

Dominika Myślicka, Marta Żuk, Maciej Dziurkowski
Зависимость от эфедрона – описание наблюдения 79-85

Содержание

Эфедрон – метилокатинон, производное метилопропана, (2-метилоамин-1-фенилопропан-1-он) синтезированный из эфедрина или же, путем окисления перманганатом калия псевдоэфедрина. Эфедрон оказывает стимулирующее действие на ЦНС, является ингибитором обратного захвата допамина и норадреналина. В работе описано наблюдение над 32-летней женщиной, с трех лет зависимой от эфедрона, которая была принята в больницу для детоксикации. Описанное наблюдение сравнено с иными литературными данными. Обращено внимание на возрастающую в последнее время проблему зависимости от эфедрона, который то часто применяется, ввиду его доступности и дешевизны, в сравнение с амфитаминном. Подчеркнуто угрожающее действие препарата при внутривенном вливании субстанции так и потенциальную возможность отравления манганом. Показано также непоследовательность обязывающего законопроизводства, которое запрещает применение препаратов бодрствования (*Catha edulis*), а не регламентирует оборота субстанциями, прекурсора психоактивного и приводящего к зависимости, эфедрона.