ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРЕВЕНТИВ ПЕДИАТРИЯ»-2024

ПРОБЛЕМЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ ПРОТИВ КОРИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Мухамедова С.Х., Муллаева З.Б.

Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников Научный руководитель: Муллаева Л.Д. т.ф.д., доцент, Гафарова Ф.М. т.ф.д., доцент

Несмотря на успехи в ликвидации коревой инфекции, достигнутые с помощью активной вакцинопрофилактики, с 2010 г. отмечается неуклонный рост заболеваемости корью в мире. По данным ВОЗ, в мире в 2014 г. от кори умерли 114 900 человек, большинство из которых дети до 5 лет. Кроме этого, корь может дать осложнения: бронхит, пневмония, стоматит, менингит, энцефалит, энтерит, колит. При массовой вакцинации против кори доля серонегативных детей в возрасте 12 месяцев с отклонением в состоянии здоровья достигает 80-90%, против 53,9% у здоровых детей. Ревакцинация детей с отклонением в состояние здоровья не приводит к продукции антител к вирусу кори в защитном титре в 30,4-33,3% случаев, что может способствовать к формированию групп риска по инфицированию вирусом кори при неблагополучной эпидемической ситуации.

Цель исследования. Изучение уровня охвата вакцинацией против кори и причин непривитости против данной инфекцией среди детского населения.

Материалы и методы. В Семейной поликлинике № 6 методом сплошной выборки проведён ретроспективный анализ 5249 амбулаторных карт - форма № 63 (карта профилактических прививок) детей в возрасте с 6 месяцев до 5 лет организованных и неорганизованных, однократно и двухкратно привитых вакциной против кори, эпидемического паротита и краснухи (КПК). Методом анкетирования проведен опрос родителей непривитых детей, анализ журналов регистрации отказов от вакцинации и журналов медицинских отводов.

Результаты. Анализ результатов исследования показал, что из обследуемых детей 451 ребенка (8,5%) не были привиты КПК вакциной. Основными причинами невакцинированности данной категории детей являлись - медицинские отводы, отказы родителей от прививки против кори и недостаточная информированность родителей о необходимости вакцинации против данной инфекции. Медицинские отводы регистрировались у 42 детей (9,3%), недостаточная информированность родителей в 283

ХАЛҚАРО ИЛМИЙ-АМАЛИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРЕВЕНТИВ ПЕДИАТРИЯ»-2024

случаях (62%), 126 детей (27,9%) из-за отказов родителей от прививок против кори не получили данную вакцину. Причинами медицинских отводов являлись аллергические реакции, неврологические заболевания и заболевания сердечно-сосудистой системы, что согласно санитарным нормам и правилам иммунопрофилактики являются необоснованными медицинскими отводами.

Следовательно, полученные результаты исследований выявили, что основными причинами, снижающими коллективный иммунитет против кори, являлись недостаточная информированность родителей о эффективности и безопасности вакцинации против кори и вследствие этого отказ от данной профилактической прививки. Это диктует о необходимости усиления санитарно-просветительной работы по вопросам вакцинопрофилактики против кори особенно среди детей с отклонениями в состоянии здоровья.

Список литературы:

- 1. Наджимитдинова, М. А., Наджимитдинова, Н. Б., & Шахизирова, И. Д. (2020). ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ СТУДЕНТОВ. Проблемы педагогики, (6 (51)), 108-110.
- 2. Рустамова, Х. М., Муллаева, Л. Ж., & Шахизирова, И. Д. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ С ГЕМАТО-ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ, 81.
- 3. Джаббарова, И. (2024). Адаптационные возможности детского организма после перенесенной постковидной инфекции, in Library, 2(2), 79-85. извлечено от https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/33829