



ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения РФ

Кафедра общей и клинической психологии

Кафедра стоматологии детского возраста



Психологический анализ комплаентности пациентов, перенёсших стоматологические и хирургические вмешательства челюстно-лицевой области

Выполнили:

Клинический психолог ГАУЗ «Детская клиническая стоматологическая поликлиника №2»

Фиталь Элина Александровна

Стоматолог-гигиенист, студент 3 курса 302 группы факультета СР и КП

Смирнов Вадим Максимович

Научные руководители:

Доцент кафедры общей и клинической психологии, к.психол.н., доц. Болучевская В.В.

Профессор кафедры стоматологии детского возраста, д.м.н., проф. Маслак Е.Е.



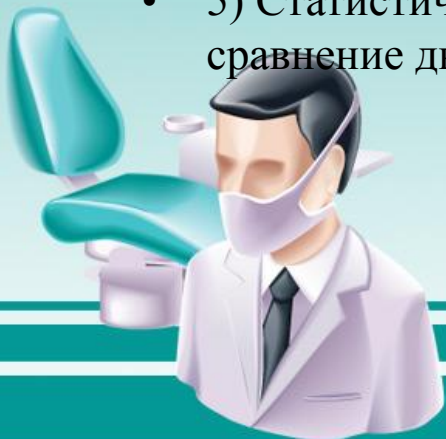
Определение

- **Комплаенс** (compliance) – осознанное сотрудничество между врачом и пациентом, а также членами его семьи, выступающее обязательным условием любого лечения, обеспечивающим его эффективность (Р.В. Кадыров и соавторы).
- ВОЗ определяет **комплаенс** как «степень соответствия поведения пациента в отношении применения лекарства, выполнение рекомендаций по питанию или изменению образа жизни назначениям и указаниям врача».



Цель и методики исследования

- **Цель исследования:** проанализировать уровень комплаентности пациентов, перенёсших стоматологические и хирургические вмешательства челюстно-лицевой области на основе результатов психодиагностического исследования.
- **Методики исследования:**
 - 1) Многофакторный личностный опросник FPI. Форма В (И.Фаренберг, Х.Зарг, Р. Гампел);
 - 2) Психологическая диагностика отношения к болезни (методика ТОБОЛ);
 - 3) Опросник «Уровень комплаентности» (Р.В. Кадыров, О.Б. Асриян, С.А. Ковальчук);
 - 4) Анкета первичных данных;
 - 5) Статистический анализ в SPSS 21: корреляционный анализ по Пирсону, сравнение двух независимых выборок по t критерию Стьюдента.



Характеристика выборки

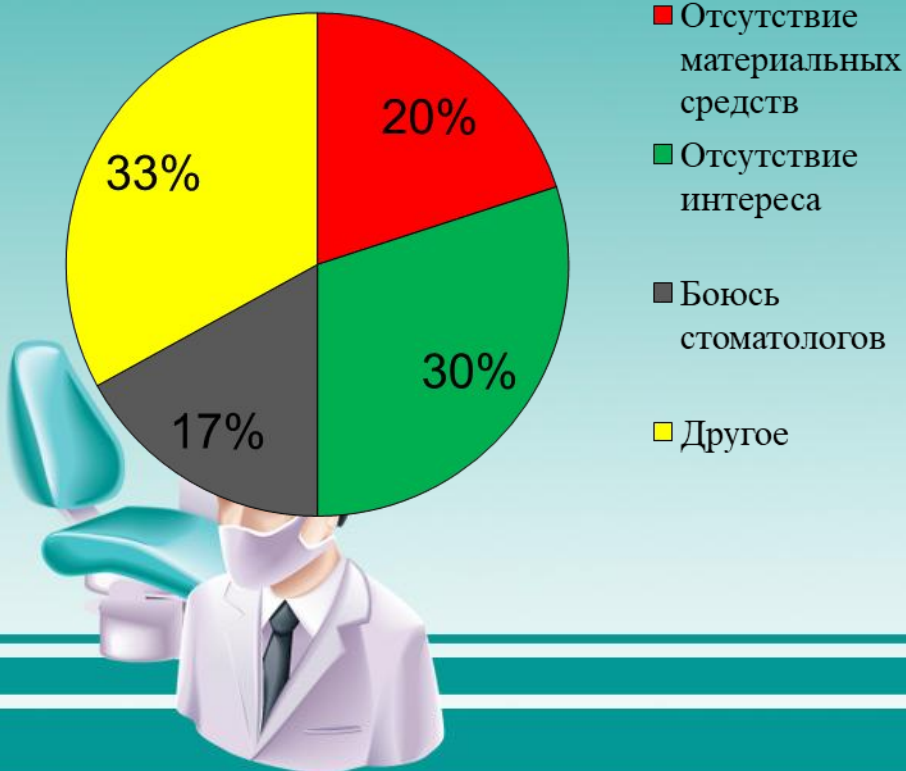
- Общий **объём выборки** составили 92 респондента (46 респондентов в основной группе и 46 респондентов в контрольной группе) в возрасте от 18 до 26 лет.
- В **основную группу** вошли пациенты, которые перенесли стоматологические и хирургические вмешательства в течение последних 6 месяцев с момента последнего вмешательства - 33 девушки (71.7%) 13 юношей (28.3%).
- В **контрольную группу** вошли пациенты, которые не переносили вмешательств челюстно-лицевой области от года и более - 31 девушка (67.4%) и 15 юношей (32.6%).



