

Вред марихуаны

Способность марихуаны при длительном употреблении вызывать неблагоприятные последствия, так же, как способность вызывать физическую зависимость, является предметом споров. В литературе полный спектр мнений: от отрицания видимых расстройств психического здоровья до описания резко выраженного слабоумия и шизофреноподобного дефекта. Объяснение этого кроется, разумеется, в качестве обследования. *Употребление марихуаны* в европейской популяции не показывает неблагоприятных последствий потому, что переходит в другие формы наркотизации, и последствия злоупотребления новым наркотиком маскируют или не дают развиваться осложнениям гашишизма.



Кроме того, систематическое употребление марихуаны в европейской популяции распространено преимущественно в таких группах, в которых жизнь индивидуума и кратковременна, и выпадает из-под социального контроля (преступники, богемы, молодежные субкультуральные группы и др.). Поэтому описание исчерпывающе полной клинической картины расстройств вследствие употребления марихуаны следует искать у авторов, работающих в странах, где потребление марихуаны традиционно, а именно в странах Средней Азии.

Вред марихуаны для энергетических ресурсов человека

Клинически полные наблюдения не оставляют сомнений в том, что результатом длительного употребления марихуаны становятся: прогрессирующее снижение энергетических ресурсов, истощение физическое и психическое, нарастание вялости, отупение, потеря социальных связей, появление затяжных психозов, приводящих к глубокой инвалидизации.

Вред марихуаны для психики человека

У лиц, часто употребляющих марихуану, часты невротоподобные состояния с общей слабостью, утомляемостью, эмоциональной неустойчивостью, расстройствами сна, ипохондричностью, а также психопатическое развитие личности с характерным сужением интересов и повышенной аффективностью. Исследователями был описан целый ряд различных типов патологического развития личности у больных, длительное время употреблявших марихуану: с повышенной возбудимостью (аффективно-взрывчатый), истерический с

ипохондрическими включениями, шизоидный, астенический и апатико-абулический.

Апатико-абулический синдром - в психиатрии - синдром апатии и абулии, для которого характерны:

- душевная опустошенность;
- психическая и физическая адинамия, (адинамия - резкий упадок сил, мышечная слабость, сопровождающаяся значительным уменьшением или полным прекращением двигательной активности);
- бедность аффекторной сферы;
- безучастность к себе и окружающим реалиям.

Некоторые из представленных типов патологического развития совпадают с аналогичными типами в клинике алкоголизма: астеническим (с истерическими включениями), эксплозивным и апатическим. Кроме того, показана возможность динамики типов патологического развития личности в результате развития гашишизма и алкоголизма от астенического к апатическому.

У курящих марихуану также описан и псевдопаралитический синдром, известный по клинике алкоголизма. Из сказанного следует, что при употреблении марихуаны наблюдается такая же прогрессирующая инвалидизация, как и при алкогольной энцефалопатии. Через этап психопатизации, включающей астенические, истерические, эксплозивные (аффективно-взрывчатые), апатико-абулические (шизоидные) типы, и больные гашишизмом, и больные алкоголизмом приходят к органической деменции. Возможны: эретическая форма энцефалопатии (с псевдопаралитическим синдромом), торпидная форма энцефалопатии (с шизоформным синдромом) и психотический вариант энцефалопатии (с галлюцинаторными и галлюцинаторно-параноидными синдромами). В западной литературе для характеристики больных гашишизмом принят термин «амотивационный синдром».

Вред марихуаны для головного мозга

Влияние марихуаны на мозг: в происхождении психоорганического синдрома при употреблении марихуаны существенную роль играют сосудистые нарушения. В экспериментах на собаках было показано, что острая гашишная интоксикация вызывает нарушение кровотока в сосудах мозга, околосоудистый отек нервных клеток. Представьте себе мозг! Он густо оплетен капиллярами, которые несут кислород и другие питательные

вещества нашему мозгу. И вот в результате курения марихуаны, токсические вещества попадают в кровь. В капиллярах питающих мозг, эти вещества вызывают стаз крови, кровь не может течь по таким капиллярам и происходит пропитывание жидкой части крови в ткань мозга. Развивается отек головного мозга, вследствие отека еще более нарушается питание рядом находящихся участков мозга, процесс усугубляется. Жидкой части крови в околососудистом пространстве становится еще больше, и она начинает проникать в нервные клетки, они разбухают и начинают отмирать. А чем больше погибнет нервных клеток, тем тупее станет человек! Вот Вам и вред марихуаны для головного мозга. А ведь именно мозг отвечает за процессы, которые происходят внутри организма, он контролирует абсолютно всё. Больной мозг будет выполнять эту задачу хуже, вот почему те кто курит марихуану кажутся пофигистами. У них просто нет внутренней энергии чтобы что-то делать и их мозг болен.

Кроме того, наблюдаются дистрофические процессы в ганглиозных клетках (острое набухание, кариоцитоллиз, иногда сморщивание) и пролиферация глиозных элементов.

При постоянном курении марихуаны происходит распространенное поражение нервных клеток (происходит сморщивание нервных клеток, различные поражения ядер нервных клеток, нарушение питания нервных клеток) все это ведет к нарушению функций нервной системы. Эти явления особенно выражены в коре, подкорковых узлах и мозжечке. Таким образом, при гашишизме патологический процесс в мозгу носит характер токсико-дистрофической энцефалопатии с сосудистыми нарушениями. Это делает понятным отличие гашишизма от опиизма и сходство гашишизма с такими грубо инвалидизирующими наркоманиями, как алкоголизм и злоупотребление седативно-снотворными средствами.