**Внимание, СНЮС!**

**Детское поликлиническое отделение №12 СПб ГБУЗ ГП37**

В последнее время возникает множество вопросов о снюсах - табаке бездымного употребления, а также о никпэках - никотиновых конфетах без табака. Сегодня мы попытаемся разобраться, какое воздействие на организм оказывают эти «изделия».

Загубный табак (по-шведски **снюс**) – это увлажненный паром порошковый табак. Это либо влажный порошок, который сминают пальцами и закладывают под губу, либо уже расфасованный в маленькие, схожие с чайными пакетики.

Как и большинство курительного табака, бездымные табачные изделия содержат **нейротоксин никотин**, легко вызывающий как физическую и поведенческую (привычка, рутина) зависимость, так и социальную. От этих зависимостей крайне сложно избавиться. Бездымные табачные изделия классифицированы как канцерогены, то есть, вызывающие рак продукты, в них содержится 28 различных веществ, вызывающих рак. Комбинированное одновременное употребление бездымных табачных изделий и обычных сигарет увеличивает [никотиновую зависимость](https://www.tubakainfo.ee/ru/chto-v-sigarete/vozniknovenije-zavisimosti-ot-kurenija/).

Загубный табак – это бездымное табачное изделие, **содержащее нейротоксин никотин, около 2000 химических соединений и более 20 канцерогенов.**

**Никотин -** одно из самых ядовитых веществ, вызывающее наиболее сильное пристрастие. Он быстро всасывается в кровь из слизистой ротовой полости и желудка при использовании бездымного табака. В течение 7 секунд он разносится по всему телу, проникая во все органы, включая мозг, а при беременности — во все органы плода. Никотин является мощным стимулятором, который влияет на головной и спинной мозг, на нервную систему в целом, на сердце и многие другие органы. Никотин прямо стимулирует нейрональные рецепторы, которые чувствительны к нейромедиатору ацетилхолину — веществу, играющему важную роль в передаче нервных импульсов в синапсах (область соприкосновения нервных клеток друг с другом). У людей с развившимся пристрастием прекращение потребления никотина может привести к синдрому отмены, характеризующемуся беспокойством, тревогой, раздражительностью, депрессией, головной болью, болью в желудке, бессонницей и головокружением.

Так как загубный табак находится в болeе продолжительном контакте со слизистой, то никотин задерживается в организме на более долгое время и  его уровень ровнее, чем при употреблении обычных сигарет. К тому же вероятно, что таким путем в организм поступит больше никотина. Это является причиной, почему у потребителей **загубного табака опасность попасть в зависимость от никотина больше, чем у людей, которые курят обычные сигареты.**

**Влияние загубного табака на здоровье**

* У трех из четырех потребителей загубного табака возникают **повреждения полости рта**. Загубный табак заболевания и воспаления дёсен, разрушение зубов, гибнут ткани крепления зубов, что может привести к ран нему выпадению зубов. У постоянных потребителей загубного табака зубы желтовато-коричневые или даже черные и покрыты налётом. Дыхание приобретает неприятный запах.

* Загубный табак может вызвать **раковые опухоли**. Загубный табак не загрязняет окружающую среду табачным дымом, однако поражает практически все органы. Продолжительный контакт с табачной химией в ротовой полости создает серьезную опасность возникновения рака губ, языка, щек, гортани и глотки. При проглатывании табачного сока опасности подвергаются пищевод и поджелудочная железа.
* Потребление загубного табака повышает риск **инфаркта** и **инсульта**. При потреблении загубного табака повышается риск атеросклероза, то есть, закупорки артерий. Закрепившиеся на внутренней стенке артерии атеросклеротические бляшки сужают проходимость артерий и препятствуют кровообращению. Сужение или полное закрытие артерий может привести к сердечному приступу или инсульту.
* Употребление загубного табака также наносит вред **центральной нервной системе**, вызывая наркотическое действие и состояние тревоги, затруднения с концентрацией внимания и сосредоточением.
* Загубный табак повышает риск **диабета II типа**.
* Потребление загубного табака во время беременности повышает риск **осложнений и преждевременных родов**.

Последствия употребления снюса в подростковом возрасте крайне опасны:

* остановка роста;
* повышенная агрессивность и возбудимость;
* ухудшение когнитивных процессов;
* нарушение памяти и концентрации внимания;
* высокий риск развития онкологических заболеваний, прежде всего желудка, печени, полости рта;
* ослабление устойчивости к инфекционным заболеваниям.

## НЕ менее опасны для употребления и никотиновые конфеты – никпэки. В стандартных никпэках содержится 45 мг, а в сильных 240 мг никотина. При этом 300мг никотина – смертельная доза для человека, который весит 60 кг.

Проблема потребления снюса среди детей и подростков является значимой и представляет серьезную опасность для здоровья подрастающего поколения. Возраст первого приобщения к этому наркотику стремительно уменьшается, вплоть до младшего школьного возраста.

Снюс не оставляет специфического запаха изо рта или от одежды, и выявить зависимость от него можно только по косвенным признакам: частые движения лицевых мышц, характерные для жевания или рассасывания; легкое нервное возбуждение, перепады настроения; нетипичная раздражительность и тревожность; рассеянность и снижение учебных показателей. Из физических изменений обращает на себя внимание землистый цвет лица, резкая потеря веса, темные круги под глазами, частые жалобы на головную и сердечную боль, частые проблемы с зубами.

Будьте внимательны к своим детям!

Остановим вместе распространение этих новых наркотических веществ!