

РОЛЬ УЧАСТКОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ИММУНОПРОФИЛАКТИКЕ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРИВИВОК

Темирбек Жансара Темирбековна

студент, Карагандинский областной высший сестринский колледж, РК, г. Караганда

Балтаева Жанар Еркебековна

научный руководитель, Карагандинский областной высший сестринский колледж, РК, г. Караганда

Введение. Иммунопрофилактика является одной из самых важных составляющих успеха современной медицины. Ежегодно посредством иммунопрофилактики происходит спасение людей всех возрастных категорий от смерти в результате таких заболеваний, как дифтерия, столбняк, коклюш, грипп и корь. Это один из самых действенных и эффективных по затратам инструмент в охране здоровья населения. Ежегодно посредством иммунизации предотвращается от 3,5 до 5 млн случаев смерти, тогда как улучшение глобального охвата вакцинацией может позволить предупредить еще более 1,5 млн случаев смерти во всем мире [1].

Вместе с тем, несмотря на большие достижения в данной области, охват вакцинацией не является полным, причем в последние годы он оставался на одном уровне, а в 2020 году и вовсе снизился, что произошло впервые за десятилетие – 23 млн детей остались не охваченными вакцинацией, что на 3,7 млн больше, чем в 2019 году [2].

Расширение доступа к иммунизации - одно из важнейших условий достижения Целей в области устойчивого развития [3].

Применение вакцин помогает не только предотвращать инфекционные болезни, но и способствует достижению широких успехов в сфере образования и экономического развития.

В Республике Казахстан плановая профилактическая иммунизация детям проводится в соответствии с Национальным календарем прививок РК [4]. Все обязательные прививки делают бесплатно, за счет бюджетных средств.

Одной из проблем недостаточного охвата населения иммунизацией является человеческий фактор, и во многом – недоверие к вакцинам. Наличие людей, которые отказываются или откладывают вакцинации, становится большой проблемой для систем здравоохранения в достижении целей по глобальному охвату населения иммунопрофилактикой [5]. Недоверие к вакцинам может иметь различные причины, которые необходимо выявлять и устранять, для обеспечения благополучия населения.

Таким образом, данное исследование является актуальным, так как важность иммунопрофилактики доказана многолетним опытом международной системы здравоохранения, но, несмотря на это, наблюдается неполный охват населения профилактическими прививками, и одной из глобальных причин этого является недоверие населения к вакцинам.

Цель исследования: определение роли медицинской сестры в увеличении охвата населения профилактической иммунизацией.

Материалы и методы исследования: Социологическое исследование проводилось среди пациентов поликлиники на базе КГП «Многопрофильная больница №1» г. Караганда. Для исследования были выбраны лица, имеющие несовершеннолетних детей, чтобы определить охват обязательной иммунизацией уязвимых групп населения – детей. Исследование проводилось посредством анкетирования по авторской анкете, составленной в соответствии с этико-деонтологическими принципами. Выборка составила 30 человек. Обработка результатов исследования проводилась при помощи программы Microsoft Excel. Результаты предоставляются в обобщенном виде при помощи диаграмм.

Результаты исследования и обсуждение: На вопрос о том, считают ли респонденты, что вакцинация является необходимостью, только 37% (11) ответили утвердительно; 53% (16) ответили, что не считают вакцинацию необходимостью; 10% (3) затруднились ответить на этот вопрос. Лишь 27% (8) респондентов отмечают, что их дети всегда проходят вакцинопрофилактику; 73% (22) отметили, что не всегда. На вопрос о том, предупреждает ли участковая медицинская сестра заранее о предстоящих прививках, 83% (25) респондентов ответили утвердительно; 17% (5) ответили, что не всегда. На вопрос о том, объясняет ли участковая медицинская сестра важность проведения вакцинаций, механизм действия вакцин, и риски отказа от них, 34% (10) респондентов ответили, что объясняет очень подробно; 53% (16) - что объясняют, но лишь в общих чертах; 13% (4) - что практически не объясняют.

На вопрос о том, объясняет ли медицинская сестра, какие препараты будут использованы для прививки, возможные побочные действия и риски осложнений, 17% (5) респондентов ответили, что объясняют очень подробно; 43% (13) - что объясняют, но лишь в общих чертах; 27% (8) - что практически не объясняет; 13% (4) ответили, что не объясняют (рисунок 5). На вопрос о том, рассказывает ли медицинская сестра о правилах подготовки перед вакцинацией, 73% (22) респондентов ответили утвердительно, 27% (8) - отрицательно. На вопрос о то, проводит ли участковая медицинская сестра профилактический патронаж (посещение на дому перед проведением вакцинации), лишь 10% (3) респондентов ответили утвердительно; 63% (19) ответили, что проводит, но не всегда; 27% (8) - что не проводит. 57% (17) респондентов отмечают, что испытывают доверие к медицинской сестре; 43% (13) - что испытываю, но не полное. На вопрос о том, как респонденты оценивают качество работы медицинской сестры, 57% (17) ответили «очень хорошо»; 33% (10) - «хорошо»; 10% (3) - «удовлетворительно» (рисунок 9).

В ходе исследования были сделаны следующие выводы:

- 1. Наблюдается недостаточно широкий охват населения иммунизацией;
- 2. Выявлен низкий уровень информированности населения по вопросам иммунизации;
- 3. Выявлен недостаточно высокий уровень сестринской санитарно-просветительской работы с населением по вопросам иммунизации;
- 4. Выявлен недостаточно высокий уровень доверия населения к сестринскому персоналу.

Заключение: Современная медицина обладает эффективным инструментом для сбережения здоровья населения, предупреждения и подавления вспышек инфекционных заболеваний, в виде вакцин, посредством которых ежегодно удается спасать миллионы человеческих жизней.

Эти факты свидетельствуют о необходимости разработки эффективных программ для обучения и расширения охвата иммунизацией. Важно помнить, что качественно построенные коммуникации медицинских сестер ведут к повышению доверия населения, и следственно имеют большое значение для улучшения показателей здоровья населения и качества предоставляемой медицинской помощи.

Список литературы:

1. 10 фактов об иммунизации. Материалы ВОЗ [Электронный источник] (По состоянию на 10.11.2023) https://www.who.int/ru/news-room/facts-in-pictures/detail/immunization

- 2. Вакцины и иммунизация. Материалы ВОЗ [Электронный источник] (По состоянию на 10.11.2023) https://www.who.int/ru/health-topics/vaccines-and-immunization#tab=tab 1
- 3. Цели в области устойчивого развития. ООН [Электронный источник] (По состоянию на 10.11.2023) https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/
- 4. Национальный календарь вакцинации в Казахстане [Электронный источник] (По состоянию на 10.11.2023) https://egu.kz/calendar
- 5. Недоверие к вакцинации: растущая проблема для программ иммунизации. Пресс-релиз ВОЗ [Электронный источник] (По состоянию на 10.11.2023) https://www.who.int/ru/news/item/18-08-2015-vaccine-hesitancy-a-growing-challenge-for-immunization-programmes