**Опиоидная наркомания (героин, метадон)**

По данным статистики морфиноподобные стимуляторы природного и синтетического происхождения являются самой распространенной разновидностью привязанности. *Опиаты провоцируют эйфорию, благодушие, спокойствие и умиротворение, но уже первые дозы приводят к привыканию на физиологическом и психологическом уровне.*

Признаками употребления опиатов являются сонливость, растянутая речь, плохая сообразительность, суженные зрачки, бледность, апатия, брадикардия, снижение болевого порога и всех природных рефлексов.

У опиоидных наркоманов поражается печень, почки, уменьшаются защитные силы организма, разрушаются зубы и костные ткани, снижаются интеллектуальные способности. ***Очень велик риск развития импотенции, а также заражения ВИЧ-инфекцией и гепатитом***

**«Солевая» наркомания**

Под сленговым понятием «соли» скрываются дизайнерские синтетические наркотики. Они отличаются низкой ценой, мощным и непредсказуемым эффектом, стремительным развитием зависимости. Солевая наркозависимость считается одной из самых сильных, поскольку она трудно поддается терапии. Регулярный прием препарата приводит к летальному исходу.

Наркотик соль – это препарат, состоящий из синтетических катионов и разнообразных добавок, в том числе и **МЕФЕДРОН**. По внешнему виду напоминает гранулы поваренной соли или мелкие кристаллики. Наркотик не имеет специфического запаха или конкретного цвета. Кристаллы обычно полупрозрачные или белые. В зависимости от размера частиц, наркотик глотают, втирают в слизистую полости рта, делают раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций и так далее. Для соли характерен горьковатый привкус, после употребления вещества немеет язык. Реже встречается вещество, окрашенное в коричневый или бежевый оттенок.

Во время «солевого марафона» наблюдается дезориентация в пространстве, появляются оптические и слуховые галлюцинации, раздвоение личности. Тяжелая интоксикация организма становится причиной развития экзогенного психоза, который сопровождается манией преследования. В таком состоянии пациент может совершить суицид, напасть на окружающих или обнажиться в общественных местах.

**Аптечная наркомания: опасные и доступные наркотики**

«Аптечные наркотики» — неофициальное название лекарственных препаратов, которые способствуют формированию зависимости (аддикции) от них. Злоупотребление этими лекарствами разрушает физическое и психическое здоровье человека, нередко приводит к развитию серьезных осложнений с деградацией личности. Лечить зависимость от аптечных наркотиков крайне сложно и долго.

Аптечные наркотики — препараты, которые можно купить в аптеке свободно или по рецепту. Некоторые из списка этих лекарственных средств — готовые психоактивные вещества (ПАВ), которые обладают выраженным наркотическим действием. Другие используются наркоманами для приготовления тяжелых дурманящих смесей в домашних условиях или употребляются в комплексе с нелегальными наркотиками для усиления и продления их эффекта.

Несмотря на контроль государства за продажей лекарственных средств, аптечная наркомания стремительно развивается. Этому способствует доступность и сравнительно низкие цены на препараты. Распространение зависимости также обусловлено тем, что медицинский персонал и фармацевты, у которых есть доступ к потенциально опасным лекарствам, желают заработать.

Примечательно, что лекарственная зависимость может развиться не только у осознанных наркоманов. Например, разного рода таблетками из аптеки нередко злоупотребляют люди, которые хотят похудеть, расслабиться после работы или стимулировать работу мозга.

**Аддикция также возможна у людей, которые проходили длительное лечение определенными группами аптечных препаратов. Чаще всего такое случается из-за ошибки в выборе длительности курса или несоблюдения пациентом врачебного назначения.**

### Каннабиноидная наркомания

Действующие соединения каннабиноидов влияют на сознание и изменяют его. Коноплю выращивают на местности с теплым климатом, при чем психотропное влияние значительно выше в растениях, которые произрастают в более южных районах.

Все психостимулирующие производные конопли относятся к запрещенным и в свободной продаже их нет. *Среди проявлений потребления выделяют беззаботное настроение, говорливость, повышенные голод и жажду, звуко- и светочувствительность.*

При продолжительном применении проявляются отчужденность, агрессивность, раскоординация движений, звуковые и слуховые галлюцинации, панические атаки и страх.

### Пристрастие к кокаину

К этому виду наркомании относится тяга к продуктам из листьев коки: кокаина или крека. *Тяга к таким растительным стимуляторам формируется постепенно и незаметно, но впоследствии ведет к стойкой и труднопреодолимой зависимости.* Белоснежные кристаллы, именуемые кокаином, коксом или снегом, обычно втягивают через трубочку или соломинку с ровной поверхности. Этот порошок легкорастворимый, поэтому его могут пить или колоть внутривенно. Крек или камень представляет собой пластины для курения. Их производят в процессе смешивания кокса с содой и водой и последующего испарения жидкости.

***Эти наркотики вызывают короткое чувство эйфории и прилив сил.*** При этом наблюдаются скачки артериального давления, аритмия, учащенное дыхание, повышенная возбудимость, потливость, отсутствие голода и необходимости в сне.

Длительный прием кокаина нарушает работу сердечно-сосудистой системы, повреждает слизистые, грозит потерей обоняния, вкуса и слуха, вызывает параноидальные состояния и психозы.

### Зависимость от спайса

***Современные искусственные курительные смеси вызывают сильное привыкание уже после первых приемов.*** Спайс получил широкое распространение в студенческой и творческой молодежи благодаря тому, что несколько лет назад он продавался вполне легально. Да и сейчас его часто маскируют под травяные смеси, пищевые добавки и БАДы, уверяя доверчивых молодых людей в их безвредности.

Вместе с тем, применение спайса формирует физическую и психическую наркозависимость с тяжелыми осложнениями: болезнями органов дыхания, пищеварения и сердечно-сосудистой системы. У спайсовых зависимых диагностируют различные расстройства психики, замедление умственной деятельности, снижение иммунитета и генетические отклонения у детей.