

# ИСТОРИЯ

Метамфетамин – это синтетический, химический препарат, который изготавливается человеком. В пятидесятых годах **метамфетамин** предписывали пациентам в качестве средства борьбы с *излишним весом и депрессией*. Поскольку метамфетамин был легко доступен, студенты, водители-дальнобойщики и спортсмены использовали его в качестве стимулятора. Так метамфетамин и наркомания распространилась. В шестидесятые произошел всплеск метамфетаминовой наркомании из-за того, что метамфетамин стал ещё более доступным.

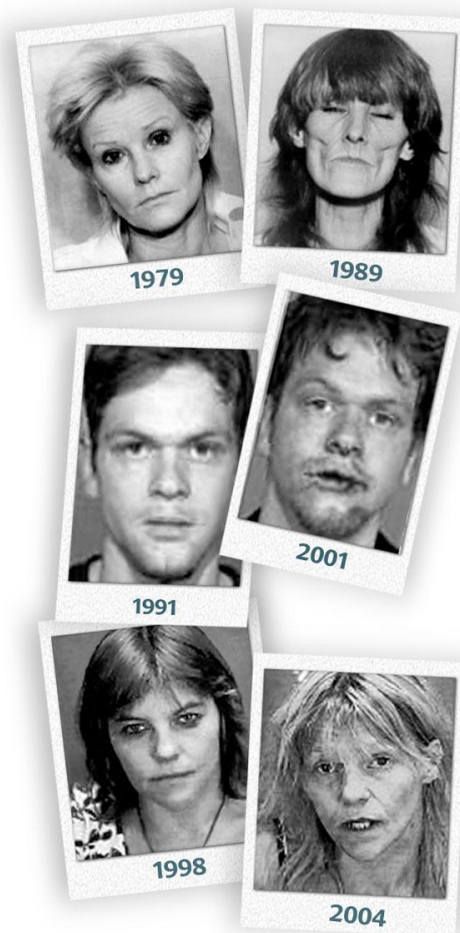


- Состав наркотика - это различные формы амфетаминов или их производных, путем смешивания в другими химическими веществами, для усиления их воздействия. В качестве основы, в аптеках приобретаются обычные капли от насморка. В процессе приготовления наркотика, "варщики" для еще более сильного воздействия **метамфетамина**, соединяют его с опасными и смертельными ингредиентами, такими как : антифриз, канализационный очиститель и аккумуляторную кислоту. Используемые, химические соединения для производства метамфетамина **взрывоопасны**. Приготовлением наркотика занимаются сами наркоманы, которые порой дезориентированы, поэтому очень часто они обгорают, калечатся и погибают, когда их "варево" взрывается. Это не безопасно и для окружающих. В нелегальных лабораториях, где изготавливают метамфитамин, много токсических отходов: при приготовлении 1 кг наркотика получается 5 кг отходов, которые токсичны и могут вызвать отравление у людей утилизирующих мусор.



# СМЕРТЕЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИЁМА МЕТАМФЕТАМИНОВ

- Продолжительный приём метамфетамина приглушает естественное чувство голода, и человек очень сильно худеет. К отрицательным последствиям также относятся беспокойный сон, гиперактивность, тошнота, иллюзия всесильности, повышение агрессивности и раздражительность. Так же продолжительный приём приводит к необратимым последствиям: повышенное кровяное давление и учащённый пульс; повреждённые кровеносные сосуды головного мозга могут приводить к инсульту; неравномерное сердцебиение может привести к сердечно-сосудистой недостаточности и смерти; повреждение печени, почек и лёгких.
- Могут возникать повреждения головного мозга, которые приводят к потере памяти и к неспособности воспринимать абстрактные идеи. Даже у тех, кто перестал принимать эти наркотики, наблюдаются провалы в памяти и резкие перепады настроения.



Другие серьёзные последствия могут включать бессонницу, смятение, галлюцинации, тревогу и паранойю. Иногда он вызывает сильные конвульсии, приводящие к смерти.

Поскольку ломка метамфетамина проходит чрезвычайно болезненно и сложно, большинство наркоманов возвращаются к приёму наркотика. 93% из тех, кто был на обычном лечении, снова вернулись к этому наркотику.



age 28



age 29



age 30



age 31



age 32



age 33



age 34



age 35



age 36



age 37