Результаты анкетирования

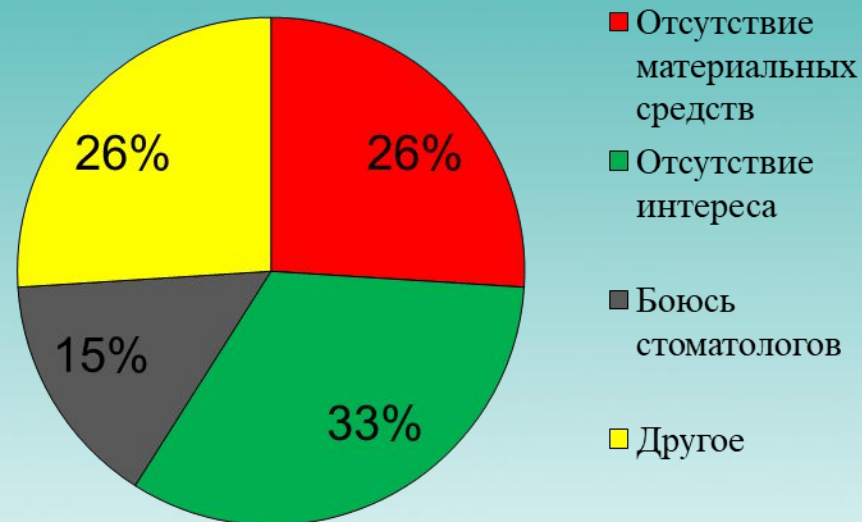
Основная группа

По какой из причин Вы чаще всего не посещаете стоматолога?



Контрольная группа

По какой из причин Вы чаще всего не посещаете стоматолога?



Результаты анкетирования

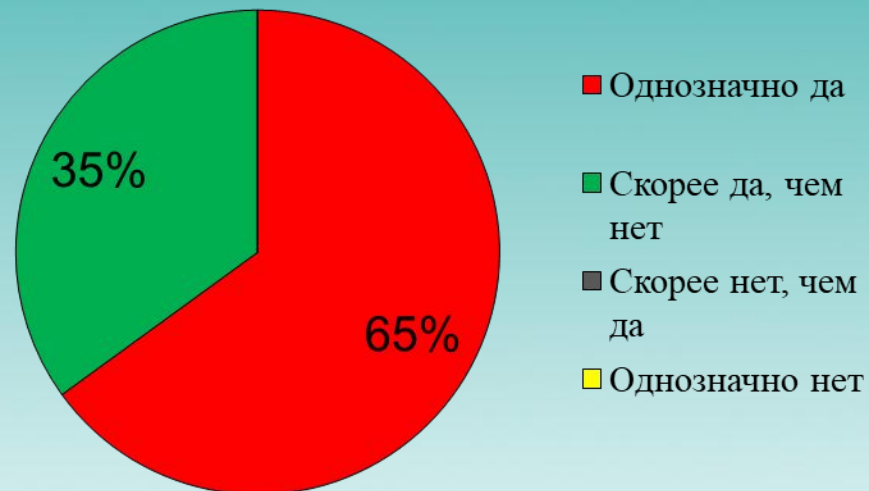
Основная группа

Нужно ли придерживаться рекомендаций стоматолога?



