

НАРКОТИКАМИ

НЕТ!



**1 МАРТА –
ДЕНЬ БОРЬБЫ С
НАРКОМАНИЕЙ И
НАРКОБИЗНЕСОМ**

**«Вопросы
борьбы
с наркоманией
являются
приоритетом
стратегии
развития
Российской
Федерации»
Т.А. Голикова**



История и актуальность

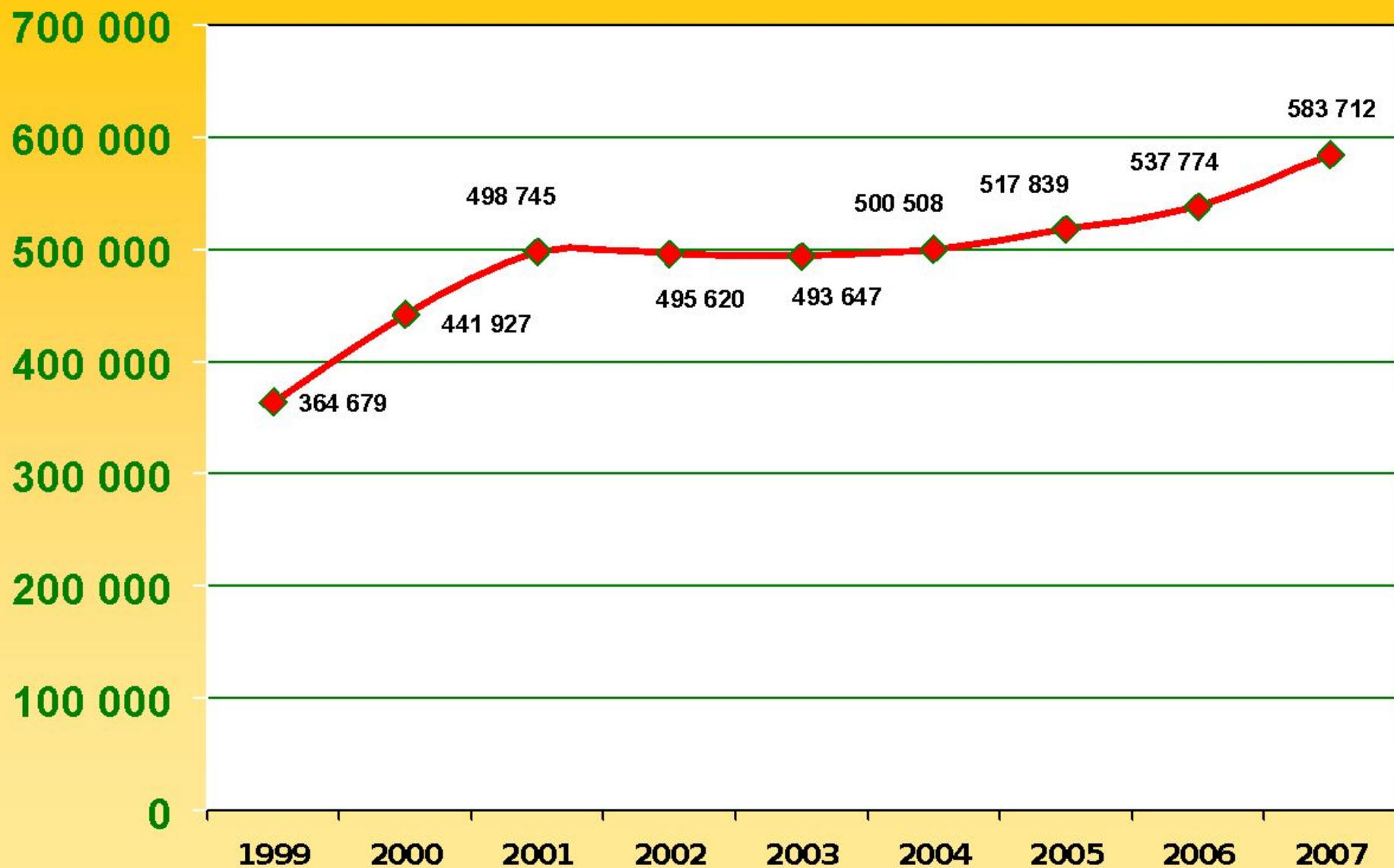
История знакомства человечества с наркотическими средствами насчитывает не менее пяти тысяч лет.

Употребление наркотических средств изначально было бытовым обычаем в странах Северной Африки, Ближнего Востока.

В России впервые упоминания об употреблении наркотиков связаны с религиозными культами в Сибири.

Сегодня статистика свидетельствует, что наркотики употребляют до 16% населения Западной Европы и до 10% России.

Численность наркозависимых в РФ (тыс. чел.)



• Перечислить все проявления губительного воздействия наркотиков на общество невозможно. Наркомания негативно отражается на здоровье населения, оказывает отрицательное влияние на деторождение, генофонд и потомство.

