**Анализ профиля здоровья аг. Налибоки**

В Столбцовском районе реализуется государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки». На основании п.4 подпрограммы 2 «Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016-2020годы в Столбцовском районе, утвержденной решением Столбцовского районного Совета депутатов от 27 декабря 2016г № 122 была создана инициативная группа управления по разработке плана мероприятий проекта «Налибоки - здоровый поселок»

Решением Столбцовского районного исполнительного комитета от 21.11.2017 г. № 1533 утвержден Комплексный план мероприятий по реализации на территории агрогородка Налибоки Столбцовского района Минской области профилактического проекта «Налибоки - здоровый поселок» на 2017-2020 год. Ответственными исполнителями по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» на территории аг. Налибоки определены Столбцовский районный исполнительный комитет, ГУ «Столбцовский районный центр гигиены и эпидемиологии» (далее-Столбцовский РЦГиЭ), УЗ «Столбцовская ЦРБ». Координацию и организацию деятельности по реализации профилактического проекта «Налибоки-здоровый поселок», контроль за выполнением Комплексного плана основных мероприятий осуществляет Столбцовский РЦГиЭ, Налибокский сельский исполнительный комитет. Районным отделением группы управления государственным профилактическим проектом «Здоровые города и поселки» на территории аг. Налибоки ежегодно проводятся итоги реализации проекта с оценкой его эффективности по критериям в соответствии с Базовым перечнем критериев эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки». На заседаниях Совета по демографической безопасности заслушивается ежегодно вопрос О ходе реализации профилактического проекта «Налибоки-здоровый поселок ».

В связи с кадровыми изменениями в составе инициативной группы

внесены изменения и дополнения в Комплексный план мероприятий профилактического проекта “Налибоки-здоровый поселок” на 2022-2025годы. Комплексный план мероприятий профилактического проекта «Налибоки-здоровый поселок» на 2022-2025годы утвержден 06.07.2022г заместителем председателя Столбцовского районного исполнительного комитета.

Столбцовским РЦГиЭ в рамках достижения индикаторных показателей Целей устойчивого развития и согласно п 29.4 Комплекса мер Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025гг. проведена оценка состояния здоровья населения и окружающей среды аг.Налибоки по показателям «Профиля здоровья» с учетом временных рекомендаций по проведению исследований профилей здоровья населенных пунктов и реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки», а так же Базовым перечнем критериев эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки», утвержденным заместителем Министра-главным государственным врачом Республики Беларусь Тарасенко А.А. от 28.05.2021г.

При анализе «Профиля здоровья» проводилась оценка состояния здоровья населения по медико-демографическому статусу и заболеваемости, а также оценка состояния окружающей среды, путем анализа качества питьевой воды, атмосферного воздуха, физических факторов, пищевых продуктов и загрязненности почв.

Медико-демографические показатели являются одними из наиболее значимых характеристик здоровья населения, характеризуя воспроизводство населения, безопасность среды обитания человека, уровень санитарно-эпидемиологического благополучия. Медико-демографический индекс (далее – МДИ) рассчитанный по методике, изложенной в «Базовом перечне критериев эффективности реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» для аг. Налибоки в 2021 г. составил 48,0%, в 2020 г. – 49,2%.

Заболеваемость является одним из важнейших параметров, характеризующих здоровье населения. Данные об уровнях и динамике показателей заболеваемости среди населения позволяют определить приоритетные проблемы здравоохранения, спланировать потребность в различных видах медицинской помощи, оценить эффективность лечебных и профилактических мероприятий.

Анализ идентификации территориальных рисков популяционного здоровья указывает на положительную динамику по первичной заболеваемости всего населения аг. Налибоки (ниже фонового значения для территории Столбцовского района). Динамика за последние 5 лет показателя аг. Налибоки характеризуется умеренным темпом снижения и меньше динамики фона для показателя в районе на 3%,0,09% и 12,82% для всего, взрослого и детского населения соответственно.

Анализ первичной заболеваемости населения аг. Налибоки за 2021год показал, что в сравнении с 2017 годом **рост** показателей по следующим классам болезней: БСК детей (темп прироста 16,3%), болезни органов дыхания взрослого населения (темп прироста 2,89%), заболеваемость психическими расстройствами всего населения, взрослого населения (темп прироста 20,67% и 21,13% соответственно), заболеваемость инфекционными и паразитарными болезнями всего населения, взрослых (темп прироста 57,09% и 67,41% соответственно).

