

Краткий анализ выполнения показателей и индикаторов ЦУР (3.3.1; 3.3.2; 3.b.1; 3.3.4; 3.9.1; 3.9.2; 11.5.2; 11.6.2.1; 7.1.2; 11.7.1; 3a.1.1; 3.5.2) за 2018-2023гг. по г. Могилеву и Могилевскому району

Одним из направлений по повышению эффективности интегрирования государственных здравоохранительных программ с задачами по достижению показателей Целей устойчивого развития Республики Беларусь является мониторинг показателей достижения ЦУР, делегированных Минздраву.

Для решения данной задачи требуется отслеживание динамики (прогресса/стабилизации) изменения национальных, косвенных показателей, и индикаторов управленческих решений и достижения намеченного Программами уровня, для чего проведен анализ результатов мониторинга показателей качества здоровья населения и факторов окружающей среды.

Анализ выполнения показателей подпрограммы ЦУР 3.3.1 показывает, что ситуация по ВИЧ-инфекции в г.Могилеве и Могилевском районе остается относительно стабильной. Отмечается снижение числа новых случаев ВИЧ-инфекции по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 20%.

За 6 месяцев 2023 года случаи малярии не регистрировались (ЦУР 3.3.3). По проведенной оценке в 2022 году, территория города Могилева относится к территории с умеренной степенью потенциального риска малярии.

Задачи по выполнению показателей подпрограммы ЦУР 3.3.2 на 2022г. и истекший период 2023 года, и 4-ой подпрограммы «Туберкулез» Госпрограммы «Здоровье народа и демографическая безопасность РБ» выполнены.

Работа по профилактике инфекционных заболеваний основывалась на достижении оптимальных целевых показателей, реализуемых в рамках достижения Цели устойчивого развития № 3.b.1 в части охвата населения иммунизацией. Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией против гепатита В составила 97,8%, против туберкулеза – 97,9%, против полиомиелита – 97,9%, против коклюша, дифтерии и столбняка – 97,8%, против кори, краснухи и паротита – 97,8% (целевой показатель 97%).

Благодаря проводимой иммунизации в 2022 г. и истекшем периоде 2023 года не регистрировались случаи заболевания дифтерией, столбняком, краснухой и полиомиелитом.

Вакцинация против ВГВ позволила снизить до нуля заболеваемость острыми формами вирусного гепатита В (с 2020г. (6 мес.) по 2023г. (6 мес.) – 0 случаев ВГВ).

За 6 мес. 2023 года в г.Могилёве был достигнут Национальный показатель ЦУР 3.3.4 по заболеваемости ПВГВ – поддержание показателей в пределах 9,5 – 11,2 случаев на 100 000 населения. В целом на курируемой территории показатель заболеваемости ПВГВ составил 4,76 случаев на 100

тыс. населения, что меньше, чем за аналогичный период 2022 года на 5,7% (6 мес. 2023 показатель составил – 5,03).

По результатам анализа динамики индикаторов, заложенных в программах 3.9.1; 3.9.2; 11.5.2 достижения показателей ЦУР, установлена положительная динамика:

- индикатор управленческих решений 1.34.1. (удельный вес проб воздуха (ИЗА) выше ПДКм.р. в атмосферном воздухе г. Могилева в 2014-2022 годах) снижен до 0,14% (0,2% в 2020-2021г.);

- индикаторы 1.32.5 и 1.32.6 (процент проб фенола и формальдегида выше ПДК в.г.Могилеве) снижены на 0,05%.

Косвенные показатели подпрограмм 11.6.2.1 и 3.9.1 содержания твердых частиц фракции менее 10микрон (мкг/м³), озона в атмосфере г.Могилева укладываются в гигиенический норматив, однако в отдельные дни имеются превышения ПДК.

Показатели индикатора управленческих решений 1.32.4 (процент проб выше ПДК окислов азота) цели 3.9.1. имеет тенденцию к росту, в отдельные дни имеются превышения ПДК по формальдегиду.

Но целевые установки соответствующих программ ЦУР близки к достижению, в т.ч. по мелкодисперсным твердым частицам диаметром менее 10 микрон, окислам азота, фенолу. Требуется дальнейшая работа в части охраны атмосферного воздуха г. Могилева.

