

Синтетические наркотики

Говоря «химическим» языком, синтетические наркотики - это полученные искусственным путем психоактивные вещества, вызывающие психологическую и физическую зависимость, разрушающие нервную систему. Все они находятся под государственным запретом, однако производители «синтетики» постоянно изменяют химическую формулу препаратов, делая их легальными с юридической точки зрения.

Существуют две классификации

по способу приема

- перорально;
- путем курения;
- внутривенно;
- через слизистые (вдыхание);
- ректально;

по воздействию, оказываемому на организм.

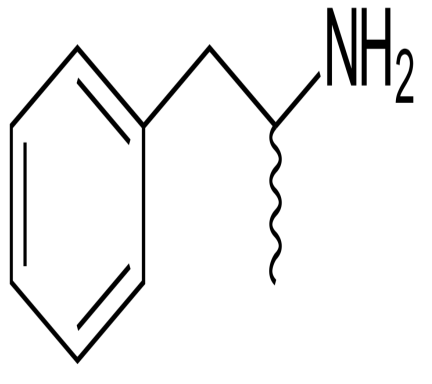
- прилив сил;
- эйфорию;
- повышенную активность и энергичность;
- уверенность в себе; веру в собственные сверхспособности

Виды



скорость (спиды, скорость





Лсд (кислота)



Экстази





Соль





Спайс



Что такое прекурсор?

Прекурсор(<u>лат.</u> praecursor предшественник) - вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ

3

Химики в своих научных работах нередко упоминают прекурсоры. В контексте химических опытов. На сегодня прекурсорами считаются любые химические вещества-реагенты, которые участвуют в химической реакции, нацеленной на создание токсичных химических веществ. Особенно часто к группе прекурсоров относят те реагенты, которые влияют на способность итогового вещества проявлять токсичные свойства.

Встречаются прекурсоры и в биохимических процессах. Только, в отличие от химиков, специалисты в области биохимии называют прекурсорами промежуточные члены метаболического пути. Иными словами биохимическим прекурсором является любое вещество, которое участвует в реакции, и не важно, зависит ли от вещества образование тех или иных свойств в итоговом соединении.

Что относится к прекурсорам наркотиков?

- □Соляная кислота
- □Серная кислота
- □Металлическая ртуть
- □Перманганат калия
- □Лизергиновая кислота
- □Бензилпиперазин
- □Ацетон
- □красный и желтый фосфор
- □цианистый калий
- □хлороформ