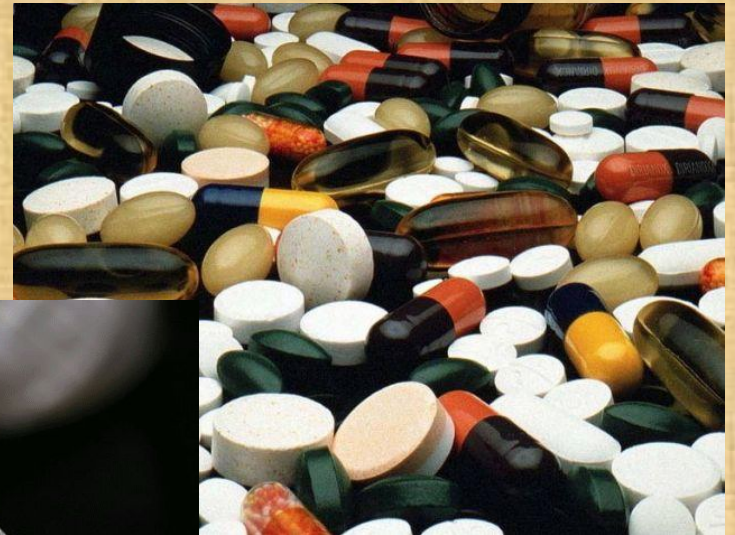


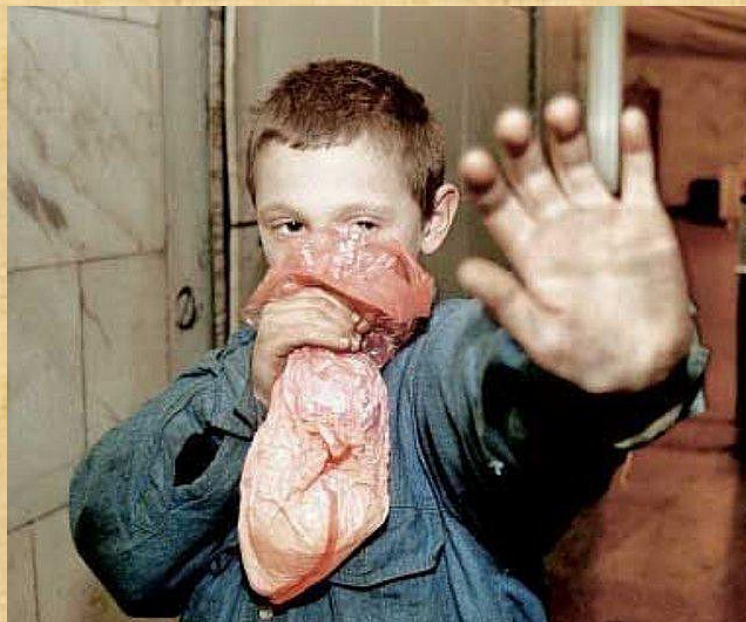
# СКАЖИ «НЕТ» НАРКОТИКАМ!



**Наркомания** – болезненное влечение или пристрастие к наркотическим веществам, употребляемым различными способами (глотание, вдыхание, внутривенная инъекция) с целью добиться одурманивающего состояния или снять боль.



Основной возраст первого знакомства с наркотиками — 11- 14 лет (41 %) и 15—17 лет (51 %). В отдельных случаях возраст начала потребления наркотиков совпадает со временем начала учебы в школе. К подростковому возрасту свыше 10 % школьников уже знакомы с действием наркотиков.



# Этапы развития зависимости от наркотиков

**1 этап – первые опыты.**

Подростком движет:

- ✓ любопытство;
- ✓ желание попробовать;
- ✓ неумение сказать «**НЕТ**».

**2 этап – начинает нравиться.**

Цель употребляющего:

- ✓ получить кайф;
- ✓ найти компанию.



# Этапы развития зависимости от наркотиков

3 этап – **возникают проблемы:**

- ✓ со здоровьем;
- ✓ финансовые трудности;
- ✓ конфликты с друзьями, родителями, законом, милицией.

4 этап – **употребление становится «нормой».**

Следствием является:

- ✓ постоянная потребность;
- ✓ попытки самоубийства, «передозировка»
- ✓ дальнейшая продолжительность жизни не более 10 – 15 лет.



# «ЭКСТАЗИ»

- Возникают необыкновенная легкость, прилив энергии, можно веселиться и танцевать без усталости много часов подряд.

- Эйфория (сочетание повышенного настроения с беспечностью и безмятежностью, а также с чувством хорошего физического состояния) сменяется апатией и депрессией.

- Действует «экстази» от 2 до 8 часов. Препарат вызывает разрушение печени, почек, импотенции, вызывает расстройства психики, сердечно-сосудистую недостаточность



# **«ЭКСТАЗИ»**

**отнесен к самым опасным  
наркотическим препаратам и  
запрещен во всех странах – членах  
ООН.**



Для одних - это огромные  
деньги,  
для других - **смерть!**





# ПРЕПАРАТЫ КОНОПЛИ

Конопля произрастает в регионах с умеренно теплым климатом. Чем южнее выращено растение, тем больший наркотический эффект вызывает изготовленный из него наркотик. Действующие вещества — каннабиноиды. Воздействие — изменение сознания. В помещении надолго остается характерный запах жженной травы. Сохраняет этот запах и одежда.

-Марихуана («травка», «шмаль», «анаша», «зелье»)- высушенная или сырая зеленая травянистая часть конопли. Светлые, зеленовато-коричневые размолотые листья и цветущие верхушки конопли. Может быть плотно спрессована в комки. Этот наркотик курят в виде сигарет-самокруток («косяков»), а также набивают в трубки, добавляют в пищу.

-Гашиш («план», «дурь», «чернуха») — смесь смолы, пыльцы и измельченных верхушек конопли — смолистое вещество темно-коричневого цвета, похожее на пластилин, в виде брикетов или капсул. Содержит более 20% каннабиноидов. Гашиш курят с помощью специальных приспособлений. Действие наркотика наступает через 10–30 минут после курения и может продолжаться несколько часов. Все производные конопли относятся к группе нелегальных наркотиков и полностью запрещены.

# КОКАИН

Психостимулятор растительного происхождения, получаемый из листьев растения коки. Привыкание развивается незаметно, но стойко. Кокаин вымораживает область от глаз до груди — тело становится нечувствительным.

-**Кокаин** («дутый», «кокс», «снег», «кока», «вдох», «конфетка для носа», «свисток», «снежинка») — белый кристаллический порошок, обычно вдыхаемый через трубку или соломку с гладкой поверхности, такой, как стекло или зеркало. Гидрохлорид кокаина легко растворяется в воде, поэтому его не только нюхают, но иногда вводят внутривенно или глотают.



-**Крек** («камень») — хрупкие пластинки, образующиеся в результате смешения кокаина с пищевой содой и водой и выпаривания, используется для курения. Крек чрезвычайно быстро вырабатывает как физическую, так и психологическую зависимость

# Мак

Это род травянистых растений семейства Маковые. Однолетние, двухлетние и многолетние травы, обычно с развитым стеблем, реже бесстебельные. Растения выделяют млечный сок, белый, жёлтый или оранжевый. Млечный сок маков называется опиум, что в переводе с греческого означает «маковый сок». Опиум используется как в качестве самостоятельного наркотика, так и для производства наркотиков опиумной группы (героин, метадон, морфин и др.)