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

Насвай изготавливается  $5^{s}$  кустарным способом, состав входящих в него компонентов не регламентируется, а значит, является потенциально опасным.

-√L^ В шведской лаборатории был проведен химический анализ насвая. В его примесях были обнаружены:

(*J*^*r*\* <u>бензапирен</u> (содержится в золе), провоцирует рак легких, опухоли печени и молочной железы,

щрр\* 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. rj^pp никель, приводит к системному токсическому действию, кожным заболеваниям.

свинец, накапливается в различных органах и тканях, вызывая их постепенное разрушение.

гіірр= мышьяк, оказывает действие токсическое на нервную систему, поражает сосуды, печень, почки, верхние дыхательные пути, желудочнокишечный тракт. Воздействие высоких концентраций мышьяка увеличивает риск рака кожи, провоцирует развитие диабета.

При длительном потреблении насвая велик риск развития болезней зубов, раковых заболеваний ротовой полости.

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

Обильно выделяющаяся при »N закладывании насвая слюна вызывает у начинающих потребителей сильное жжение слизистой ротовой полости, головокружение, апатию, тошноту и рвоту.

X Употребление насвая отражается на психическом

развитии - снижается восприятие и ухудшается память.

При употреблении насвая прекращается выработка спермы, нарушается детородная функция организма.

К Зачастую насвай содержит экскременты животных, что приводит к заражению «насвайщика» кишечными инфекциями и паразитарными заболеваниями.

Согласно химическому насвая, приобретенного на улице г. Уфы и направленного в лабораторию Башкирского