



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР**

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, УПОТРЕБЛЯЮЩИХ СИНТЕТИЧЕСКИЙ НИКОТИН «СНЮС»

Мысливцева А.В., Малышко Е.В., Малышко Л.В.

mislivseva_av@mail.ru

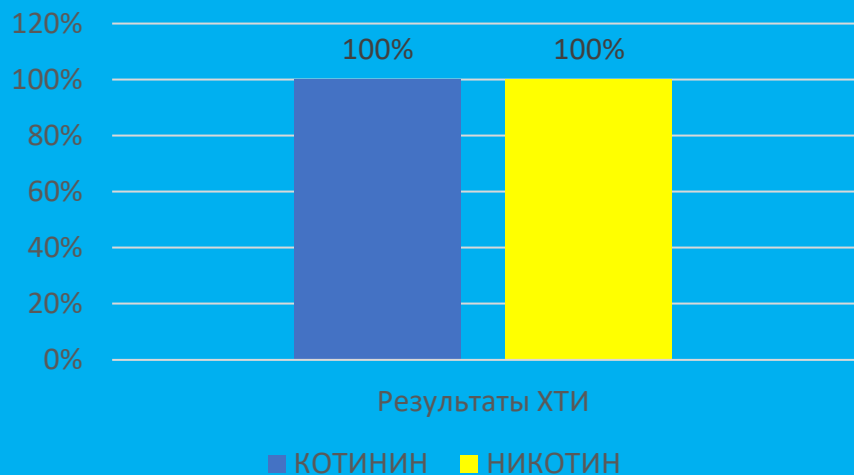
Актуальность исследования: проблема связанная с употреблением никотина актуальна ежегодно во всем мире, в последние года появился синтетический никотин. Влияние на организм которого изучено мало.

Цель исследования: выявить психологические особенности детей и подростков, которые употребляют синтетический никотин «снюс»

Материалы и методы:

- Исследование проводилось на базе ГБУ РО «НД» (Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»)
- Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) проводилось с помощью предварительного иммунохроматографического метода и подтверждающего хроматомасс-спектрометрии
- Критерии включения: пациенты, обратившиеся за анонимной помощью к врачу психиатру-наркологу, которые употребляют синтетический никотин «снюс»
- В исследовании приняли участие 20 пациентов, в возрасте от 11 до 18 лет. На всех детей была заполнена анкета, включающая данные анамнеза жизни, заболевания и клинический метод, результаты химико-токсикологического исследования и результаты экспериментально-психологических методик по шкале детской депрессии (CDI) М. Ковач и педиатрический опросник удовлетворенности качеством жизни (PQ-LES-Q)

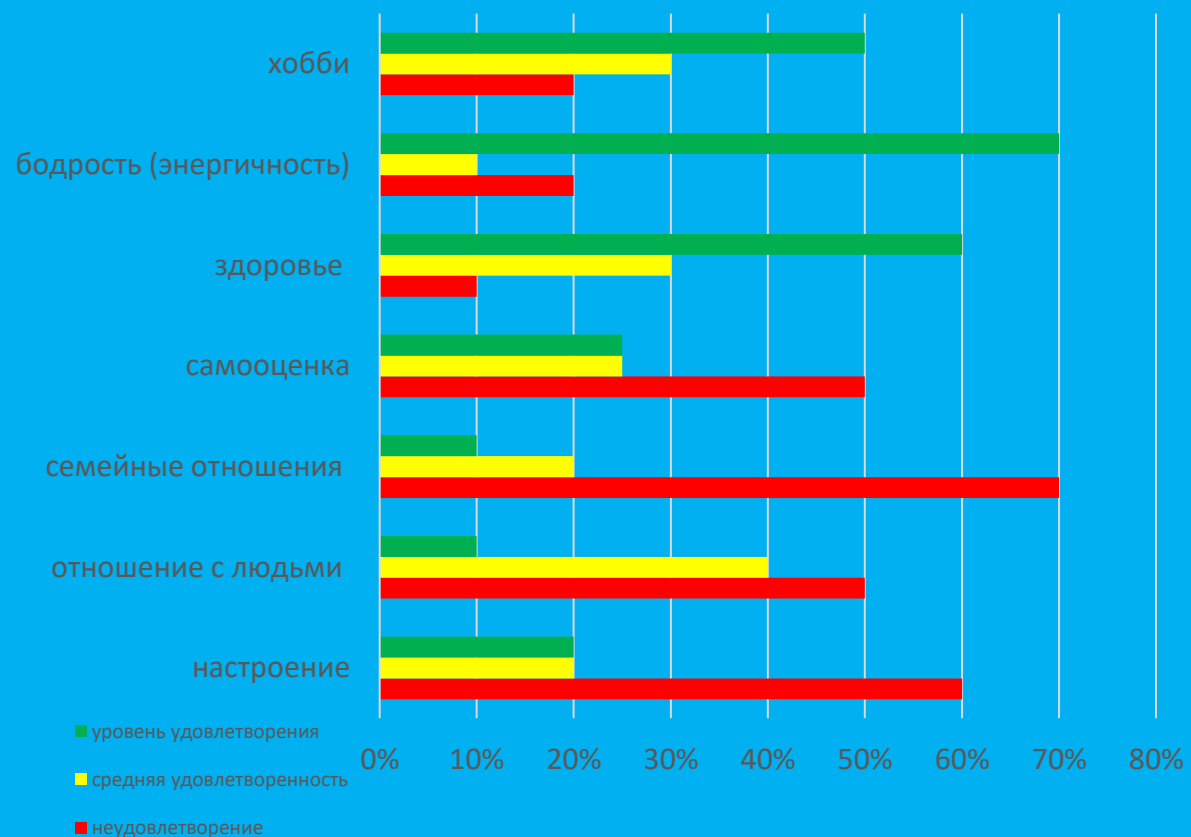
Результаты исследования:



Шкала детской депрессии (CDI)



Шкала оценки удовлетворенности качества жизни



Выводы:

- ❑ Дети и подростки — это самая уязвимая социальная группа. Они хотят быть модными и взрослыми. Ради этого они порой идут на крайние меры. Синтетический никотин «снюс» стал проблемой нового поколения.
- ❑ Изменения в эмоциональной сфере у пациентов в нашем исследовании происходят, возможно из-за воздействия данного вещества на организм, или имеет место быть первостепенная проблема в эмоциональной сфере.
- ❑ На сегодняшний день данная тема не изучена до конца, однако данным пациентам с депрессивными состояниями и трудными взаимоотношениями с окружающими, семьей и самим собой необходима психологическая помощь. Так же актуальна профилактическая работа в образовательных учреждениях для выявления скрытых симптомов психологической нестабильности.
- ❑ Никотин метаболизируется в печени с помощью фермента цитохрома P450 (в основном, CYP2A6, а также CYP2B6). Основной метаболит — котинин. Котинин — это побочный продукт усвоения никотина, который остаётся в крови и моче до 48 часов и может быть использован как индикатор того, подвержен ли человек употреблению синтетического никотина.