• Помимо того, что наркомания приводит к физической, нравственной и социальной деградации личности, толкает «потерявших себя» и потерянных людей на преступления.

• Наркоманию следует расценивать не как зло века, а как бедствие, против которого общество должно воздвигнуть непреодолимый барьер.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

(КОНТРОЛЯ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕМ НАРКОТИКОВ)

Законодательные аспекты

Единая Конвенция ООН «О наркотических средствах» (от 30.03.1961 г.)

(определяет наименования основных наркотических средств и обязанности стран по контролю за их трафиком)

Конвенция ООН «О психотропных веществах» (от 21.02.1971 г.)

(очерчивает сферы применения наркотических препаратов и меры по контролю над ними)

Конвенция ООН «О борьбе против незаконного оборота наркотических и психотропных средств» (от 20.12.1988 г.)

(содействует сотрудничеству между странами в вопросах решения проблем незаконного наркотического трафика)

Законодательные аспекты

**№ 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
(от 08.01.98 г.)**

**(определяет перечень основных наркотических средств,
ответственности за их потребление и распространение)**

**ФЗП «Комплексные меры противодействия злоупотреблению
наркотиками и их незаконному обороту" (от 13.09.05 г.)**

**(регламентирует аспекты распространения незаконного
потребления и незаконного оборота наркотиков)**

**№ 1788-ОД "Комплексные меры противодействия злоупотреблению
наркотиками и их незаконному обороту" на 2009-13 годы (от 27.11.08г.)**

**(очерчивает сферы применения наркотических
препаратов и меры по контролю над ними)**

**1 МАРТА –
ДЕНЬ БОРЬБЫ С
НАРКОМАНИЕЙ И
НАРКОБИЗНЕСОМ**

**ВЛИЯНИЕ
НАРКОТИКОВ
НА
ОРГАНИЗМ**

Влияние наркотиков на организм

У всех пациентов, употребляющих наркотики, формируются следующие черты:

Повышенная возбудимость

Нарастающие аффективные расстройства

Аномалии эмоционально-волевой сферы

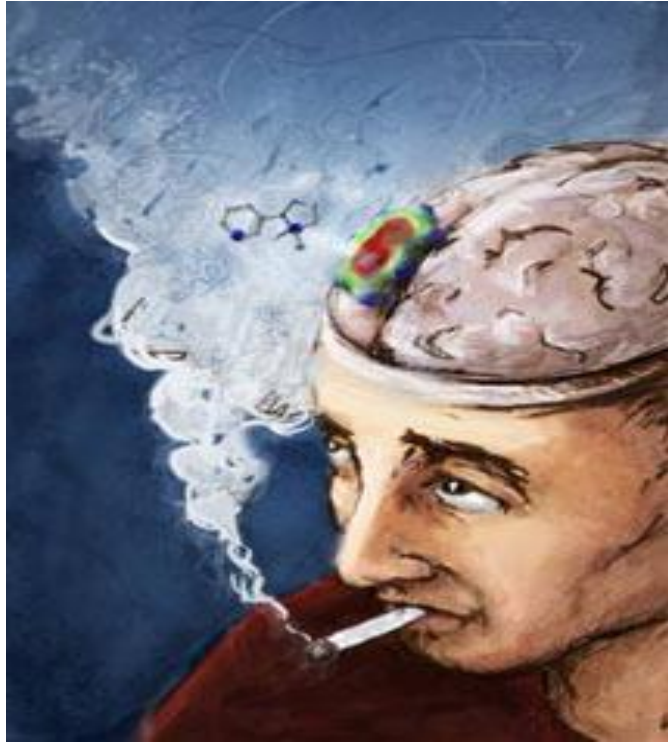
Сексуальная расторможенность

Личностные изменения у больных наркоманией нарастают постепенно. Снижение и утрата трудоспособности, снижение интеллекта, ухудшение памяти –

вызывают деградацию личности

Влияние наркотиков на организм

Дыхание наркомана



Основными характерными чертами являются: проявление постоянного кислородного голодания (гипоксия)

Наркотики "анальгезируют" хеморецепторы, вследствие этого при накоплении углекислого газа эти рецепторы до нормального уровня не возбуждаются. Неизбежно снижается, а затем и угнетается активность дыхательного центра. Наркоман уже никогда не сможет дышать досыта.

