Понятие. Виды. Характеристика.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Психоактивное вещество (ПАВ) -** любое вещество способное при однократном приеме изменять психическое состояние человека (настроение, самоощущение, восприятие окружающего), физическое состояние, поведение и другие психофизические эффекты, при систематическом приеме способно вызывать психическую или физическую зависимость.     В настоящее время наркоманией принято обозначать зависимость от ПАВ, включенного в юридическом порядке в перечень наркотических средств. В свою очередь ПАВ относится к наркотическим средствам при его соответствии трем критериям:  медицинский - вещество оказывает специфическое действие на ЦНС, что служит причиной развития зависимости;  социальный - немедицинское применение вещества имеет широкое распространение и социальные последствия  юридический - исходя из первых двух критериев данное вещество признается наркотиком и включено в официальный список наркотических средств.  **Классификация ПАВ (по МКБ-10)**   |  |  | | --- | --- | | ПАВ | Компоненты или разновидности | | Алкоголь F10 | Этанол+примеси | | Опиаты F11 | Морфин, героин, кодеин и др | | Каннабиноиды F12 | Марихуана, гашиш, гашишное масло | | Седативные, снотворные вещества F13 | Барбитураты, бензодиазепины | | Кокаин F14 | Традиционный кокаин, новый кокаин ("крэк") | | Другие стимуляторы F15 | Амфетамины  Кофеин | | Галлюциногены F16 | ЛСД, Мескалин, Псилоцибин, Экстази, Кетамин, Циклодол | | Табак F17 | Никотин, смолы и пр. ингредиенты | | Летучие растворители F18 | Ацетон, трихлорэтил, нитрокраски, клеи, лаки, бензин и др. |     **Виды психоактивных веществ (ПАВ)**  **1.** **По происхождению** психоактивные вещества и наркотики делятся на:  а. растительные;  б. полусинтетические (синтезируемые на основе растительного сырья);  в. синтетические, также делят по способу действия на организм.  Не все психoактивные вещества являются наркотиками, но все наркотики являются психоактивными веществами.  **2. По силе.**    Чем меньшее количество вещества необходимо принять для того, чтобы полностью ощутить его действие, тем более сильным, более психоактивным оно является. Для ЛСД, например, каноническая доза равна 100 микрограммов, в то время как для этанола доза измеряется десятками граммов. В зависимости от особенностей метаболизма индивида вещество может на него почти не действовать или действовать гораздо сильнее (гиперчувствительность). Также принято измерять дозу в граммах вещества на килограмм веса.    Деление по силе зависимости неоднозначно. Лидерами по данному показателю среди веществ считаются: героин, кокаин и иногда никотин, а также алкоголь. Из классов веществ выделяют опиаты и стимуляторы как вызывающие сильную зависимость, также сильную зависимость могут вызывать барбитураты, хотя реакции конкретных людей на различные препараты могут быть очень индивидуальны.      Кофе и чай, содержащие пурины, оказывают лёгкий стимулирующий эффект. Под "лёгкими наркотиками" обычно подразумевают марихуану и иногда некоторые психоделики.  **Механизм действия.**     На ЦНС психоактивные вещества оказывают разнообразное влияние на любом уровне функционирования ЦНС: молекулярном, клеточном, системном, синаптическом. В целом, любое такое влияние сопровождается изменением обмена веществ на том уровне, на котором происходит это влияние. |