

Чикида О. А., Комиссаров К. С.
ОТРАВЛЕНИЕ КУРИТЕЛЬНЫМИ СМЕСЯМИ
Научный руководитель ассист. Самойлович М. В.

Кафедра судебной медицины

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. С 2009 года во многих странах Европы резко увеличилось количество случаев отравления так называемыми «курительными смесями». В 2012 году подобный процесс затронул и Беларусь, а курительные смеси приобрели статус новой социальной угрозы. Несмотря на заверения распространителей о легальности данных смесей, основным действующим веществом, согласно данным литературы, являются синтетические каннабиноиды.

Цель: Описать изменения, происходящие в организме потребителей курительных смесей.

Задачи:

- 1 Проанализировать соматическое состояние лиц, госпитализируемых в токсикологическое отделение.
- 2 Определить перечень веществ, обнаруживаемых лабораторно у данных.
- 3 Провести анкетирование больных, проходящих медико-психологическую реабилитацию, с целью оценки изменений их психического статуса.

Материал и методы. Медицинские карты 125 стационарных пациентов, проходивших лечение в УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» с диагнозом «Отравление психоактивным веществом неуточнённым» за период 2012-2013 гг. На основании данных документов было описано состояние пациентов на момент госпитализации. Для оценки психического статуса использовались опросники: SCL-90, модифицированный опросник на алкомотивы, опросник для определения акцентуации личности. Данные были обработаны при помощи пакета программ Statistica 7.0.

Результаты и их обсуждение. Средний возраст госпитализируемых пациентов составил $20,76 \pm 4,62$ лет (максимальный — 35, минимальный — 15 лет). В оцениваемой выборочной совокупности мужчины составили 89,7%. Для большинства в момент госпитализации была характерна тахикардия (84,12%) и повышенное артериальное давление (56,8%). В 39,2% случаев отмечалась потеря сознания, кроме того, в 28% случаев пациенты были доставлены в приёмный покой в состоянии возбуждения. В 78,4% случаев скрининг ПАВ в организме не дал результатов, каннабиноиды были обнаружены лишь у пяти человек.

Выводы:

- 1 Курительные смеси несут большую угрозу здоровью их потребителя.
- 2 Сложность обнаружения составляющих курительных смесей в организме создаёт дополнительные трудности при диагностике причин отравления.