

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР**

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ**


**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
СЛУЧАЕВ НЕМЕДИЦИНСКОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ
НАРКОТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
СРЕДИ КУРСАНТОВ**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ
МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЯ

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
СЛУЧАЕВ НЕМЕДИЦИНСКОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ
НАРКОТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
СРЕДИ КУРСАНТОВ**

Утверждаю
Начальник Медицинского
управления МВД России
полковник лейтенант внутренней
Ю.Н. Кузнецов
« 5 » июля 2001 г.



Утверждаю
Первый заместитель Министра
здравоохранения Российской
Федерации
И. Вялков
« 5 » июля 2001 г.



Москва
2001

Рецензент —
доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН,
директор Федерального научно-исследовательского
наркологического реабилитационного центра
Министерства здравоохранения Российской Федерации
В. И. Михайлов

ISBN 5-94497-012-X

Содержание

Введение	3
1. Общие сведения о наркомании	8
и токсикомании	8
1.1. Основные понятия	8
1.2. Факторы формирования наркомании	15
1.3. Аддиктивный потенциал наркотических и психотропных веществ	16
2. Поведенческие и клинические признаки наркотического (токсического) опьянения	17
2.1. Алкогольное опьянение	17
2.2. Токсическое опьянение ингалянтами	18
2.3. Галлюциногены	20
2.4. Стимуляторы (амфетамины, фенциклидин, экстази)	21
2.5. Кокаин	22
2.6. Каннабиноиды (конопля)	22
2.7. Опиаты	23
2.8. Злоупотребление другими средствами	24
2.9. Клинические признаки наркотического (токсического) опьянения	25
3. Экспресс-диагностика факта употребления, наркотического средства и/или токсического вещества и сопутствующих социально значимых заболеваний	30
3.1. Общая характеристика диагностики с помощью иммунохроматографических экспресс тестов	30
3.2. Принцип метода	31
3.3. Последовательность действий при проведении анализа ...	32
3.4. Интерпретация результатов	33
3.5. Экспресс тесты для выявления сопутствующих наркомании инфекций (гепатиты В, С, ВИЧ- инфекция)	33
Гепатит В (HBV)	33
Гепатит С (HCV)	36
ВИЧ-инфекция	38
3.6. Экспресс-диагностика алкогольного опьянения	40

4. Выявление лиц «группы риска» и лиц, употребляющих наркотические средства и психотропные вещества	44
4.1. Психофизиологические методы выявления лиц «группы риска»	45
4.2. Использование поведенческих и клинических признаков в целях контроля возможного приобщения курсанта (слушателя) к наркомании	45
4.3. Методы экспресс диагностики	46
4.4. Методы лабораторной диагностики	46
4.5. Задачи командиров и начальников курсов	47
5. Организация работы по профилактике наркомании в образовательных учреждениях МВД России	49
5.1. Основные направления работы по профилактике наркомании среди курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России	49
5.2. Организация воспитательной работы в образовательных учреждениях МВД России.	51
Заключение	52
Приложение № 1. Извлечения из Уголовного Кодекса Российской Федерации	54
Приложение № 2. Извлечение из Кодекса РСФСР «Об административных правонарушениях»	58
Приложение № 3. Памятка командирам (начальникам) по проведению профилактических мероприятий с целью предупреждения распространения наркотиков в курсантской среде, выявлению из числа курсантов лиц, допускающих употребление наркотических и других сильнодействующих веществ и организации с ними дальнейшей работы	62
Приложение № 4. Опознавательная таблица наиболее распространенных наркотических, лекарственных и иных токсических средств	67
Приложение № 5. Словарь сленга лиц, злоупотребляющих наркотиками и другими одурманивающими веществами	73
Приложение № 6. Примерный план по профилактике наркомании среди курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России	79