В сравнении с 2017 годом **снижение** показателей по следующим классам болезней: заболеваемость БСК всего населения и взрослого (темп снижения -22,43% и -30,22% соответственно), заболеваемость органов дыхания всего населения и детей (темп снижения -4,3% и -19,34% соответственно), заболеваемость злокачественными заболеваниями всего населения и взрослого населения (темп снижения -7,17% и -6,72%), заболеваемость сахарным диабетом всего населения и взрослого населения (темп снижения -5,85% и -4,99%), заболеваемость травмами, отравлениями и др. внешними воздействиями как всего населения в целом, так и среди взрослого и детского населения (темп снижения -6,47%, -4,29%, -22,57% соответственно), заболеваемость инфекционными и паразитарными болезнями детского населения (темп снижения -41,48%).

Первое место в структуре заболеваемости занимают болезни **органов дыхания**, которые составляют одну из наиболее распространенных патологий в структуре первичной заболеваемости 42,23%. Первичная заболеваемость органов дыхания всего, взрослого и детского населения аг. Налибоки ниже фонового значения для территории района. Динамика показателя всего населения и детского населения аг. Налибоки ниже динамики фона для показателя в районе на 5,35% и 19,88% соответственно. По взрослому населению динамика показателя превышает динамику фона для показателя в районе на 1,18%.

Второе место в структуре первичной заболеваемости населения аг. Налибоки в 2021 году **некоторые инфекционные и паразитарные заболевания** (13,10%). Отмечается рост среди всего и взрослого населения. Первичная заболеваемость всего и взрослого населения выше фонового значения для территории района. Среди детского населения первичная заболеваемость не регистрировалась. Динамика показателя аг. Налибоки превышает динамику фона для показателя в районе на 20,84% и 21,44% соответственно.

Третье место в структуре первичной заболеваемости в 2021 году занимают **травмы, отравления и другие внешние воздействия внешних причин** (7,42%). Первичная заболеваемость всего, взрослого и детского населения аг. Налибоки ниже фонового значения для территории района. Динамика показателя аг. Налибоки ниже динамики фона для показателя в районе на 1,40%, 0,08%, 12,10% соответственно.

Первичная заболеваемость **системы кровообращения** (далее-БСК) составила в 2021году 4,80% от первичной заболеваемости населения аг. Налибоки в целом. Первичная заболеваемость БСК всего и взрослого населения аг. Налибоки ниже фонового значения для территории района, а детского населения выше фонового значения для территории района. Динамика показателя всего и взрослого населения в аг. Налибоки ниже динамики фона для показателя в районе на 30,59% и 39,29% соответственно. Динамика показателя детского населения превышает динамику фона для показателя в районе на 20,22%.

Первичная заболеваемость **сахарным диабетом** в 2021 году составила 0,87% от первичной заболеваемости всего населения аг. Налибоки в целом. Показатель первичной заболеваемости сахарным диабетом всего населения и взрослого населения выше фонового значения для территории района. Динамика показателя аг. Налибоки ниже динамики фона для показателя в районе на 18,59% и 17,99% соответственно. Первичная заболеваемость сахарным диабетом среди детского населения с 2017 года по 2021 год не регистрировалась.

Патологиякласса новообразований остается одной из актуальных проблем здоровья населения. Первичная заболеваемость **злокачественными новообразованиями** населения аг. Налибоки в 2021году составила 0,43% от первичной заболеваемости населения в целом. Первичная заболеваемость всего населения и взрослого населения ниже фонового значения для территории района. Динамика показателя аг. Налибоки ниже динамики фона для показателя в районе на 9,32% и 9,77% соответственно. Первичная заболеваемость злокачественными новообразованиями среди детского населения с 2017 года по 2021 год не регистрировалась.

Первичная заболеваемость психическими расстройствами всего и взрослого населения аг. Налибоки ниже фонового значения для территории района. Динамика показателя больше динамики фона для показателя в районе на 31,28% и 30,69% соответственно.

Заболеваемость с **ВУТ** населения аг. Налибоки ниже фонового значения для территории района. Динамика показателя больше на 5,55% динамики фона для показателя в районе.

Оптимальное состояние среды обитания — совокупность факторов, не оказывающих негативного воздействия на здоровье человека и его потомство, создающих предпосылки для высокой эффективности труда и здорового отдыха.

Качество воды в аг. Налибоки по микробиологическим показателям на протяжении 5 анализируемых лет удовлетворительное, не соответствующих гигиеническим нормативам проб воды не установлено. На протяжении 5 анализируемых лет по аг. Налибоки проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям среди централизованных коммунальных систем водоснабжения, из централизованных ведомственных систем водоснабжения, из нецентрализованных систем водоснабжения не регистрировалось.