Контрольная группа

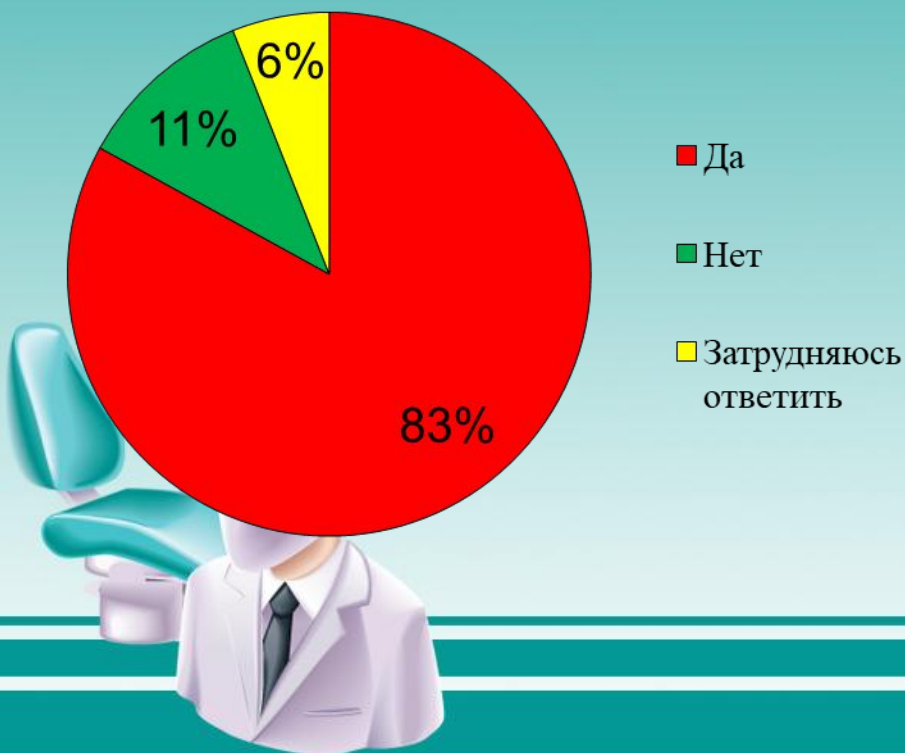
Нужно ли придерживаться рекомендаций стоматолога?



Результаты анкетирования

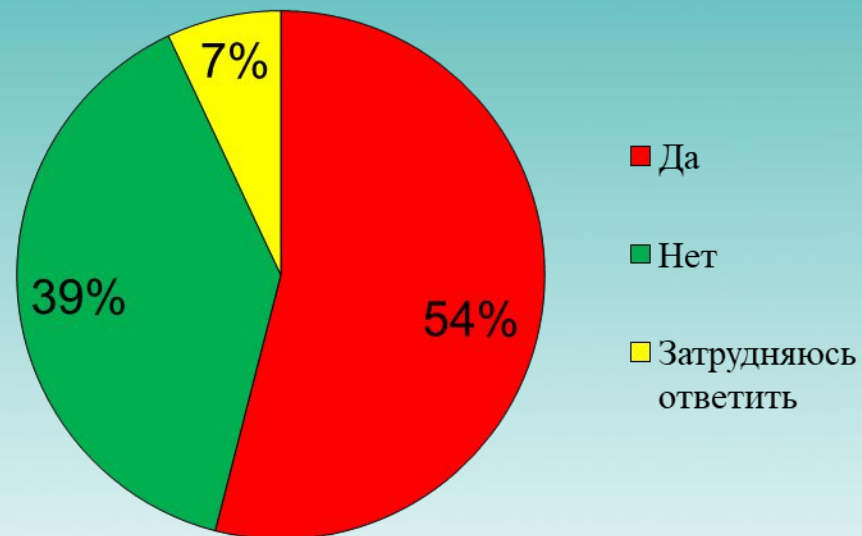
Основная группа

Всегда ли Вы сами придерживаетесь рекомендаций стоматолога?



Контрольная группа

Всегда ли Вы сами придерживаетесь рекомендаций стоматолога?



