ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О ФОТОФИТОДЕРМАТИТЕ

УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

Автор: Хайкова К.К.

Научный руководитель: старший преподаватель С. Н. Боброва

Введение

Фотофитодерматит — воспаление кожи, вызванное совместным действием солнечного света и химического вещества растительного происхождения (свет + растение = дерматит). По существу, это фототоксическая реакция. Обычно заболевание возникает после контакта кожи с растением, содержащим фотосенсибилизирующее вещество. Самое распространённое растение, вызывающее фотофитодерматит, - лайм настоящий (Citrus aurantifolia).

Цель

Оценить уровень осведомлённости медицинских работников различных учреждений города Гомеля и студентов УО «Гомельский Государственный медицинский университет» о фотофитодерматите.

Материал и методы исследования

Всего в исследовании приняли участие 616 человек трёх социальных категорий граждан.

Опрос проводился с помощью анкеты, размещённой на базе электронного

pecypca «Google Forms». Статистическая обработка результатов исследования проводилась при помощи компьютерной программы «Microsoft Excel 2021».

Врачи

59 женщин и 37 мужчин

Средний возраст: 41-42 года

Результаты исследования и их обсуждение





Медсёстры (медбратья)

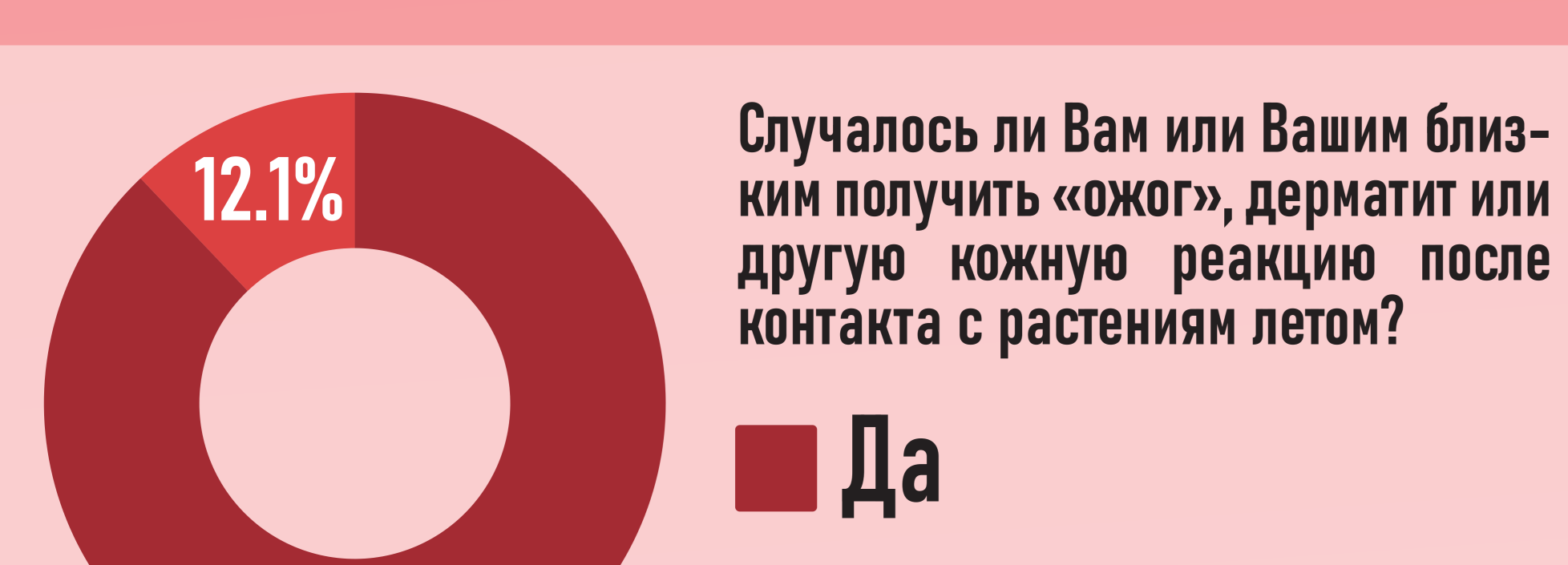
172 женщины и 33 мужчины

Средний возраст: 39-40 лет

Студенты-медики

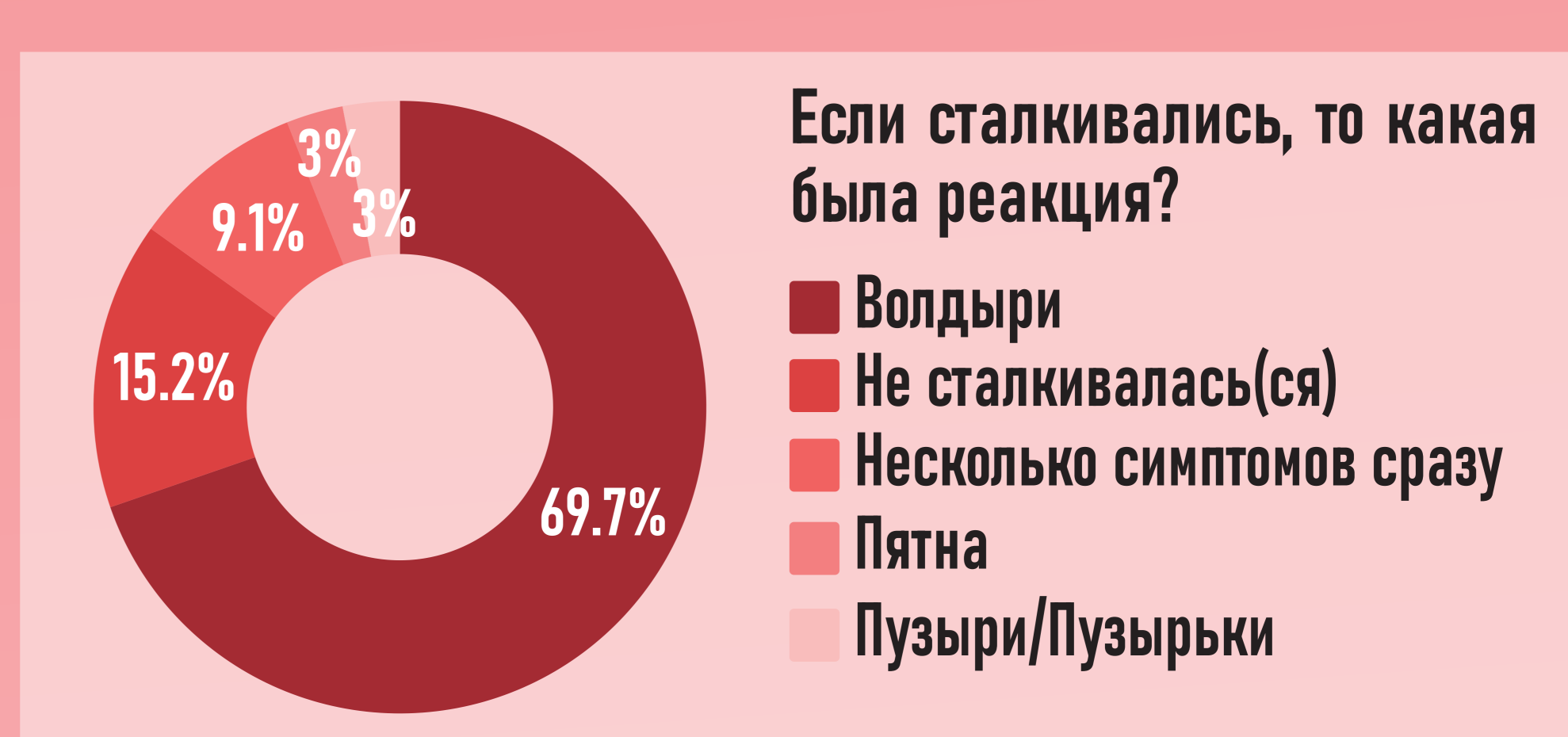
264 женщины и 51 мужчина

Средний возраст: 19-20 лет



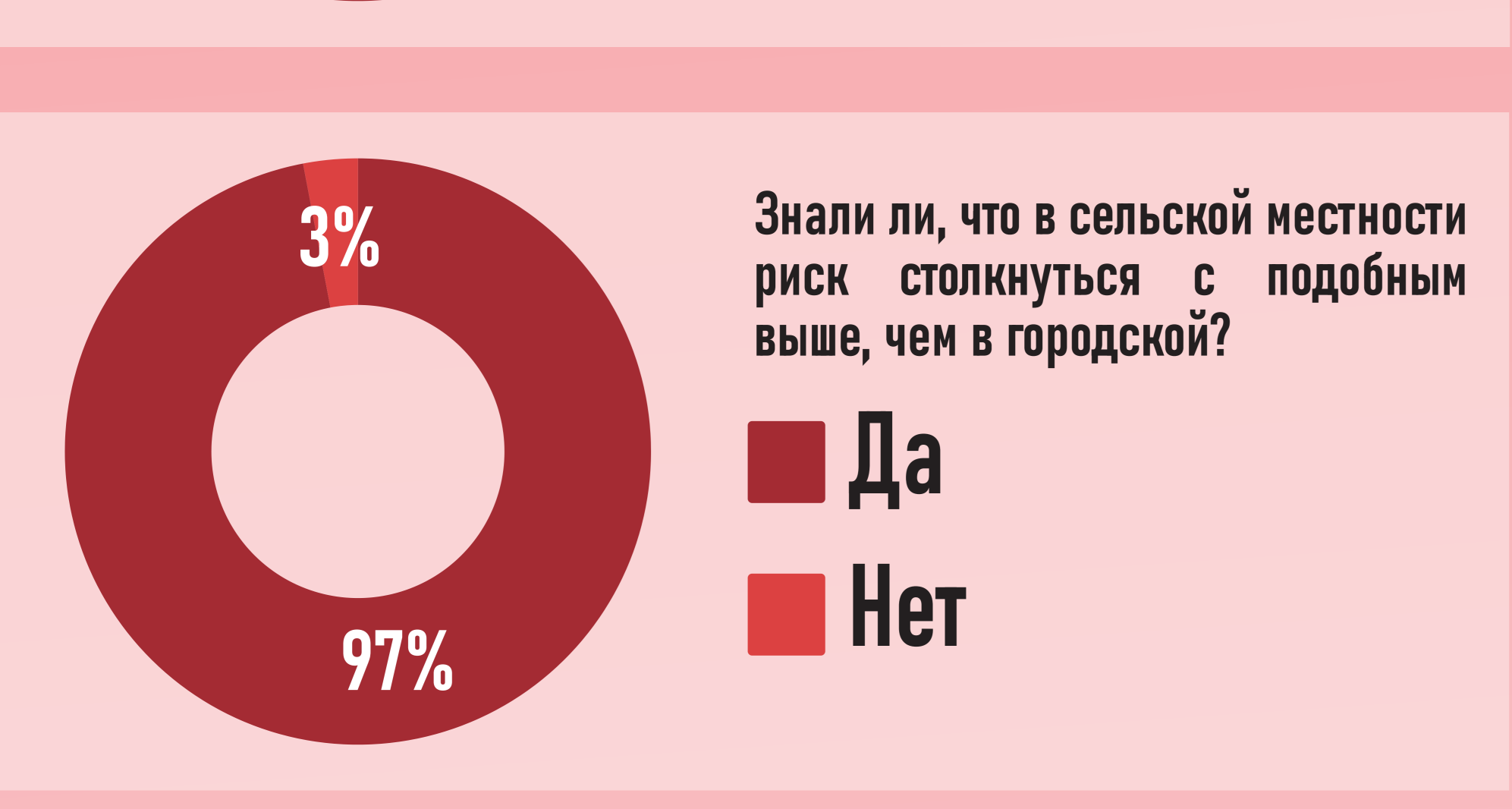
Нет

87.9%











Выводы

Исходя из результатов исследования, можем выделить группу врачей как самую осведомлённую в вопросах данной темы. Студенты, в силу малого количества знаний в данной области, показали более низкий результат по сравнению с предыдущими группами респондентов.

В вопросе о знании конкретных растений, способных вызывать фотофитодерматит при солнечном свете, группа врачей продемонстрировала высокий уровень осведомлённости в сравнении с группой медсестёр (медбратьев) и студентов. В ответах последних двух групп респондентов статистически значимых отличий не обнаружено.