лет в области достигаются оптимальные показатели охвата прививками декретированных контингентов среди детского и взрослого населения.

Специалистами отделения особо опасных инфекций проводится работа по санитарной охране территории от завоза и распространения заболеваний, имеющих международное значение, эпидемиологический надзор за зоонозными природно-очаговыми инфекциями, контроль за безопасностью ввозимых на территорию Евразийского экономического союза товаров и грузов.

ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ

В составе отдела:

- отделение коммунальной гигиены;
- отделение гигиены детей и подростков;
- отделение гигиены питания;
- отделение гигиены труда;
- отделение радиационной гигиены;
- отделение надзора и контроля за гигиенической безопасностью товаров;
- отделение по осуществлению государственного санитарного надзора за планировкой и застройкой населенных мест.

Основные направления деятельности отдела:

- Обеспечение безопасности продукции и среды обитания человека, включая снижение влияния негативных факторов на состояние атмосферного воздуха, почвы и питьевой воды.
- Обеспечение межведомственного взаимодействия, сопровождение и реализация государственных программ, республиканских совместных планов, стратегий и концепций, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

- Организация деятельности по осуществлению государственного санитарного надзора с преимущественным использованием мер профилактического и предупредительного (превентивного) характера, реализуемых во взаимодействии с проверяемыми субъектами.
- Актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, разработанные с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующих сферах, соблюдение которых подлежит проверке при осуществлении государственного санитарного надзора.
- Оптимизация контрольной (надзорной) деятельности в отношении субъектов хозяйствования, исключения излишнего вмешательства в их деятельность.
- Организация надзора за созданием и поддержанием здоровьесберегающей среды в учреждениях образования для детей дошкольного и школьного возраста, за организацией питания детей в учреждениях образования всех типов.
- Организация работы по развитию и оценки эффективности Проекта «Школа – территория здоровья».
- Обеспечение государственного санитарного надзора по вопросам радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующего излучения, за проведением гигиенических мероприятий по ограничению облучения населения от природных источников ионизирующего излучения. Организация и проведение радиационного контроля и радиационно-гигиенического мониторинга продуктов питания, питьевой воды и других объектов среды обитания человека.
- Обеспечение государственного санитарного надзора за перспективным планированием (зонированием) территорий населенных пунктов, санитарно-защитными зонами объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду, организацией и проведением лабораторного контроля качества атмосферного воздуха и физических факторов.
- Совершенствование государственного санитарного надзора, в том числе лабораторного сопровождения, за условиями труда работающих на промышленных предприятиях, в сельскохозяйственных организациях с использованием оценки профессионального риска для взаимосвязи формирования профессиональной и производственно обусловленной заболеваемости с условиями труда работающих, обеспечение гигиенического сопровождения территориальных программ, комплексных планов мероприятий по улучшению условий труда и профилактике профессиональных заболеваний, сохранению здоровья работающего населения, прохождения периодического медицинского осмотра работающих во вредных условиях труда.
- Организация работы по защите внутреннего рынка страны от поступления и оборота некачественной и небезопасной продукции, в том числе в рамках реализации Закона «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека».

Благодаря планомерно и четко налаженной работе по организации надзора и контроля на территории области с каждым годом улучшается санитарно-техническое состояние всех объектов надзора. Охват планомерно-регулярной санитарной очисткой населенных пунктов Брестчины позволил значительно повысить уровень их благоустройства.

Планомерная работа по строительству станций обезжелезивания и контроль за выполнением планов позволила улучшить качество питьевой воды централизованных систем водоснабжения.

В учреждениях дошкольного воспитания, учреждениях образования, оздоровительных и внешкольных учреждениях в результате проведенных мероприятий по планам укрепления материально-технической базы, в том числе пищеблоков, в динамике за 5 лет удалось добиться значительного снижения удельного веса нарушений в части организации питания в общеобразовательных учреждениях.

В течение последних пяти лет значительно снизились дозовые нагрузки на пациентов и персонал на объектах, использующих источники ионизирующего излучения, благодаря переоснащению современным высокотехнологичным оборудованием. В результате проведения мероприятий по минимизации последствий Чернобыльской катастрофы на протяжении последних лет уменьшается количество проб лесных ягод и грибов с повышенным содержанием радионуклидов, в личных подсобных хозяйствах такая продукция не выявляется.

