

Санитарно-эпидемиологическая служба информирует:

«Санитарно-эпидемиологические аспекты результатов анализа деятельности объектов бытового обслуживания г.Могилева и Могилевского района».

На контроле УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» находится 122 объекта из сферы деятельности оказания парикмахерских, косметических услуг, услуг маникюра и педикюра, из них 92-парикмахерские, 26 – салонов красоты, 4 салона тату и перманентного макияжа. За 2019 год было обследовано: 73 объекта (60% от общего количества) , в том числе 53 парикмахерские (57,6%), 15 салонов красоты (57,7%), 4 тату салона и перманентного макияжа (100%). Выполнение социальных стандартов соблюдается в полном объеме.

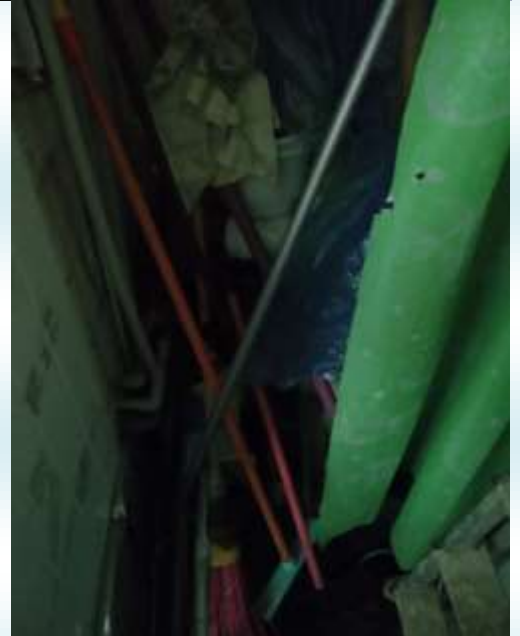
Специалистами санитарно-эпидемиологической службы организован и проводится мониторинг за объектами бытового обслуживания населения. Издан приказ по учреждению № 141 от 25.07.2019г. «О надзоре за объектами бытового обслуживания», разработан график проведения надзорных мероприятий.

В ходе осуществления мониторинга особое внимание обращалось на соблюдение противоэпидемических мероприятий, в том числе дезинфекционно-стерилизационных режимов, отработке действий персоналом объектов при возникновении аварийных ситуаций.

По факту всех выявленных нарушений – в адрес руководителей объектов направлены рекомендации об устранении нарушений. Выполнение рекомендаций взято на контроль.

По результатам мониторинга нарушения требований санэпидзаконодательства были выявлены на 68 объектах (93,1% от общего количества обследованных), в том числе 48 парикмахерских (90,6% от общего количества обследованных), 15 салонах красоты (100% от общего количества обследованных), 4 тату салона и салона перманентного макияжа (100% от общего количества обследованных).

Наиболее типичными нарушениями являлось: нарушение санэпидрежима – 55 случаев (42,6% от общего количества выявленных нарушений), невыполнение программа производственного контроля, в том числе лабораторного – 22 случая (17,1% от общего количества выявленных нарушений), неудовлетворительное содержание помещений – 21 факт нарушения (16,3% от общего количества выявленных нарушений), а также иные нарушения (невыполнение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний, неудовлетворительное содержание прилегающей к объекту территории и др.) – 31 факт нарушения (24% от общего количества выявленных нарушений).



С целью предотвращения повторных нарушений – разработаны памятки для персонала и клиентов объектов, оказывающих услуги парикмахерских, маникюра, педикюра, косметических кабинетов, салонов татуировки и перманентного макияжа «Наиболее типичные нарушения в деятельности объектов бытового обслуживания», «Красота без урона здоровью». Требования санитарных правил и норм, регламентирующих деятельность вышеуказанных объектов, а также общие сведения, механизм заражения, меры по профилактике инфекций, передающихся парентеральным и контактно-бытовым путем, включены в курс санитарно-гигиенического обучения специалистов объектов бытового обслуживания населения.

При проведении эпидемиологических исследований случаев заболевания населения г.Могилева и Могилевского района кожно-заразными заболеваниями, инфекциями передающимися парентеральным путем передачи прямой взаимосвязи с объектами бытового обслуживания населения г.Могилева и Могилевского района не установлено, заболеваемость носит равномерный спорадический характер.

При проведении анализа многолетних показателей кожно-заразных заболеваний, а также гепатитов В, С среди населения г.Могилева и Могилевского района за период 2010-2019г.отмечается следующая эпидемиологическая тенденция:

г.Могилев:

- вирусный гепатит В тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-0,10)

- вирусный гепатит С тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-0,03)

- чесотка тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-14,52)

- педикулез тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-6,72)

- микроспория тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-1,52)

- трихофития тенденция к незначительному росту уровня заболеваемости: тенденция линейная положительная (0,14)

Таким образом, по большинству нозоформ кожно-заразных заболеваний, а также парентеральных гепатитов отмечается многолетняя тенденция к снижению уровня заболеваемости в г.Могилеве.

Могилевский район:

- вирусный гепатит В тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-0,12)

- вирусный гепатит С тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-0,13)

- чесотка тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-11,20)

- педикулез тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-25,49)

- микроспория тенденция к незначительному росту уровня заболеваемости: тенденция линейная положительная (0,10)

- трихофития тенденция к снижению уровня заболеваемости: тенденция линейная отрицательная (-0,06)

Таким образом, по большинству нозоформ кожно-заразных заболеваний, а также парентеральных гепатитов отмечается многолетняя тенденция к снижению уровня заболеваемости в Могилевском районе.

При сравнении уровня заболеваемости населения г.Могилева и Могилевского района за 2019 год со среднеобластными показателями отмечается следующее:

- чесотка: показатель заболеваемости населения г.Могилева и Могилевского района 14,944/100тыс.населения ниже среднеобластного показателя 15,726/100 тыс.населения.

- микроспория: показатель заболеваемости населения г.Могилева и Могилевского района 20,162/100тыс.населения ниже среднеобластного показателя 25,673/100 тыс.населения.

- педикулез: показатель заболеваемости населения г.Могилева и Могилевского района 89,662/100тыс.населения выше среднеобластного показателя 71,618/100 тыс.населения.

Таким образом, по большинству нозоформ кожно-заразных заболеваний, уровень заболеваемости населения г.Могилева и Могилевского района ниже среднеобластных показателей.

Работа по данному направлению продолжается.

Врач-гигиенист

Воронова О.Э.