Решением одной из проблем загрязнения центральной части г.Могилева является вынос литейного производства Могилевского завода «Строммашина», которое последние десятилетия являлось ведущим источником загрязнения атмосферы центральной части г.Могилева. В настоящее время на территории литейного цеха проводятся работы по демонтажу технологического оборудования.

Обеспеченность населения г. Могилева централизованным водоснабжением составляет 100% (косвенный показатель ЦУР 3.9.2). Вода, подаваемая населению г. Могилева, соответствует гигиеническим нормативам по содержанию химического загрязнения и бактериологических показателей (удельный вес нестандартных проб по содержанию железа менее 1%, удельный вес проб воды, несоответствующих по бактериологическим показателям из водопроводной сети составил в 2022г. – до 5%).

Заболеваемость населения дизентерией Флекснера, передаваемая водным путем, за последние 4 года не регистрируется (показатель ТНПА).

При оценке косвенных показателей ТНПА и индикаторов управленческих решений для оценки деятельности по достижению показателей ЦУР 3.9.1; 7.1.2; 11.7.1 на настоящий период отмечается динамика к достижению отдельных индикаторов и косвенных показателей ТНПА. За последние 5 лет наблюдается тенденция к снижению:

- косвенных показателей первичной заболеваемости взрослого населения болезнями системы кровообращения (-0,4%), ишемической болезнью сердца, бронхиальной астмой (-4,8%), хроническими бронхитами (-0,1%), туберкулезом (-5,2%), аллергическим ринитом;

– косвенных показателей первичной заболеваемости детского населения и подростков пневмониями (-50,3%), заболеваемости онкологическими болезнями (-8,1%), врожденными аномалиями и хромосомными нарушениями, аллергическим ринитом и т.д.

Требуется дальнейшая работа по профилактике заболеваемости взрослого населения и подростков онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения.

В целях выполнения показателей и индикаторов ЦУР (3а.1.1; 3.5.2) и Плана действий по профилактике болезней и формированию здорового образа жизни населения продолжалась работа в соответствии с Рамочной конвенцией Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака, по профилактике и лечению зависимости от психоактивных веществ, в том числе злоупотребления наркотическими средствами и алкоголем.

Специалистами учреждений здравоохранения города и района, в т.ч. санитарно-эпидемиологической службы, с привлечением заинтересованных ведомств проводится большая работа по реализации подпрограмм по употреблению алкоголя, табака, ПАВ, анализу «поведенческих факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний» как чрезмерное употребление соли, низкой физической активности, избыточной массой тела, нерациональному питанию и т.д.

За истекший период 2023 года проведено 12 Единых дней здоровья, 97 акций, 148 лекций, 43 тематических вечера, издано и распространено 169 наименований информационно-образовательных материалов.

Проведено 42 выступления по телевидению, 185 выступлений в печати, 65 выступлений по радио. Опубликовано

Результаты реализации проекта «Установки на здоровый образ жизни студентов» показывают, что в течение 2018-2022гг. уменьшилось потребления табака среди студентов с 27,7% до 24,5% (целевой показатель 24%), уменьшилось число лиц, употребляющих алкогольные напитки с 39,3% до 38,1% (целевой показатель 30%), снизилось число лиц, пробовавших наркотические или токсические вещества с 5% до 3,4% (целевой показатель 1%). Увеличился процент занимающихся физической активностью с 30,9% до 44,9% (целевой показатель 50%).

За последние 4 года наблюдается стабилизация числа курильщиков на уровне 30% (+/-1%). Из 30% курящего населения 3,5% применяют электронные системы курения, которые на сегодняшний день пропагандируются производителями как безопасная альтернатива традиционному курению.

В части такого фактора поведенческого риска, как употребление алкоголя, пока не удастся добиться значительной положительной динамики.

Из вопросов, касающихся здоровьесбережения, хотелось бы обратить внимание, что пока не удастся добиться стабильно положительной динамики по вопросу нормализации массы тела, рационального питания, поэтому требуется активизация работы по данному направлению.