**Опиаты**

Все представители данного вида психоактивных веществ обладают «седативным» эффектом. Употребляются преимущественно внутривенным путем. Пик популярности в нашей стране пришелся на 90-е годы. Вызывают [зависимость](https://www.vperemen.com/zavisimost/) после первого употребления.
Классификация опиатов по происхождению:

Синтетические виды:

* [Метадон](https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/metadon/);
* Фенталин;
* Трамадол;
* Промедол;

Растительные виды:

* Морфин;
* Кодеин;

Виды опиатов, синтезированных на растительной основе:

* [Героин](https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/geroin/);
* Гидроморфин;
* Дигидроксикодеин.

Зависимость от любого вида опиатов чревата смертельными последствиями. Полное отсутствие какой-либо гигиены в среде наркоманов и повторное использование шприцов увеличивают риск заражения гепатитом, [ВИЧ](https://www.vperemen.com/narkomaniya/blog/narkomaniya-i-vich/), СПИД. Для опиатов также характерен сильнейший абстинентный синдром (ломка) среди всех существующих видов наркотиков.

**Галлюциногены**

Употребление психоактивных веществ данного вида приводит к изменению психики, а главным образом, возникновению галлюцинаций (слуховых, зрительных, вкусовых). Наиболее известным представителем группы является [ЛСД](https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/lsd/), также существуют и другие галлюциногенные виды наркотиков:

* Псилоцибин;
* Мескалин;
* DOB;
* DIPT;
* LSA.

Влияние галлюциногенов на психику и организм человека до конца не изучено. Однако, факт их негативного воздействия давно установлен. Употребление данного вида ПАВ приводит к провалам в памяти, рождению детей с генетическими аномалиями, бесплодию. Наркотик также может стать причиной тяжелой интоксикации. Под воздействием галлюциногенов люди не способны адекватно оценить реальность и могут совершать страшные поступки.

**Стимуляторы**



Психостимуляторы оказывают активизирующее действие на организм и центральную нервную систему вследствие чего, человек испытывает прилив энергии, приподнятое настроение и своего рода ощущение всемогущества. В разы увеличивается выносливость, полностью пропадает аппетит и сон. Человеку сложно усидеть на одном месте, постоянно хочется говорить и двигаться. Некоторые виды стимуляторов искажают восприятие действительности по аналогии с психоделиками. К наиболее известным психостимулятором относятся:

* Амфетамин;
* Кокаин;
* Эфедрин;
* Метамфетамин.

Сильнейшая психологическая зависимость развивается уже после нескольких употреблений. При систематическом приеме происходят необратимые изменения психики. Для амфетаминовых наркоманов характерны чувство беспокойства и тревоги, мания преследования, навязчивые идеи. Постоянное отсутствие аппетита приводит к стремительной потере веса. Очень высок риск передозировки с летальным исходом.

**Новые виды синтетических наркотиков**

За последние двадцать лет на улицах появилось масса новых синтетических препаратов, в первую очередь, сюда можно отнести спайсы (миксы, курительные смеси) и соли (кристаллы, скорость). В период с 2008 по 2015 год из-за употребления этих наркотиков в нашей стране погибло более 70 000 человек.

**Спайс** – курительная смесь, изготавливается на основе любых растений, поэтому внешне может выглядеть как чай, шалфей, ромашка или обычный табак для сигарет. Отличается сильным затормаживающим воздействием на человека. Однако, эффект после употребления может быть весьма не предсказуем. Даже после разового приема возможен смертельный исход.

[**Соль**](https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/sol/) – один из опаснейших наркотиков из всех существующих. Обладает сильным стимулирующим эффектом и заставляет работать организм на износ. Под воздействием солей человек может не есть и не спать до 7 суток. Обычно употребляется путем вдыхания через нос или курения, но также принимается и внутривенно. Оказывает разрушительное действие на психику и здоровье.

Синтетические наркотические вещества приводят к куда более пагубным, а чаще, необратимым последствиям для здоровья, чем растительные аналоги. Зависимость от них формируется во много раз быстрее. А передозировка может наступить в любой момент, ведь концентрация действующего вещества никак не контролируется. За короткий промежуток времени систематического приема синтетических препаратов, человек может приобрести целый «букет» заболеваний.

**Классификация видов по степени воздействия**

Наркотические препараты в зависимости от тяжести их воздействия на человека условно разделяют на «легкие» и «тяжелые».

***Стоит заметить, что на самом деле «легких» наркотиков не существует, все запрещенные вещества вредят здоровью и человеческой жизни, однако в обиходе данный термин прочно закрепился.***

**Виды легких наркотиков**

К легким наркотикам преимущественно принято относить различные виды производных от конопли, а также курительные смеси синтетического происхождения:

* Гашиш;
* [Марихуана](https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/marihuana/);
* Конопля;
* Спайсы

Безусловно, в сравнении с героином, марихуана кажется менее опасной, однако безвредной ее назвать никак нельзя. Спайсы долгое время продавались легально, поэтому многие до сих пор ошибочно относят их к «легким» ПАВ, хотя за недолгое время они стали причиной тысячи смертей по всей стране.

**Виды тяжелых наркотиков**

«Тяжелыми» обычно называют наркотические вещества, которые являются наиболее опасными для человека:

* Героин;
* Метадон;
* [Дезоморфин](https://www.vperemen.com/narkomaniya/vidy/dezomorfin/);
* Соли.

Можно выделить три характерные особенности для всех видов наркотических препаратов данной группы:

* Необратимые нарушения психики;
* Быстрое формирование зависимости;
* Необратимые последствия для организма.

Употребление тяжелых наркотиков преимущественно происходит внутривенно и приводит к скорейшей деградации личности человека, разрушению здоровья и социальных связей. Главная их опасность в том, что каждая доза может стать последней, от передозировки не застрахован ни один наркоман.