

ВЕЙП

радость или гадость?

при парении в организм могут попадать следующие вещества:

НИКОТИН



Вызывает зависимость. Длительное употребление является фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, нарушения обмена веществ. В сочетании со смолами способствует развитию рака легких, языка, гортани, гингивита и стоматита.

ГЛИЦЕРИН



Вызывает сухость во рту. Нарушает естественное состояние слизистой дыхательных путей, является хорошей питательной средой для развития микроорганизмов. Может негативно влиять на работу почек и кровообращение.

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ



Продолжительное вдыхание приводит к раздражению дыхательных путей, развитию астмы, сенной лихорадки, экземы и тяжелых аллергических реакций.

АРОМАТИЗАТОРЫ



Часто содержат диацетил, ацетил пропионил, ацетон и масляную кислоту, которые при длительном вдыхании провоцируют развитие облитерирующего бронхиолита.

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ



Длительное воздействие тяжелых металлов (свинец, мышьяк, хром, марганец и никель), в частности, их постоянное вдыхание, может вызывать повреждения легких, печени, иммунной и сердечно-сосудистой систем, а также раковые заболевания.