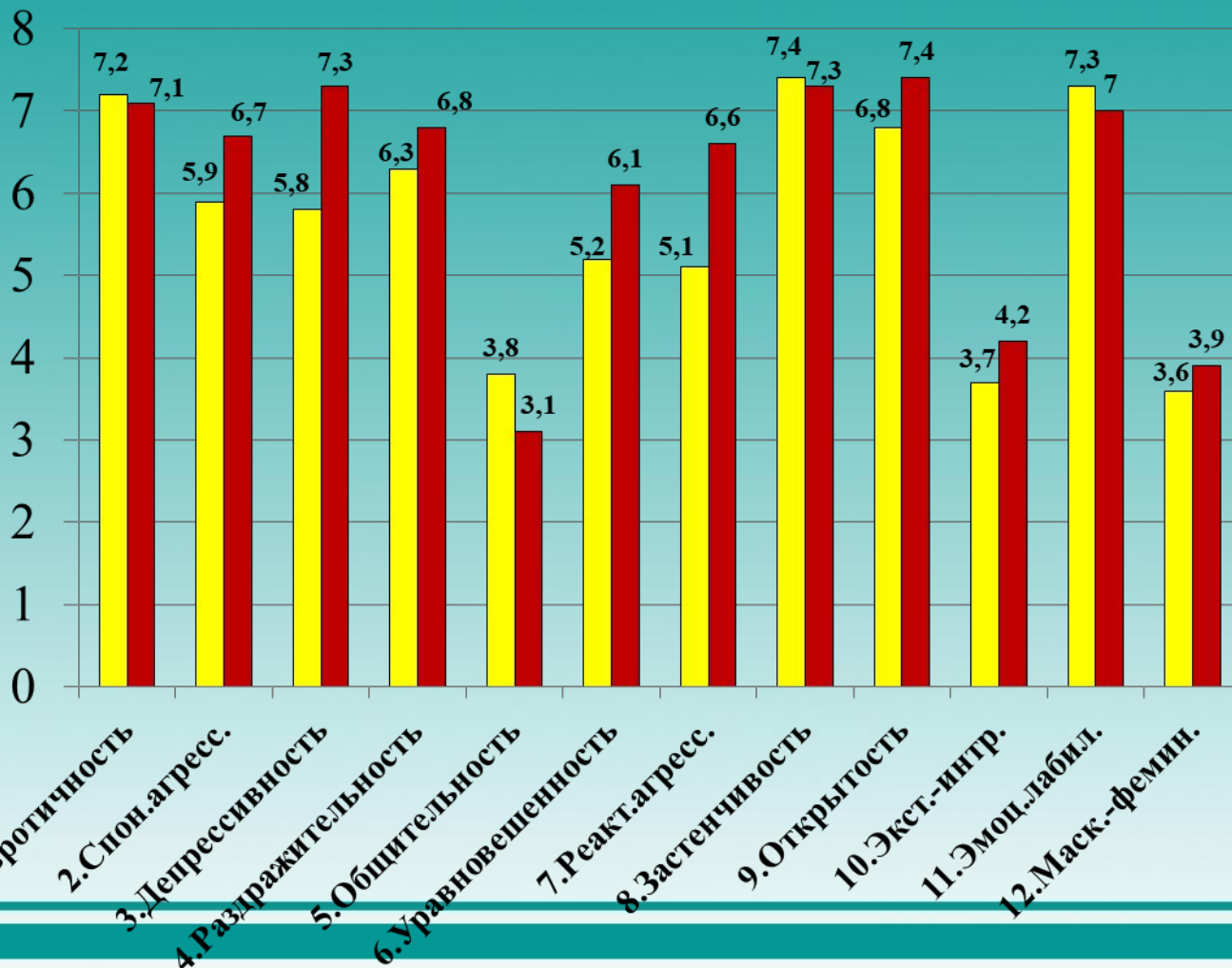
Результаты личностного тестирования

■ Основная группа
■ Контрольная группа

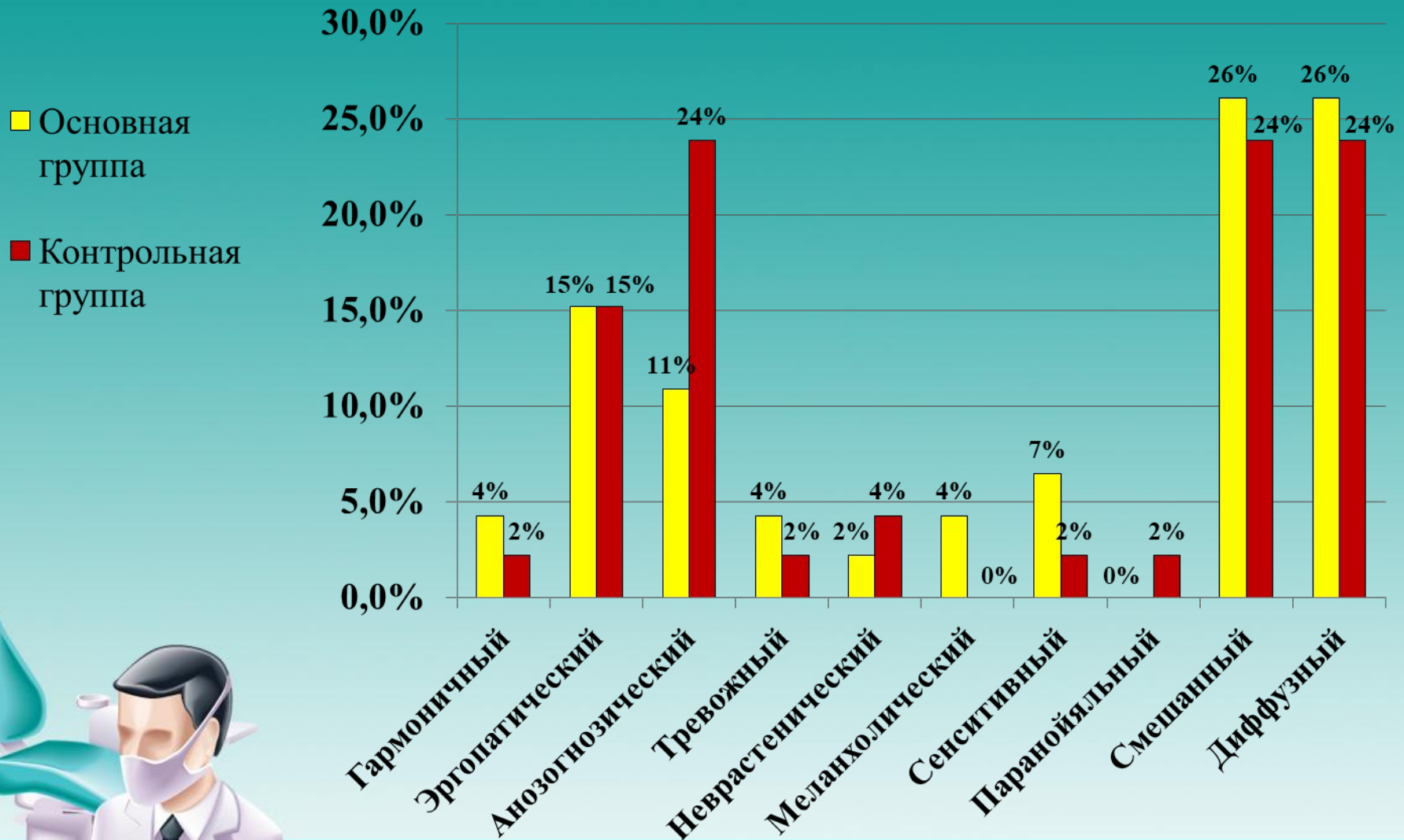
От 1 до 3 – низкие значения шкал

От 4 до 6 – средние значения шкал

От 7 до 9 – высокие значения шкал



Результаты диагностики типа отношения к болезни

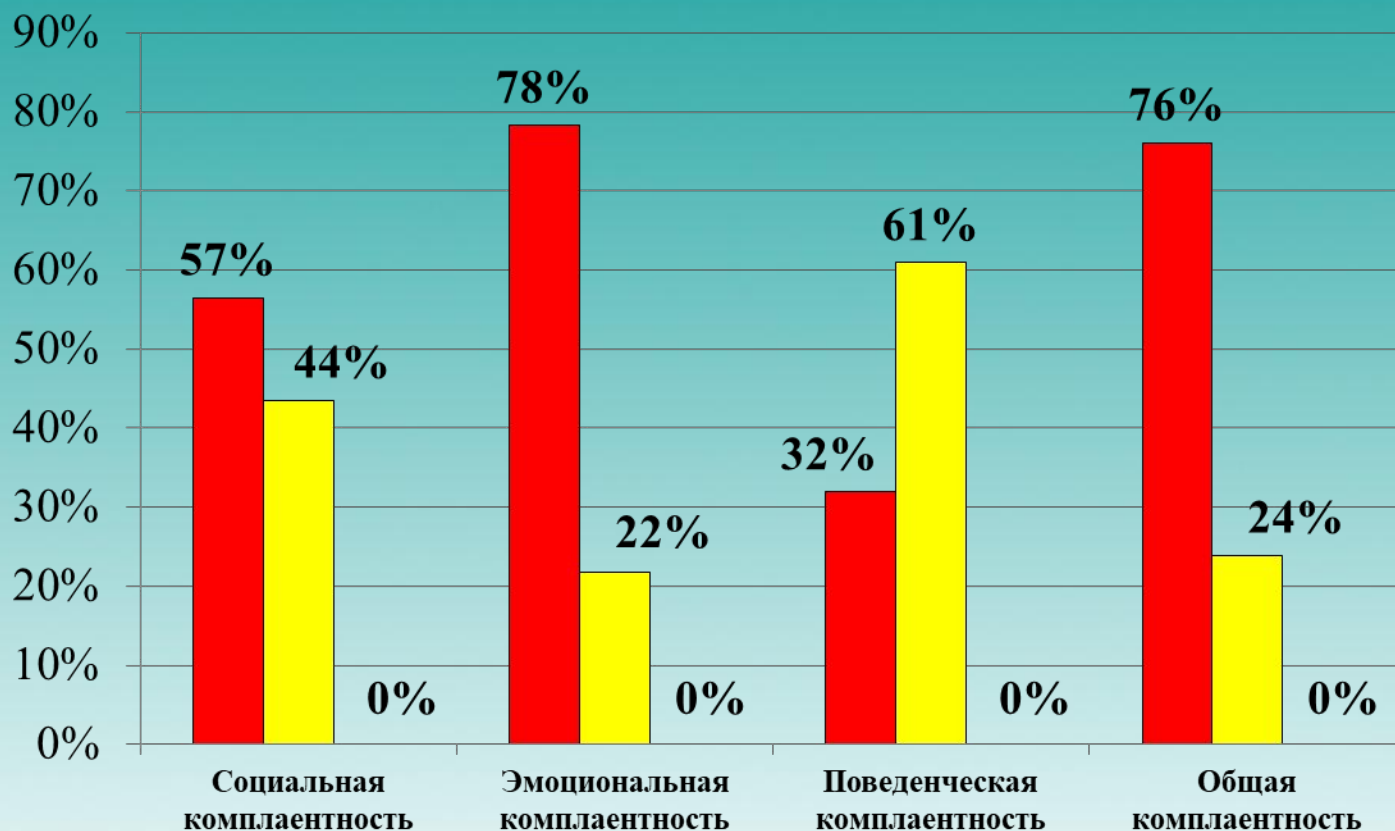


Полученные данные уровня комплаентности у **основной** группы

■ Значительно выраженный показатель комплаентности