Ведется работа по недопущению на внутренний рынок небезопасной продукции, в том числе по выдаче свидетельств о государственной регистрации продукции, получаемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, занимающихся реализацией продукции, подлежащей государственной регистрации.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

В структуре микробиологической лаборатории выделяют несколько основных направлений работы:

- Клиническая микробиология: это работа с клиническим материалом от пациентов с подозрением на инфекционную этиологию заболевания – выделение возбудителей инфекции и определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам.
- Санитарная бактериология: проведение исследований продовольственного сырья и пищевых продуктов, а также объектов внешней среды (воды, смывов, воздуха), косметики и товаров народного потребления на наличие условно-патогенной и патогенной микрофлоры.
- Надзор за организациями здравоохранения: контроль стерильности изделий медицинского назначения, качества работы стерилизаторов, эффективности работы дезсредств, контроль качества питательных сред, используемых в работе лабораторий.
- Паразитологические исследования (как санитарно-паразитологические, так и клиничко-паразитологические): выявление в клиническом материале, пищевых продуктах яиц и личинок гельминтов, цист кишечных патогенных простейших.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

САНИТАРНО-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

КЛИНИКО-
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО НАДЗОРУ
ЗА ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Сотрудниками микробиологической лаборатории являются врачи-лаборанты и средний медицинский персонал фельдшера-лаборанты.

Врачи-лаборанты непосредственно проводят исследования биологического материала от людей, проб из объектов внешней среды по обнаружению возбудителей инфекционных заболеваний: дифтерии, коклюша, менингококковой инфекции, сальмонеллеза и других инфекций. Ежедневно просматривают посевы материала на питательных средах, петлей под стереоскопическим микроскопом отбирают для дальнейшего исследования подозрительные колонии бактерий. В работе используют современное высокотехнологичное лабораторное оборудование (бактериологические анализаторы, гематокультиваторы), которое автоматически без участия работников проводит полный цикл идентификации выросших бактерий и определяют их чувствительность к более чем 20 антибиотикам. Врачи-лаборанты оформляют результаты испытаний: вносят информацию в рабочие и регистрационные журналы, бланки, утвержденные приказами Министерства здравоохранения РБ, оформляют протоколы испытаний установленной формы. Так же проводят контроль за соблюдением правил забора материала, его транспортировкой в лабораторию, контроль качества питательных сред с применением музейных культур микроорганизмов.

Фельдшеры-лаборанты принимают и регистрируют поступившие в лабораторию для исследования образцы, в том числе с использованием компьютеров. Проводят посев материала от людей (кровь, ликвор, моча, испражнения, мокрота, отделяемое ран и другого материала) на питательные среды. Строго в соответствии с требованиями методик проводят подготовку и посев доставленных в лабораторию образцов пищевых продуктов, воды питьевой, сточной, открытых водоемов, смывов с объектов среды обитания. Чашки, пробирки, флаконы с посевами проб помещают в термостаты для выращивания бактерий при определенных температурах от 37 °С до 55 °С, срок выращивания (термостатирования) – до пяти суток. Во время термостатирования проводится постоянный контроль за температурой в термостатах. Из выросших микроорганизмов готовят на стекле и окрашивают препараты для просмотра под микроскопом. Готовят (варят) питательные среды для выращивания бактерий.

Специалисты микробиологической лаборатории регулярно повышают свой профессиональный уровень, участвуют в республиканских конференциях, в сличительных испытаниях, в том числе и на международном уровне.

ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИХ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования (далее ЛСХТМИ) – одна из лабораторий в структуре лабораторного отдела Брестского областного ЦГЭиОЗ.

В составе лаборатории функционируют группы по следующим направлениям работы:

- испытания продовольственного сырья и пищевой продукции;
- испытания непродовольственной группы товаров;
- испытания воды и почвы;
- группа по проведению физико-химических методов исследований.

Основными функциями лаборатории СХТМИ являются:

- квалифицированное и своевременное выполнение лабораторных исследований (испытаний, измерений), проводимых с целью государственного санитарного надзора в рамках мероприятий технического (технологического) характера и мониторингов объектов окружающей среды, в соответствии с действующими техническими нормативно-правовыми актами в объеме, определенном номенклатурой испытаний и областью аккредитации лабораторного отдела Центра;
- проведение работ по внебюджетной деятельности с субъектами хозяйствования, в том числе в целях производственного контроля в соответствии с областью аккредитации;
- проведение исследований конфискованной продукции;
- проведение исследований с целью декларирования или государственной регистрации продукции, товаров, веществ, материалов по договорам с юридическими и частными лицами;
- проведение исследований пищевой продукции с целью продления сроков годности.

