

Анализ первичной осведомленности граждан о симптомах детских онкологических заболеваний в Российской Федерации

Слинин А.С., Прокофьев М.Е., Пшонкин А.В., Сальникова Е.А., Лохматова М.Е., Папуша Л.И., Шаманская Т.В., Дукоян С.А., Блинов Д.С., Грачев Н.С.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва



Актуальность



Согласно Глобальной инициативе ВОЗ (CureAll), ранняя и точная диагностика является фундаментом для достижения целевого показателя выживаемости в 60% детей. Онкологическая настороженность среди родителей критична для своевременного обращения за помощью. Оценка уровня знаний важна для создания целенаправленных и качественных профилактических программ.



Цели и задачи



Оценить осведомленность населения Российской Федерации о симптомах детских онкологических заболеваний

- Провести опрос населения с целью определения уровня знаний о симптомах детских онкологических заболеваний.
- Провести сравнительный анализ структуры ответов в зависимости от пола и возраста респондентов, региона проживания.

Материалы и методы

Популяционное несплошное медико-социологические исследование

Период проведения от 15.02.2025 до 14.02.2026



Платформа «Другое дело»



Экспертный опросник из 12 вопросов



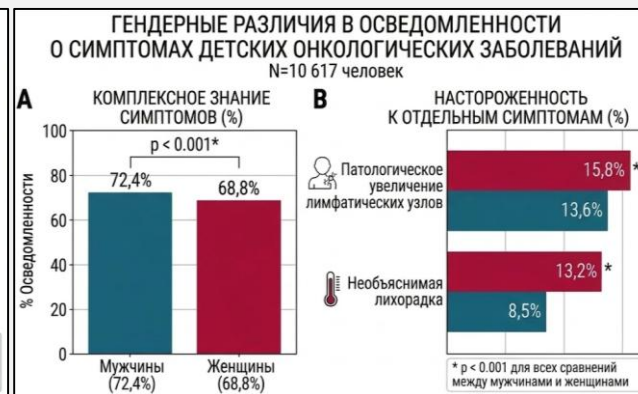
N=10 617
Медиана возраста 18 (12-32) лет



Ссылка на опрос

Статистика: χ^2 , V Крамера, $p < 0,05$, SPSS 27

Результаты



- Максимальный процент правильных ответов демонстрировали респонденты из Москвы (65,1%), Дальневосточного (62,8%), минимальный в Северо-Кавказском ФО (53,4%);
- При оценке базовой осведомленности установлено, что гендерный фактор достоверно влияет на структуру ответов. Сила связи, согласно коэффициенту V Крамера составила 0,127 ($p < 0,05$);

Выводы

Согласно полученным данным мужчины из числа опрошенных будут подозревать чаще онкологическое заболевание при общих симптомах.

Более высокая вероятность ранней обращаемости за медицинской помощью среди женской части населения при обнаружении даже единичных симптомов, что будет являться важным в контексте наиболее ранней постановки диагноза.



Прокофьев Марк Евгеньевич
prokofyev.mark1@gmail.com

