

ИНФОРМИРОВАННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ О МЕТОДАХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Мулярчик Е. С.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра фтизиопульмонологии

Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры Наумова Н.В.

Актуальность. Для современного здравоохранения приоритетом является профилактика и ранняя диагностика заболеваний, таких как рак лёгких и туберкулёз. Важное значение в диагностике патологии лёгких имеет рентгенологическое обследование, а также обращаемость пациентов в связи имеющимися жалобами со стороны органов дыхания. С целью выяснения отношения пациентов к рентгенологическому обследованию органов грудной клетки был проведен социологический опрос.

Цель: изучить информированность пациентов о возможности выявления заболеваний лёгких рентгенологическими методами и о заболевании туберкулёзом.

Методы исследования. Анкетирование проводилось на базе ГОКЦ «Фтизиатрия». Анкета включала вопросы об отношении к рентгенологическому обследованию, путях передачи и лечении заболевания туберкулёзом лёгких. Методом анонимного анкетирования было опрошено 70 человек. Из них - 48 мужчин (69%) и 22 женщины (31%). Возрастной состав опрошенных оказался следующим: число опрошенных до 20 лет – 1%, в возрасте 20-30 лет – 19%, 40-50 лет – 32%, 50-60 лет – 38%, старше 60 лет – 1%.

Результаты. Вопрос 1) «Знаете ли вы зачем нужно рентгенологическое обследование грудной клетки?» - 70 человек (100%) «Да». Вопрос 2) «Обращаетесь ли вы самостоятельно для прохождения рентгенологического обследования ОГК или по назначению врача?» самостоятельно - 30 человек (43%), по назначению врача – 40 человек (57%). Вопрос 3) «Как часто вы проходите рентген (флюорография) лёгких?»: а) ежегодно - 55 человек (79%), б) раз в 2 года - 10 человек (14%), в) ещё реже - 5 человек (7%). Вопрос 4) «Считаете ли вы этот метод безопасным?»: «Да» - 60 человек (86%), «Нет» - 10 человек (14%). Вопрос 5) «Какие заболевания может выявить рентгенография лёгких?»: а) «рак» - 10 человек (14%), б) «туберкулёз» - 40 человек (57%), в) «пневмония» - 50 человек (71%). Вопрос 6) «Какие жалобы заставят вас обратиться к врачу для прохождения рентгенографии лёгких?»: а) «повышение температуры» - 15 человек (21%), б) «кашель» - 35 человек (50%), в) «кровохарканье» - 25 человек (36%) д) «боли в грудной клетке» - 40 человек (57%). Вопрос 7) «Помогает ли рентгенологические методы выявить заболевание туберкулёзом?» - «да» - 68 человек (97%), «нет» - 2 человека (3%). Вопрос 8) «Знаете ли вы как передаётся заболевание туберкулёзом?» - 61 человек (87%) а) «при разговоре,» - 23 человека (33%) б) «рукопожатие» и в) «через посуду» - 32 человека (45%). Вопрос 9) «Знаете ли вы как долго лечиться туберкулёз?» - «да» - 61 человек (87%), «нет» - 9 человек (13%). Вопрос 10) «Что вы считаете более безопасным из рентгенологических методов обследования?» 11 человек (16%) - «пульмоскан», 7 человек (10%) – «рентген легких», «компьютерная томография» - 52 (74 %) человека.

Выводы. Все пациенты знают о необходимости проведения рентгенологического обследования грудной клетки. Большинство проходят рентгенообследование по назначению врача, считают этот метод безопасным, знают о возможности выявления туберкулёза при данном обследовании. Считают лидирующей жалобой боли в грудной клетке, а повышение температуры тела расценивают как второстепенный симптом. Не все знают о путях передачи туберкулёза, что свидетельствует о низкой информированности пациентов. Большинство пациентов ошибочно считают, что наиболее безопасным методом обследования является компьютерная томография. Несмотря на доступность источников информации грамотность населения в вопросах медицинского обследования остаётся недостаточной, что заставляет обратить внимание на вопросы санитарного просвещения населения.

Регистрационная форма

Фамилия, имя отчество автора	Мулярчик Елена Станиславовна
Научный руководитель (должность, уч. степень, уч. звание)	ст. преподаватель кафедры Наумова Нина Викторовна
Название университета, страна	Гродненский государственный медицинский университет. Беларусь
Статус участника (студент*, молодой ученый) *указать факультет, курс	молодой ученый
Название работы	Информированность пациентов о методах рентгенологического обследования с целью выявления заболеваний органов дыхания.
Форма участия (устное выступление, стенд)	стенд

научного руководителя на студенческую научную работу УО «Гродненского государственного медицинского университета»

Мулярчик Е.С..

ИНФОРМИРОВАННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ О МЕТОДАХ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.

Актуальность темы обусловлена эпидемиологической опасностью данного заболевания и необходимости диагностики на ранней стадии. Автор самостоятельно проводила анкетирование пациентов, выборку данных, анализ результатов проведенного исследования, изучала литературу по данной проблеме.

Научный руководитель

Старший преподаватель кафедры фтизиопульмонологии Наумова Н.В.

ЗНАНИЯ ПАЦИЕНТОВ О ЗАБОЛЕВАНИИ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Мулярчик Е. С .

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь.

Кафедра фтизиопульмонологии.

Научный руководитель - старший преподаватель Наумова Н.В.

Актуальность темы. Туберкулёз лёгких является чрезвычайно распространённым инфекционным заболеванием. В конце 20 века заболеваемость туберкулёзом резко возрасла. Несмотря на значительные успехи современной науки в области диагностики и предупреждения эпидемий и лечения - победить туберкулёз до сих пор не удалось. Наоборот, проблема заболеваемости туберкулёзом становится всё острее во многих странах мира. Распространение туберкулёза прямо связано с процессами миграции населения. В настоящее время отмечается увеличение заболеваемости и смертности от туберкулёза, появление его лекарственно устойчивых форм, в связи с чем приобретает значение повышение информированности пациентов о ранних симптомах, методах выявления и путях передачи данного заболевания.

Цель работы: изучить информированность пациентов о методах выявления, симптоматике и путях передачи туберкулёза.

Материалы и методы. Анкетирование проводилось на базе ГКБ № 3. Анкета включала 10 вопросов о путях передачи, симптомах заболевания, методах выявления и лечении туберкулёза. В исследовании приняли участие 70 пациентов терапевтического, кардиологического и неврологического отделений. Из них – 34 (48%) мужчин и 36 (52%) женщин. Воз-