По результатам лабораторных исследований водопроводной питьевой воды на протяжении последних 5 лет отмечается устойчивая положительная тенденция улучшения показателей качества воды по санитарно-химическим показателям. Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам согласно фоновому значению по району за 2021 г. составил 0,38; темп снижения к 2017 г. по данному показателю района составил 0,38. Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам среди коммунальных централизованных сетей водопровода согласно фоновому значению по району за 2021 г. составил -10,96, темп снижения к 2017 г. по данному показателю района составил 10,96. Удельный вес проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам среди ведомственных централизованных сетей водопровода согласно фоновому значению по району за 2021 г. составил - 0,09, темп снижения к 2017 г. по данному показателю района составил 0,09. В 2021 г. не зарегистрировано проб воды, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям среди нецентрализованных систем водоснабжения.

В 2021 году проб продуктов питания, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим и физико-химическим показателям не зарегистрировано.

При проведении исследований почвы, как в аг. Налибоки, так и по Столбцовскому району превышений ПДК и ПДУ не установлено.

При проведении исследований атмосферного воздуха, акустической нагрузки, обусловленных движением транспорта, ЭМИ, как в аг. Налибоки, так и по Столбцовскому району превышений ПДК и ПДУ не установлено.

 **Выводы:**

По состоянию на 2021 год в аг. Налибоки ситуация по отдельным показателям первичной заболеваемости препятствует устойчивому развитию поселка и создает риск развития неинфекционной заболеваемости. В динамике за 2017-2021гг. тенденция показателей первичной заболеваемости населения характеризуется умеренным снижением (среднегодовой темп снижения -1,5%).Отмечается рост показателей впервые выявленной патологии по следующим классам болезней: БСК детского населения, психические расстройства всего и взрослого населения, инфекционные и паразитарные болезни всего и взрослого населения, заболеваемость с ВУТ. Снижение первичной заболеваемости отмечается по следующим классам: БСК всего и взрослого населения, органов дыхания всего и детского населения, злокачественные новообразования всего и взрослого населения, сахарный диабет всего и взрослого населения, травмы, отравления и другие внешние воздействия для всех возрастных групп населения, инфекционные и паразитарные болезни детского населения. Следует отметить, что отсутствуют случаи первичной заболеваемости среди детского населения по следующим классам болезней: злокачественные новообразования, сахарный диабет, психические расстройства.

Наблюдается положительная динамика по показателям качества среды обитания. По агрогородку Налибоки отсутствует микробиологическая загрязнённость воды как из централизованных коммунальных и ведомственных водопроводов, так и из источников децентрализованного водоснабжения.

По санитарно-химическим показателям удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, характеризуется умеренным темпом снижения по всем источникам (темп снижения -0,38%), централизованные коммунальные водопроводы (-10,96%), централизованные ведомственные (-0,09%). Для источников децентрализованного водоснабжения из общественных шахтных колодцев за анализируемый период с 2017-2021 г. выявлены несоответствия по показателю нитраты.

Динамика показателя загрязнённости почв за последние 5 лет при проведении исследований почвы, как в аг. Налибоки, так и по Столбцовскому району показывает, что превышений ПДК и ПДУ не установлено.

При проведении исследований атмосферного воздуха, акустической нагрузки, обусловленных движением транспорта, ЭМИ, как в аг. Налибоки, так и по Столбцовскому району превышений ПДК и ПДУ не установлено.

 Для улучшения «Профиля здоровья» населения аг. Налибоки необходимо продолжать взаимодействие со всеми ведомствами, вести работу по созданию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности, укрепления здоровья, профилактике болезней и снижению поведенческих рисков среди населения аг. Налибоки в рамках профилактического проекта «Налибоки-здоровый поселок», Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность на 2021-2025гг» и реализации ЦУР в области профилактики болезней и формирования здорового образа жизни, путем:

* Проведения профилактических медицинских осмотров;
* Осуществления диспансерного учета лиц, страдающих хроническими заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;
* Оказания медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний.
* Обеспечения условий для здорового образа жизни (создание здоровой и безопасной экологической среды дома и на работе; улучшение условий труда, быта и отдыха населения; создание образовательной, экономической, материально-технической базы по формированию здорового образа жизни);
* Снижения рисков развития заболеваний, связанных с поведением и образом жизни(сердечно-сосудистых, травматизма, ожирения, гипергликемии);
* Совершенствования методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространение и ликвидацию инфекционных болезней;
* Повышения доли лиц, ведущих образ жизни, способствующий сохранению здоровья и профилактике заболеваний;
* Снижения распространенности табакокурения, употребления алкогольных напитков, наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;
* Формирования мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в школах здоровья, кабинетах медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни;
* Осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;
* Информирования населения о факторах риска развития заболеваний-разработка и распространение среди населения информационных материалов по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;
* Развития творческого потенциала, профилактики стрессов, формирования психоэмоциональной устойчивости населения к психологическим проблемам и кризисным ситуациям;
* Проведения акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни.