



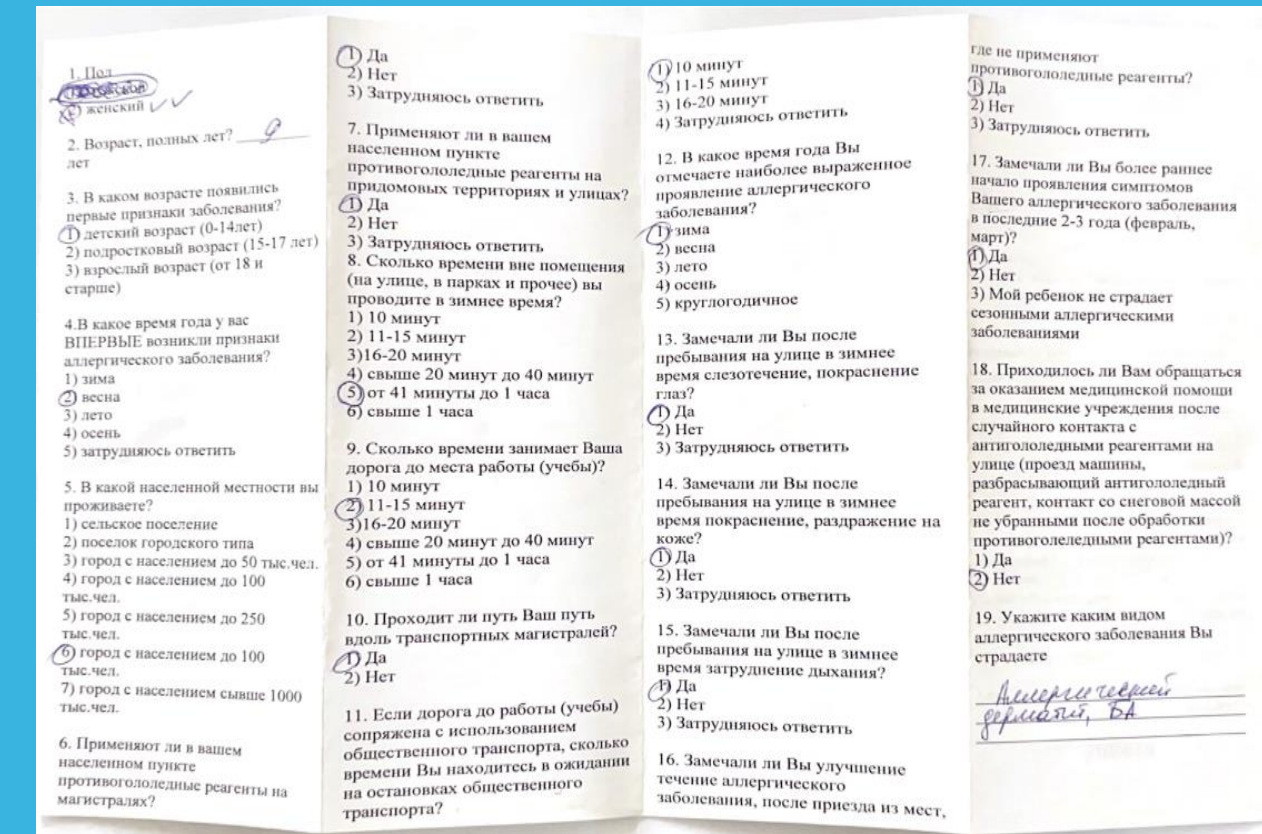
## Оценка влияния противогололёдных материалов (ПГМ) на здоровье населения с помощью анкетных опросов.

Куликова А.З., Ушакова О.В., Евсеева И.С.

ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация.

Разработана бумажная анкета «Влияние противогололёдных реагентов (ПГМ) на здоровье населения». Опрос проводился в 2019-2020 гг. среди пациентов ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России г. Москвы. Данные анкет занесены в Google form для анализа.

Рис 1. Анкета «Влияние ПГМ на здоровье населения».



Региональное распределение пациентов (120 чел)

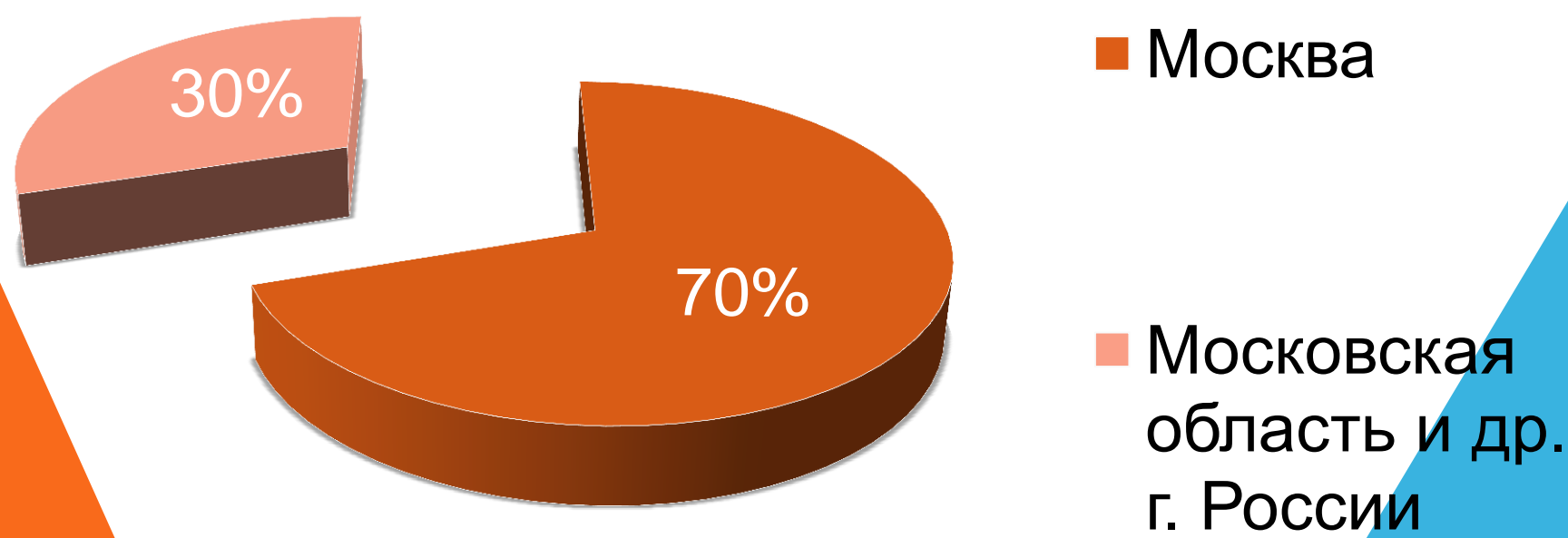


Таблица 1. Характеристика обследуемой группы людей по полу и возрасту

Пол/возраст	0-17 лет (n=15)	18-54 лет (n=94)	55 и старше (n=11)	Всего
Мужчины (n=49)	5,8%	30,8%	4,2%	40,8%
Женщины (n=71)	6,7%	47,5%	5%	59,2%
Всего	12,5%	78,3%	9,2%	100%

Наиболее выраженное проявление аллергического заболевания у респондентов по сезонам (абс. значение):

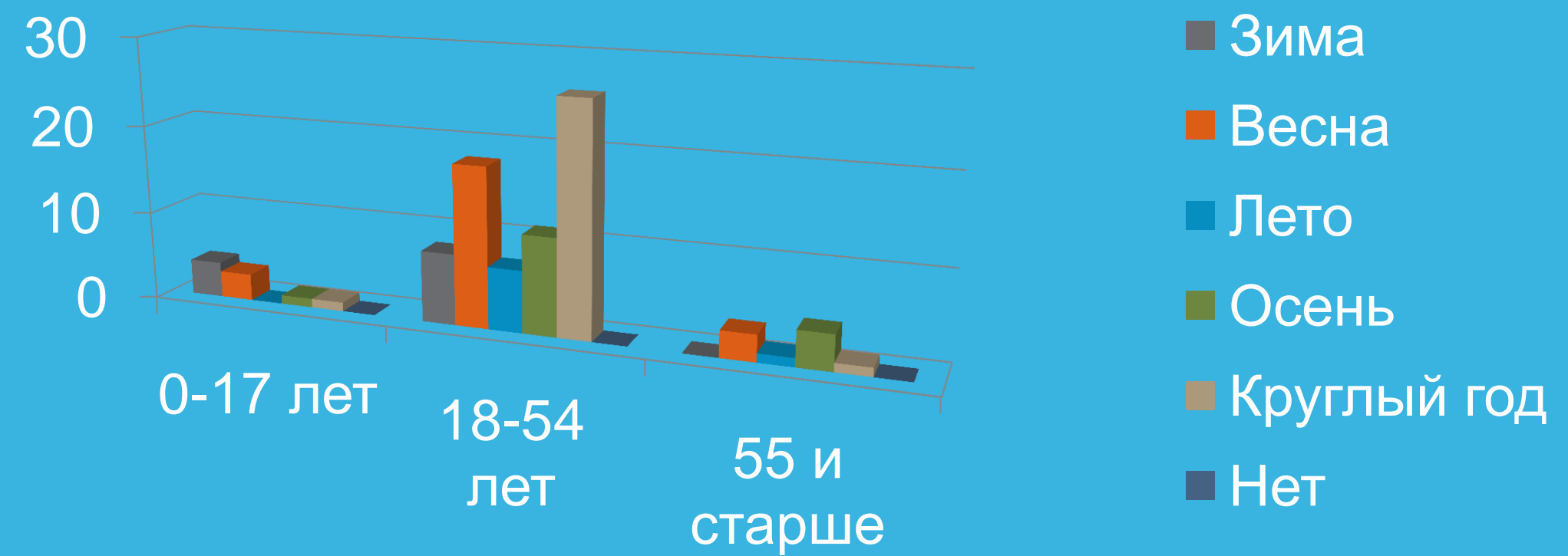


Диаграмма 1. Женщины

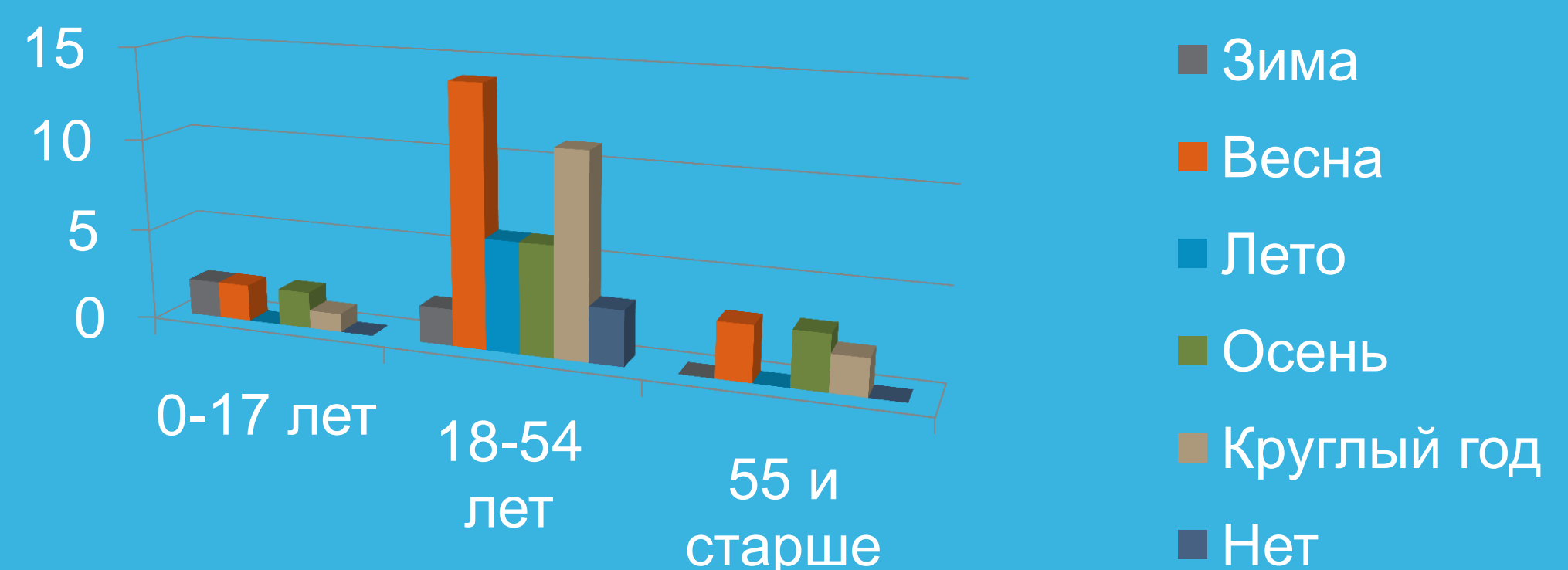


Диаграмма 2. Мужчины

Подавляющее число опрошенных не отмечали усиление активности проявления аллергических заболеваний в зимнее время. Из опрошенных респондентов только в группе женщин от 0-17 лет 50% опрошенных связывали усиление аллергических реакций в холодный период времени, а в остальных группах наибольшая активность проявления аллергических заболеваний наблюдалась в весенне-осенний период, что является характерным для данной патологии. По данным анкетирования не установлена взаимосвязь между применением ПГМ и изменением активности течения аллергических заболеваний в зимнее время во всех возрастных группах.