**Анализ и мониторинг результатов данных**

**медико – социологического опроса среди разновозрастных групп населения Старооскольского городского округа по анкете «Что Вы знаете о вакцинопрофилактике?», проведенного в рамках Мировой недели иммунизации 2023год**

Мировая неделя иммунизации (ЕНИ), проходит для повышения уровня осведомленности и важности иммунизации, для профилактики заболеваний и защиты жизни. Кампания этого года нацелена на улучшение использования вакцины в то время, когда в мире наблюдается спад в показателях вакцинации из-за пандемии COVID-19.

 Мероприятия поведенные в рамках Мировой недели иммунизации будут сосредоточены на повторном привлечении внимания широкой общественности к важности своевременной плановой вакцинации и продолжат подчеркивать необходимость вакцинации против COVID-19, особенно среди уязвимых групп.

 В последнюю неделю апреля ежегодно в мире проводится Европейская (Мировая) неделя иммунизации Вакцинация является одним из величайших достижений здравоохранения. Во всём мире она признана как наиболее эффективное, экономичное и доступное средство в борьбе с инфекциями.

Цель ежегодной Европейской (Мировой) недели иммунизации - привлечение внимания и повышение осведомлённости населения о значении иммунопрофилактики для здоровья и благополучия людей.

Вакцинопрофилактика – это комплекс мероприятий, направленный на формирование специфического иммунитета к инфекционному заболеванию посредством искусственного создания инфекционного процесса, который в большинстве случаев протекает бессимптомно или в легкой форме.

 Иммунизация является универсальным методом и следует помнить, что именно она ежегодно позволяет предотвратить от 2-х до 3-х миллионов случаев смерти от дифтерии, столбняка, коклюша, кори, паротита, краснухи. Для обеспечения эпидемического благополучия населения уровень охвата населения плановой иммунизацией должен составлять не менее 95%.
Профилактические прививки осуществляются в рамках Национального календаря прививок, который предусматривает обязательную вакцинацию против 12 заболеваний. Кроме того, прививки проводятся по эпидемическим показаниям отдельным профессиональным группам, людям, проживающим на территориях с высоким уровнем заболеваемости природно-очаговыми болезнями, выезжающими в страны, неблагополучные по особо опасным инфекциям, и в очаге инфекций, а также особо внимание уделяется работе с труднодоступными группами населения — цыганами, переселенцами, членами различных религиозных конфессий. Путешествуя с детьми по всему миру, и отказываясь от вакцинации, граждане становятся мишенью для возбудителей инфекционных заболеваний, которые могут привести к тяжёлому заболеванию и инвалидизации.

Прививка включает все механизмы защиты, предохраняющие организм от болезнетворного действия микробов и вирусов, организм становится невосприимчив к болезни, против которой привит.

На территории области разработан и утвержден «План мероприятий, проводимых в 2023 году на территории Белгородской области в рамках Европейской(Мировой) недели иммунизации» направленный в первую очередь на гигиеническое воспитание населения Белгородской области, в том числе воспитание должностных лиц и работников медицинских, социальных и образовательных и других организаций по приверженности вакцинопрофилактике, а также на организацию проведения профилактических прививок.

Мировая неделя иммунизации 2023 года направлена на улучшение охвата прививками и доступности иммунизации для всех возрастных категорий населения, в том числе иммунизации против COVID-19. Право на защиту от болезней, которые можно предупредить — это право каждого человека!

 Специалистами отдела мониторинга факторов риска ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики города Старого Оскола» проведено медико –социологическое исследование среди разновозрастных групп населения Старооскольского городского округа, в котором приняли участие 96 респондентов.

 Результаты данных анкетирования изложены в виде таблиц и диаграмм.

**Таблица 1 Количество респондентов, давших положительный и отрицательный ответ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вопроса** | **Кол-во респондентов, ответивших**  |
| **«ДА»** | **«НЕТ»** |
| 1 | Слышали ли Вы о проведении Европейской(Мировой) недели иммунизации? | 27 | 69 |
| 2 | Делали ли Вам профилактические прививки? | 82 | 14 |
| 3 | Слышали ли Вы о бесплатных прививках в рамках Национального календаря прививок? | 59 | 37 |
| 4 | Считаете ли Вы, что прививки необходимы? | 77 | 19 |
| 5 | Как Вы считаете, нужно ли проводить вакцинацию в наше время? | 74 | 22 |
| 6 | Прививки создают надежную защиту от инфекции? | 75 | 21 |
| 7 | Знаете ли Вы о календаре профилактических прививках? | 66 | 30 |
| 8 | Возможны ли осложнения на прививку? | 80 | 16 |
| 9 | Оказывают ли прививки отрицательное воздействие на здоровье? | 57 | 39 |
| 10 | Делаются ли прививки в период острых заболеваний? | 32 | 64 |
| 11 | Считаете ли Вы прививки против коронавирусной инфекции эффективными? | 44 | 52 |
| 12 | Вакцинировались ли Вы против коронавирусной инфекции? | 67 | 29 |

**Диаграмма 1 Уровень информированности населения по вопросу вакцинопрофилактики в процентах**

 *Анализ результатов: большая часть респондентов - 66 человек (68%) осведомлена в вопросах вакцинопрофилактики, соблюдает календарь профилактических прививок.*

**Выводы:**

подводя итог результатам анкетирования необходимо отметить, что в данной репрезентативной выборке, участники опроса в своем большинстве осведомлены по вопросу вакцинопрофилактики. Мелико – социологическое исследование свидетельствует о том, что среди разновозрастных групп населения Старооскольского городского округа проводится комплекс мероприятий по иммунопрофилактике.

 Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 29 марта 2021 года № 774-р утвержден план реализации «Стратегия развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года». Реализуя данный план, начиная с августа 2021 года, в Российский Национальный календарь прививок и календарь профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям внесены новые вакцины по ряду особо эпидемически значимых инфекций:

* комбинированная вакцина, содержащая инактивированный полиомиелитный компонент, для всех детей раннего возраста;
* вакцины против ротавирусной инфекции;
* вакцины против ветряной оспы;
* вакцины против вируса папилломы человека;
* четырёхвалентной менигококковой инфекции;
* прививки от коклюша для детей старшего возраста и взрослых.

Наука о вакцинах не стоит на месте. Сегодня производство вакцин организовано на самом высоком уровне, что делает вакцины безопасными и эффективными.

Регулярно проводя информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о профилактике таких вакциноуправляемых инфекций, как корь, дифтерия, полиомиелит, туберкулёз и другие повышается уровень приверженности к вакцинопрофилактике.

***ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и***

***медицинской профилактики города Старого Оскола»***

***Заведующий отделом мониторинга факторов риска Л.А.Смольникова***

***Медицинский статистик отдела мониторинга факторов риска Н.А. Мартынова***