Влияние наркотиков на организм

Кашель наркомана

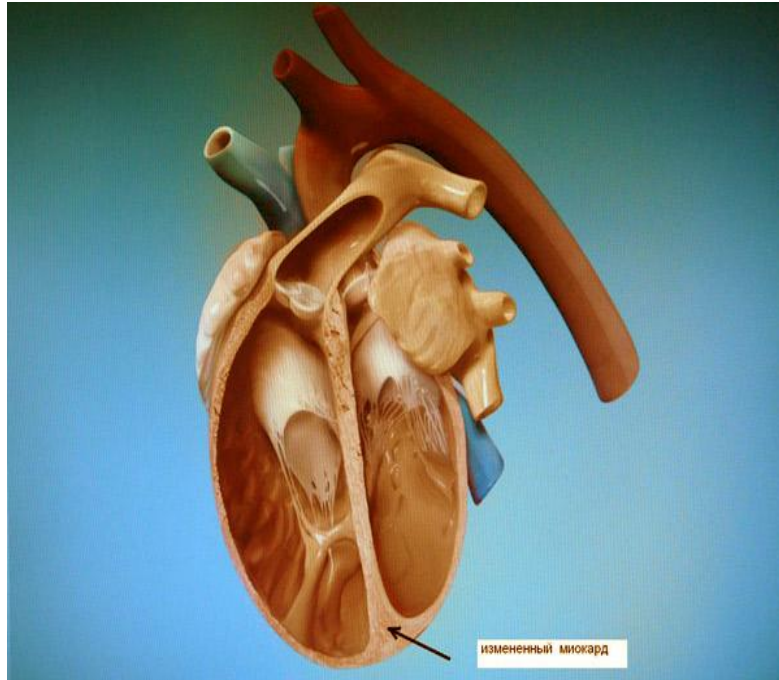


Основными характерными чертами являются: невозможность отхаркнуть мокроту наружу, а значит «потребление» в самого себя. Мокрота разлагается, микробы размножаются.

"Наркотики" "анальгезируют" хемо- и барорецепторы, и вследствие этого, снижают возбудимость кашлевого центра. Раньше широко использовали средства от кашля, содержащие наркотики, особенно кодеин. Человек, начавший принимать наркотики, отключает защитный механизм кашля.

Влияние наркотиков на организм

Сердце наркомана



Основной характерной чертой является: ослабление всех функции клеток, они и весь организм дряхлеют, как в глубокой старости.

Наркотики, "анальгезируя" баро- и хеморецепторы, способствуют угнетению сосудодвигательного центра, а вследствие этого снижению кровяного давления и замедлению пульса. По этой причине в организме наркомана всегда возникает снижение функций сердечно-сосудистой системы.

Кишечник наркомана



6/21/07 ТОЛСТЫЙ КИШЕЧНИК

Основной характерной чертой является: При приеме наркотиков снижаются все виды обмена веществ, температура тела, иммунитет и все функции организма.

Наркотики,
"Наркотики угнетают механизмы регуляции пищеварения. У наркоманов уменьшаются все вкусовые и обонятельные ощущения. Они уже не могут в полной мере получать удовольствия от пищи. Снижается аппетит. Уменьшается выработка ферментов, желчи, желудочного и кишечного соков.

Влияние наркотиков на организм

Морально-этическое снижение личности



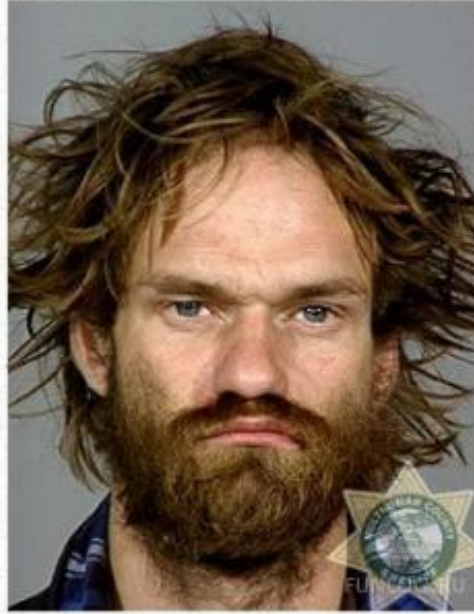
1 год
употребления
наркотиков

Основными характерными чертами являются: эгоизм, лживость, легкомыслие, бесконтрольность эмоций

Признаки морально-этической деградации проявляются почти у всех наркоманов. Человек начинает вести себя грубо, непристойно, в личной жизни наступает сексуальная распущенность. Собственная судьба перестаёт интересовать человека.

Влияние наркотиков на организм

Интеллектуально-мнестическое снижение личности



8 месяцев
употребления
наркотиков.

Основными характерными чертами являются: вязкость мышления, бедность воображения, нарушение памяти.

Признаки В динамике наркотизации у больных сужается круг интересов – все мысли сосредотачиваются на наркотиках. При высказывании мыслей наблюдается примитивность суждений, неспособность здраво мыслить. Со временем больной теряет личностные характеристики.

ВИЧ (СПИД) ИДЕТ В НАСТУПЛЕНИЕ:

1. Количество инфицированных стремительно растет в Африке, Восточной Европе, Азии, Индии.
2. Большинство инфицированных – наркоманы, гомосексуалисты, внутривенно зараженные, переливание донорской крови, аборигены, женщины и бедные.
3. Проблемы развивающихся стран – отсутствие АРВ препаратов, чистой воды, достаточного питания, достатка, медицинского персонала и медицинских учреждений.
4. Дороговизна лабораторной диагностики и нового класса лекарственных препаратов – антиретровирусных средств, ингибиторов протеаз, вакцин.