Деятельность лаборатории осуществляют квалифицированные кадры: врач-лаборанты, биологи, инженеры, химики и фельдшера-лаборанты.

Врач-лаборант ЛСХТМИ занимается организацией проведения испытаний и проведением более сложных исследований, осуществляет организационно-методическую работу лаборатории, проведение обработки, анализа, оценки результатов испытаний, готовит заключение о результатах проведенных испытаний.

Инженеры и химики лаборатории проводят испытания, занимаются внедрением новых методов исследования с освоением нового оборудования, при этом инженеры проводят испытания с использованием высокотехнологичного оборудования (газовые и жидкостные хроматографы, атомные спектрометры и пр.).

Биолог проводит испытания с использованием животных вивария.

Фельдшера-лаборанты проводят несложные испытания самостоятельно, осуществляют помощь другим специалистам в проведении более сложных и трудоемких испытаний, проводят все вспомогательные операции, снимают показания приборов, ведут рабочие записи, принимают участие в проведении контроля качества выполняемых испытаний.

Лаборатория оснащена передовым высокоэффективным оборудованием мировых фирм-производителей, что позволяет обеспечить качество работ на всех стадиях проведения лабораторных исследований, применяя в лабораторной практике такие физико-химические методы исследования, как:

- атомная абсорбция, в том числе с индуктивно-связанной плазмой;
- газовая хроматография;
- высокоэффективная жидкостная хроматография, в том числе с масс-детектированием;
- иммуноферментный анализ и многие другие.

Это в сочетании с высокой квалификацией и опытом специалистов, эффективной организацией внутренних работ, системой внутрилабораторного контроля качества гарантирует достоверность полученных в лаборатории СХТМИ результатов исследований.

В зависимости от вида объектов исследования в лаборатории СХТМИ проводят:

Испытания продовольственного сырья и пищевой продукции	<p>Все виды продовольственного сырья и пищевых продуктов промышленного производства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуфабрикаты; • кулинарные и кондитерские изделия; • молоко и молочные продукты; • мясо и мясные продукты; • рыба и рыбные продукты; • плоды и овощи, в том числе продукты их переработки; • напитки, соки, алкогольная продукция; • масложировая продукция; • биологически активные добавки к пище, пищевые добавки
Испытания воды и почвы	<ul style="list-style-type: none"> • вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, бутилированная вода; • вода бассейнов; • вода открытых водоемов; • сточная вода; • дистиллированная вода; • почва; • смывы на свинец из рентгенкабинетов
Испытания непродовольственной группы товаров	<ul style="list-style-type: none"> • товары детского ассортимента (предметы детского обихода, одежда, обувь, игрушки и пр.); • материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (упаковка, посуда); • парфюмерно-косметическая продукция; • товары бытовой химии, автокосметика; • отделочные и строительные материалы (краски, лаки, напольные покрытия, клей и т.д.); • товары народного потребления (салфетки, туалетная бумага, бумажные полотенца, подгузники, пеленки и пр.)
Проведение физико-химических методов исследований	<p>Проведение физико-химических исследований пищевых продуктов, продовольственного сырья, непродовольственной группы товаров и объектов окружающей среды с помощью высокоэффективных методов ГХ, ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС, ААС, АЭС, ИФА</p>

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Лаборатория физических факторов (далее ЛФФ) – одна из лабораторий в структуре лабораторного отдела Брестского областного ЦГЭиОЗ.

В составе лаборатории функционируют группы по следующим направлениям работы:

- группа исследований ЭМП и других физических факторов;
- группа исследований атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны;
- группа радиологических исследований.

Основными функциями ЛФФ являются:

- квалифицированное и своевременное выполнение лабораторных исследований (испытаний, измерений), проводимых с целью государственного санитарного надзора в рамках мероприятий технического (технологического) характера и мониторинга объектов окружающей среды, в соответствии с действующими техническими нормативно-правовыми актами в объеме, определенном номенклатурой испытаний и областью аккредитации лабораторного отдела Центра;
- проведение работ по внебюджетной деятельности с субъектами хозяйствования, в том числе в целях производственного контроля в соответствии с областью аккредитации;
- проведение исследований для аттестации рабочих мест;
- проведение исследований на границе санитарно-защитной зоны;
- проведение исследований для получения санитарных паспортов;
- проведение исследований для получения разрешения на строительство и ввод в эксплуатацию зданий.

Деятельность лаборатории осуществляют квалифицированные кадры: врачи-лаборанты, инженеры и фельдшера-лаборанты.

Врач-лаборант ЛФФ занимается организацией проведения испытаний и проведением более сложных исследований, осуществляет организационно-методическую работу лаборатории, проведение обработки, анализа, оценки результатов испытаний, готовит заключение о результатах проведенных испытаний.

Инженеры и фельдшера-лаборанты лаборатории проводят испытания непосредственно на объекте с использованием высокотехнологичного оборудования (измерители освещенности и температуры, шума и вибрации, электромагнитных полей, анализаторы воздуха, дозиметры для контроля радиологических параметров), также проводят несложные испытания самостоятельно, осуществляют помощь другим специалистам в проведении более сложных и трудоемких испытаний.

Лаборатория оснащена высокоэффективным оборудованием, что позволяет обеспечить качество работ на всех стадиях проведения лабораторных исследований.

Это в сочетании с высокой квалификацией и опытом специалистов, эффективной организацией внутренних работ, системой внутрилабораторного контроля качества гарантирует достоверность полученных в ЛФФ результатов исследований.

В зависимости от вида объектов исследования в ЛФФ проводят:

Группа исследований ЭМП и других физических факторов	<ul style="list-style-type: none">• исследования санитарно-защитной зоны;• исследования для аттестации рабочих мест;• проведение производственного контроля
Группа исследований атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны	<ul style="list-style-type: none">• исследования санитарно-защитной зоны;• исследования для аттестации рабочих мест;• проведение производственного контроля
Группа радиологических исследований	<ul style="list-style-type: none">• пищевые продукты и сырье;• вода питьевая;• материалы и изделия строительные;• рентгеновские и досмотровые аппараты;• строительные площадки, объекты законченного строительства и реконструкции

ОТДЕЛ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

В составе отдела:

- ***отделение информационно-методической работы;***
- ***отделение социально-гигиенического мониторинга и оценки риска.***

Основные направления деятельности отдела:

- повышение информированности населения в вопросах здорового образа жизни, сохранения и укрепления здоровья, формирование у населения ответственности за здоровье на основе комплексного подхода и межведомственного взаимодействия в реализации профилактических планов, проектов и программ;
- координация деятельности по реализации на территории области государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки»;
- выявление уровней риска для здоровья населения и разработка мероприятий, направленных на уменьшение, устранение и предупреждение неблагоприятного воздействия среды обитания на здоровье населения;
- обеспечение деятельности по достижению показателей целей устойчивого развития, делегированных санитарно-эпидемиологической службе, накопление и анализ, содержащихся в специализированных базах, данных о состоянии здоровья и среды обитания населения;
- информационное сопровождение профилактической деятельности.

Перечень должностных обязанностей специалистов отдела

(врача по медицинской профилактике, врача-гигиениста, врача-эпидемиолога, инструктора-валеолога и др.):

- участие в разработке и реализации территориальных и отраслевых программ по сохранению и укреплению здоровья различных групп населения;
- организация и проведение мероприятий информационно-образовательного характера, направленных на освещение вопросов укрепления здоровья населения;
- разработка и издание наружной социальной рекламы, методических, информационно-

образовательных и других материалов по вопросам формирования здорового образа жизни, профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний;

- организация наблюдений за состоянием среды обитания, условий жизнедеятельности и здоровья населения;

- накопление, обработка и анализ информации о состоянии здоровья и среды обитания населения, ведение специализированных баз данных;

- прогнозирование состояния популяционного здоровья и среды обитания населения;

организация и проведение:

- социологических исследований по распространенности факторов риска неинфекционных заболеваний, медико-социальным вопросам формирования здорового образа жизни;

- мероприятий по формированию у населения престижного отношения к собственному здоровью;

- информационно-образовательных и консультативно - диагностических профилактических проектов, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения;

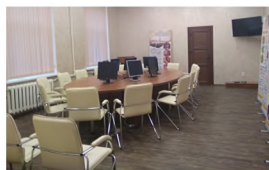
- семинаров, конференций, совещаний по актуальным вопросам формирования здорового образа жизни.

Все формы профилактической работы направлены на достижение показателей Целей устойчивого развития Республики Беларусь в области профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний и формирования у населения установок на здоровый образ жизни.

ПРОФИЛАКТИКА НАРКОМАНИИ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ И МОЛОДЕЖИ

На базе Брестского областного ЦГЭиОЗ в феврале 2019 года создан **Центр наглядной профилактики** с целью проведения информационной работы по первичной профилактике потребления психоактивных веществ на основе групповой и индивидуальной работы с детско-подростковым, молодежным контингентом.

Центр оборудован компьютерной техникой, мультимедийной установкой, информационными стендами, фотографиями и муляжами внутренних органов человека, отражающими последствия употребления наркотиков, компьютерной программой, позволяющей в режиме реального времени видеть изменение внешности человека, которое станет неизбежным под воздействием психоактивных веществ и другим наглядным оборудованием.

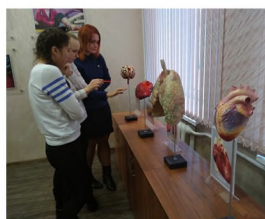
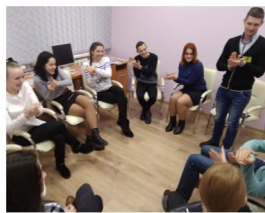


В рамках занятий предусмотрены:

- информационная работа о наркотиках (классификация наркотических средств и психоактивных веществ, влияние на организм человека, ответственность в соответствии с законодательством РБ за потребление и распространение наркотиков);
- показ и обсуждение видео фильмов антинаркотической направленности;
- демонстрация последствий употребления наркотиков с помощью специальной компьютерной программы и наглядных пособий;
- психолого-профилактическая работа по выявлению лиц «группы риска», лиц, склонных к зависимому поведению и, при необходимости, психологическая коррекция или направление для получения врачебной консультации;
- предоставление информационно-образовательных материалов.

Возможности Центра позволяют провести занятия в среднем для 500 человек в месяц.

Проведение занятий в Центре организовано на постоянной основе, ежедневно по согласованному с учреждениями образования графику, в том числе и в каникулярное время для учащихся, отдыхающих в пришкольных летних лагерях.



ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

Несмотря на решение поставленных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия в условиях сложившейся эпидемиологической ситуации, активно развиваются и работают общественные организации.

Созданная в 2021 году первичная организация Брестского областного ЦГЭ и ОЗ **ОО «Белорусский союз женщин»** принимает активное участие в общественной жизни коллектива, в жизни пожилых ветеранов труда и просто людей, которые нуждаются в помощи.

Стало ежегодной традицией проведение мероприятий:

- ко Дню медицинских работников;
- чествование ветеранов труда к Дню пожилых людей;
- проведение благотворительной акции «Дари добро!» к Всемирному дню хосписной и паллиативной помощи для пациентов Хосписа;
- участие в ежегодной акции «Чудеса на рождество!»;
- проведение Новогоднего утренника для детей сотрудников нашей организации.

Формирование правопослушного поведения, здорового образа жизни

активное функционируют «равнинки» таких общественных организаций как Профсоюз, Белорусский союз женщин, БРСМ, Белая Русь, ОСВОД, ветеранские организации

авартирование формы стимулирования работников, обеспечения условий здоровья и безопасные условия труда

выстроена система идеологической работы с работниками

Logos: Профсоюз, БРСМ, БЕЛАЯ РУСЬ, Белорусский Союз Женщин, ОСВОД, ветеранские организации.

Ежегодно в сентябре организовывается благотворительная акция «Соберем портфель вместе!», в рамках республиканской акции «Наши дети!» – поздравление с Новым годом для многодетной семьи, беженцев из города Мариуполя.

Создание первичных организаций БСЖ подхвачено территориальными ЦГиЭ.

Ежегодно принимается активное участие в государственных, патриотических, общественно-культурных и экологических мероприятиях, в том числе с привлечением молодежи, в рамках Года исторической памяти, Года мира и созидания.

СОДЕРЖАНИЕ

Отдел эпидемиологии	3
Отдел гигиены	4
Микробиологическая лаборатория	6
Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования	8
Лаборатория физических факторов	10
Отдел общественного здоровья	11
Профилактика наркомании среди подростков и молодежи	12
Идеологическая работа	13



www.bocgie.by

Государственное учреждение
«Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии
и общественного здоровья»

Брест, 2023 г.