

Неврология и психиатрия

ID: 2020-11-1212-T-19296

Тезис

Анохина Е.А., Будякова Е.А.

Табакокурение и шизофрения: причинно-следственная связь

*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии**Научный руководитель: асс. Мишукова А.Ю.*

Актуальность. Параноидная шизофрения имеет высокую медико-социальную значимость, так как занимает важное место в структуре психических расстройств. По данным последних исследований (2018г.) 80-90% больных шизофренией страдают от никотиновой зависимости. Причина высокой распространенности этой патологии среди данной группы пациентов объясняется способностью никотина уменьшать выраженность некоторых побочных эффектов нейролептиков.

Целью данного исследования было выявить взаимосвязь степени табачной зависимости от типа принимаемого нейролептика.

Задачи исследования включили в себя составление выборки пациентов, сбор данных с использованием методик, и анализ полученных результатов.

Материал и методы. В ходе работы было обследовано 26 пациентов мужского пола на базе 20-го отделения 2 ГKB им. В. И. Разумовского и ГУЗ "СОПБ Святой Софии" с диагнозом: «Параноидная шизофрения». Были использованы методики Фагерстрема и Хорна.

Результаты. По результатам исследования была выявлена высокая и очень высокая степень табакозависимости у пациентов, принимающих галоперидол в комбинации с клозапином, а также клозапин в комбинации с другими атипичным нейролептиками. Преобладающие типы курительного поведения – стимуляция и поддержка.

Выводы. Таким образом, из проделанной работы можно сделать вывод, что нейролептические препараты оказывают непосредственное влияние на формирование никотиновой зависимости. Дальнейшее изучение поставленного вопроса поможет в разработке методов профилактики и борьбы с никотинизмом у данной группы пациентов.

Ключевые слова: табакокурение, шизофрения, тест Фагерстрема, тест Хорна