■ Средне-выраженный показатель комплаентности

■ Не выраженный показатель комплаентности

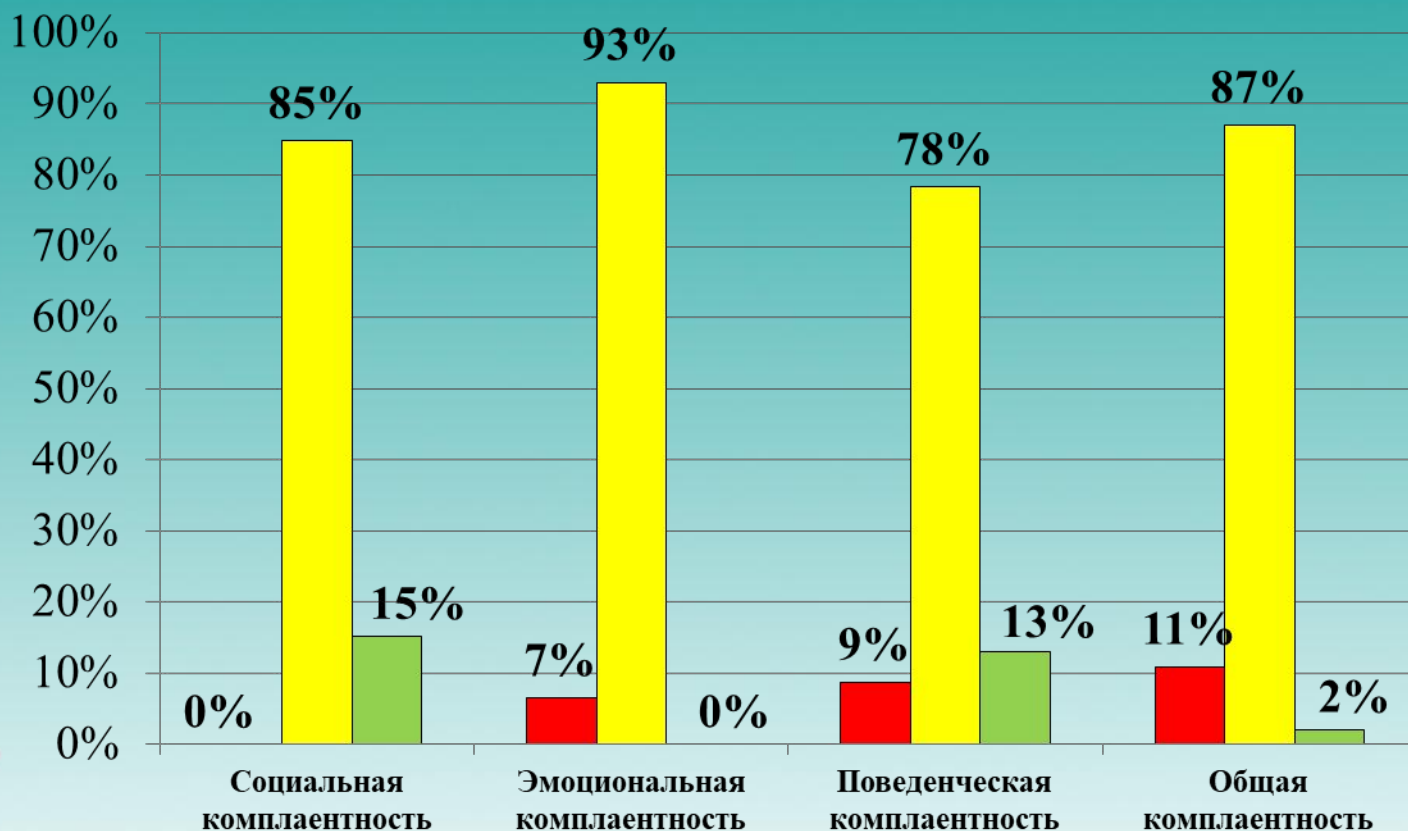


Полученные данные уровня комплаентности у **контрольной** группы

■ Значительно выраженный показатель комплаентности

■ Средне-выраженный показатель комплаентности

■ Не выраженный показатель комплаентности



Статистический анализ полученных данных

- 1) Обе выборки (**основная** и **контрольная**) соответствуют закону нормального распределения ($p > 0.05$).
- 2) При проведении корреляционного анализа по Пирсону выявлено следующее:
В **основной** группе:
 - а) Имеется тенденция к образованию корреляционной связи между показателем спонтанной агрессивности и показателем депрессивности ($r > 0.3$); между показателем спонтанной агрессивности и показателем раздражительности ($r > 0.3$).В **контрольной** группе:
 - а) Имеется тенденция к образованию корреляционной связи между показателем спонтанной агрессивности и показателем реактивной агрессивности ($r > 0.3$).
- 3) При сравнении двух независимых выборок по t критерию Стьюдента выявлены различия при статистической значимости $p < 0.01$.



Выводы

1. Уровень комплаентности **основной** группы статистически значимо превышает уровень комплаентности **контрольной** группы (при $p < 0.01$)
2. Значимых корреляций между комплаентностью и типом отношения к болезни не выявлено.



Спасибо за внимание!

