

Федеральное Государственное Бюджетное Общеобразовательное
Учреждение Высшего Образования «Пермский Государственный
Медицинский Университет им. Академика Е.А. Вагнера»
Министерства Здравоохранения России.

Кафедра фармакологии

Тема: Проблема табакокурения, распространенность
курения среди подростков. Средства для облегчения
отвыкания от курения (Табекс, Никоретте).

Работу выполнила:

студентка педиатрического факультета группы 18-08

Белкина Елизавета

Ведущий преподаватель:

к.м.н доцент кафедры Волков Александр Геннадьевич

г. Пермь, 2020

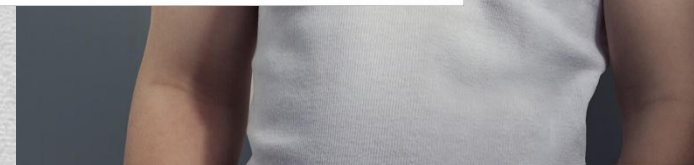
Курение – одна из тяжелейших проблем нашего времени, причина множества болезней и преждевременной смертности человека в современном мире.



Пассивное курение!



*Вдыхая – убиваешь себя,
выдыхая – других!*



Табакокурение среди подростков- проблема общества!



Причины курения подростков

Основными причинами курения подростков являются:

- стремление стать взрослыми;
- подражание сверстникам и старшим товарищам;
- желание получить авторитет;
- подражание взрослым, родителям и родственникам;
- негативная обстановка в семье;
- психологические проблемы;
- проблемы социальной адаптации, взаимоотношений и общения;
- подростковый кризис эмоционального и физического становления;
- подражание экранным героям, персонажам из СМИ и телевидения;
- депрессия.



Вред курения для подросткового организма



**Курение в подростковом возрасте
приводит к негативным последствиям
в физическом и умственном развитии.**

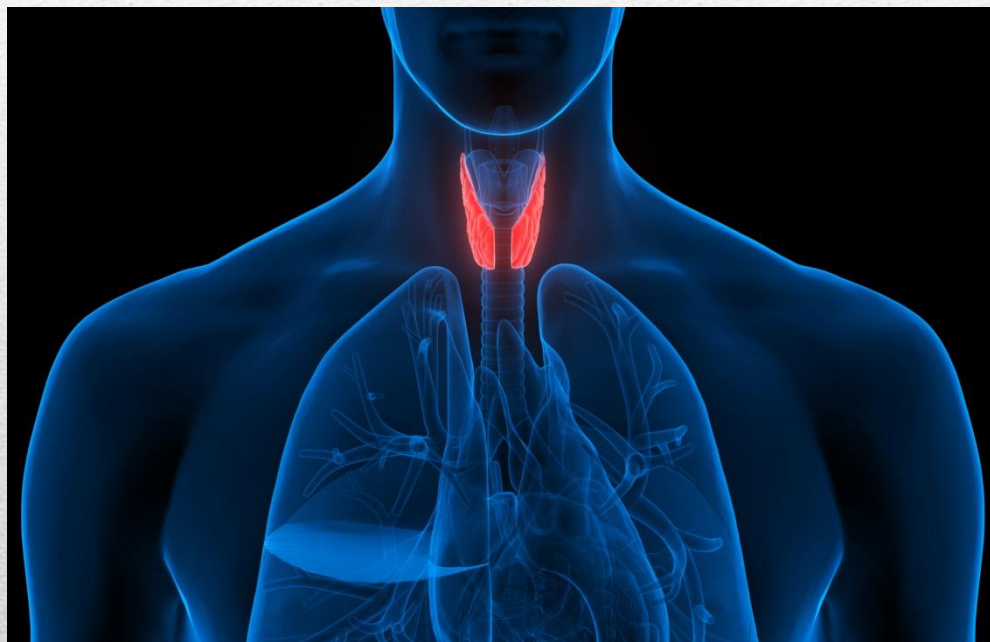


Влияние никотина на мозг и нервную систему подростка.

- Никотин пагубно влияет на состояние сосудов, в результате чего нарушается кровообращение в ГОЛОВНОМ МОЗГЕ.



Влияние на гормональный фон



- Никотин разрушительно сказывается на работе щитовидной железы.
 - Сбои в работе щитовидной железы по цепочке тянут за собой патологии всей эндокринной системы.
-

Табекс - Н-холиномиметик. Препарат растительного происхождения, содержащий алкалоид, выделенный из растения *Cytisus laburnum* (ракитник).



Никоретте - Н-холиномиметик.



- Никоретте содержит в качестве активного вещества никотин (2 мг или 4 мг). В качестве дополнительных веществ в ней содержится сорбитол, гидрокарбонат Na, карбонат Na безводный, глицерол, семисинт, ароматическая добавка.

НЕ  **КУРИТЬ!**

Спасибо за внимание!
