ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ ВЗРОСЛЫХ ЧЛЕНОВ СЕМЕЙ ДЕТЕЙ С ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Сабыржанова К. А., Ливатинова А. Н.

Научный руководитель: д.м.н., доцент Яровая Юлия Анатольевна

Кафедра фтизиатрии

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Ливатинова Анна Николаевна — студент 6 курса педиатрического факультета.

E-mail: Livatinova-ann.ru@mail.ru

Ключевые слова: туберкулез, дети, методы профилактики.

Актуальность исследования: туберкулез — социальное заболевание, требующее проведения активных методов его выявления и профилактики [1,2]. Уровень заболеваемости туберкулезом зависит от многих факторов, в том числе от социального благополучия и информированности населения о мерах предупреждения заболевания туберкулезом [1,2,3]. Известно, что чаще болеют туберкулезом дети из социально неадаптированных семей [1,3]. Оценка уровня знаний о туберкулезе и методах его профилактики взрослых членов семей заболевших туберкулезом детей является актуальным.

Цель исследования: определение уровня осведомленности взрослых членов семей детей с туберкулезной инфекцией, проходящих обследование или получающих лечение по поводу туберкулеза, о заболевании туберкулезом, его профилактике, эффективности лечения.

Материалы и методы: проведено анонимное анкетирование 26 — родителей детей в возрасте от 2 до 10 лет, проходящих углубленное фтизиатрическое обследование или лечение в туберкулезном отделении ДИБ №3 г.Санкт-Петербурга.С учетом социальных факторов были выделены 2 группы респондентов:1-ая-20 социально — благополучных родителей; 2-ая — 6 социально-неблагополучных. Все опрашиваемые приходились ребенку матерями.

Результаты исследования: родители детей в основном имели знания о возбудителе туберкулеза (85,0% 1-ой группы и все респонденты 2-ой группы) и путях его передачи (95,0% 1-ой группы и все респонденты 2-ой группы). При этом туберкулез был у других членов семьи или в анамнезе у респондентов 1-ой группы в 25,0% случаев, во 2-ой группе у 2 пациентов.

Прививка против туберкулеза была проведена большинству детей респондентов 1-ой группы (85,0%) и 2-ой группы (5 из 6 детей). Отмечался недостаточный уровень осведомленности об эффективности вакцинации БЦЖ:считали что она обладает защитным действием 60% опрошенных 1-ой и 4 из 6 респондентов 2-ой группы. Имели правильное представление о целях постановки пробы Манту в 1-ой группе 75% и во 2-ой группе 4 человека и Диаскинтест в 1-ой группе 65% и во 2-ой группе 3 человека. Отмечался недостаточный уровень знаний о целях проведения профилактического флюорографического обследования взрослого населения (правильно ответили 65,0% опрошенных: в 1 -ой группе 75% и во 2-ой группе 5 человек). Также низкой была осведомленность о мерах санитарной профилактики в очагах туберкулеза, особенно во 2 группе (2 из 6 респондентов) по сравнению с 1-ой группой (60,0% респондентов). Понимали, что туберкулез излечим в 1-ой группе 95,0% родителей, во 2-ой группе все респонденты. Представление о продолжительности противотуберкулезного лечения имели в 1-ой-80,0%, во 2-ой- 4 из 6 респондентов.

Выводы: родители больных туберкулезом детей имеют недостаточный уровень знаний о мерах профилактики туберкулеза, особенно в случае социального неблагополучия. Наиболее активно проводить санитарно-просветительную работу следуют в учреждениях общей лечебной сети, дошкольных и общеобразовательных детских учреждениях.

Литература

- 1. Вопросы первичного туберкулеза для специальности «Лечебное дело». Васильева Е.Б., Клочкова Л.В., Степанов Г.А., Яровая Ю.А. Методическое пособие / Санкт-Петербург, 2018. Сер. Библиотека педиатрического университета.
- 2. Король О.И., Клочкова Л.В., Яровая Ю.А., Лозовская М.Э., Облеухова С.А. Социальные и эпидемические аспекты туберкулеза у детей и подростков / Сборник научных работ, посвя-

- щенных 120-годовщине открытия Р.Кохом возбудителя туберкулеза. Санкт-Петербург, 2002. С. 48–53.
- 3. Лозовская М.Э., Клочкова Л.В., Васильева Е.Б., Яровая Ю.А. Туберкулез у детей раннего возраста в современных условиях. // Туберкулез и социально-значимые заболевания. 2019. № 3. С. 77–78