

государственного университета, данное вещество содержало экскременты грызунов. Они являются источником смертельно опасной болезни – мышинной или геморрагической лихорадки.

X Портрет человека, употребляющего насвай:

- язвы на деснах, языке, губах;

- постоянный кашель;

- разрушающиеся зубы;

- резкий неприятный запах, напоминающий запах курятника, исходит изо рта, от всего тела потребителя насвая;

- повышенное слюноотделение «насвайщика» приводит к частным плевкам, имеющим зеленый цвет.

X Существует риск быть посаженным на наркотики, так как наркодилеры могут подмешать в насвай гашиш, марихуану или синтетические наркотики.



Как видишь, плюсов от употребления насвая мы не нашли.

На наш взгляд, их не существует, а значит, ВЫБОР ОЧЕВИДЕН!

КАКИМ БУДЕТ ТВОЕ РЕШЕНИЕ?

В Российской Федерации торговля насваем запрещена

(п. 8 ст. 19 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ).

Ответственность за нарушение запрета установлена Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (ч. 2 ст. 14.53).



Прокуратура
Республики Башкортостан



Министерство внутренних дел
по Республике Башкортостан

**НАСВАЙ:
ТОЛЬКО ФАКТЫ**





Чтобы принять какое-либо решение, мы взвешиваем все «за» и «против» наших дальнейших действий. Предлагаем изучить факты о насвае, которые помогут тебе сделать правильный выбор.

✗ Насвай – это смесь, в одной дозе которой содержится количество табака, равное 3-4 сигаретам. Поэтому его потребление приводит к никотиновой зависимости.


✗ Насвай изготавливается кустарным способом, состав входящих в него компонентов не регламентируется, а значит, является потенциально опасным.

ФАКТ В шведской лаборатории были проведён химический анализ насая. В его примесях были обнаружены:


 **бензпирен** (содержится в золе), провоцирует рак легких, опухали печени и молочной железы.

 **хром**, вызывает раздражение кожи и слизистых, приводящее к появлению язв. Помимо этого хром оказывает общетоксическое действие, что сказывается в


поражении печени, почек, желудочно-кишечного тракта.

 **никель**, приводит к системному токсическому

действию, кожным заболеваниям.

 **свинец**, накапливается в различных органах и тканях, вызывая их постепенное

разрушение.

 **мышьяк**, оказывает токсическое действие на нервную систему, поражает

сосуды, печень, почки, верхние дыхательные пути, желудочно-

кишечный тракт. Воздействие высоких концентраций мышьяка увеличивает риск рака кожи,

провоцирует развитие диабета.

✗ При длительном потреблении насая велик риск развития болезней зубов, раковых

заболеваний ротовой полости.

ФАКТ В странах Средней Азии 78% больных раком полости рта и гортани являются потребителями насая.

✗ Обильно выделяющаяся при заквашивании насая слюна вызывает у начинающих потребление сильное жжение слизистой ротовой полости, головкружение, апатию, тошноту и рвоту.

✗ Потребление насая отражается на психическом развитии – снижается восприятие и ухудшается память.

✗ При употреблении насая прекращается выработка спермы, нарушается детородная функция организма.

✗ Зачастую насвай содержит экскременты животных, что приводит к заражению кишечными инфекциями и паразитарными заболеваниями.

Согласно химическому анализу насая, проведённому в г. Уфы и направленного в лабораторию Башкирского