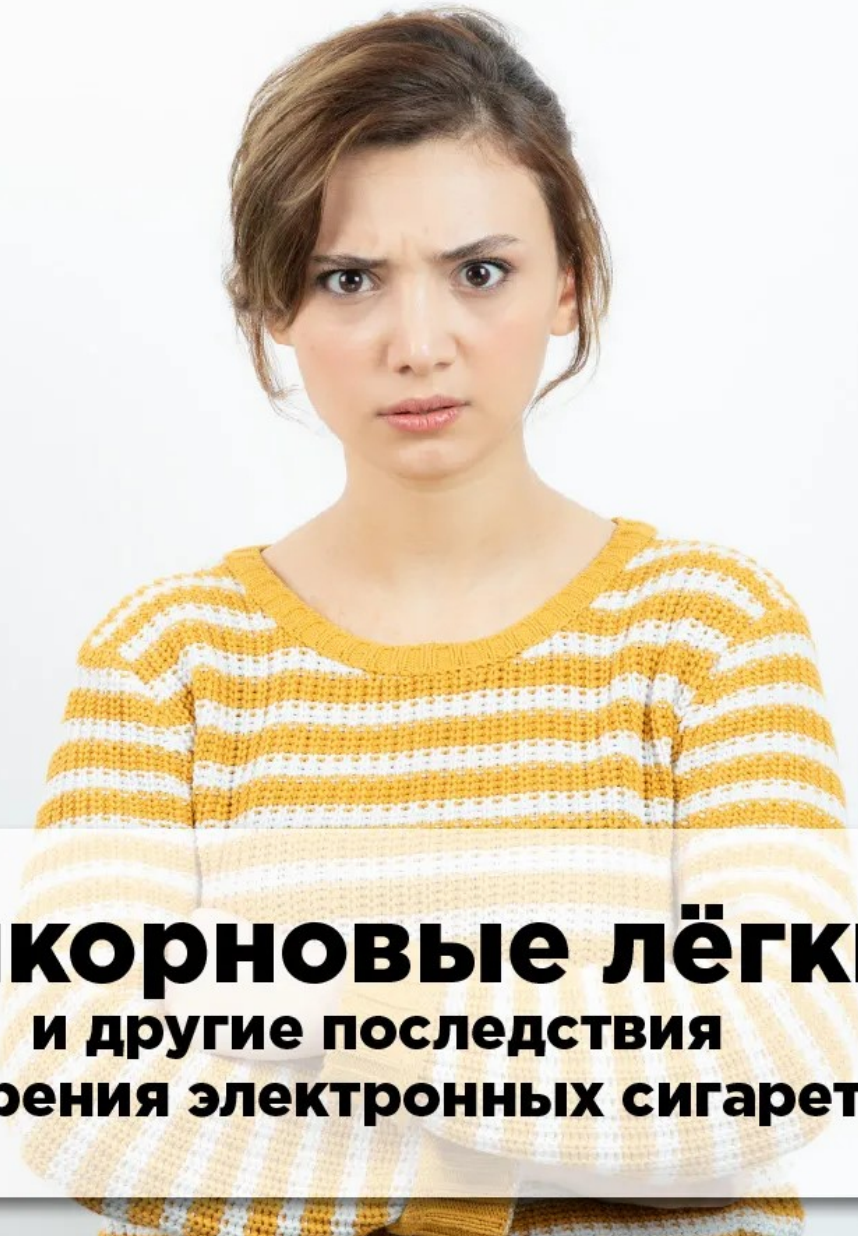


ПРОФИЛАКТИКА



ПРОФИЛАКТИКА
федеральный центр



Попкорновые лёгкие
и другие последствия
курения электронных сигарет

EVALI

Острое ингаляционное поражение лёгких

EVALI возникает из-за **регулярного вдыхания паров электронной сигареты**, содержащих разнообразные химические соединения.

Симптомы болезни проявляются **через несколько месяцев** после начала курения электронных сигарет.

Это связано с тем, что курильщики могут не расставаться с сигаретами **по несколько часов каждый день**.

*Известно **свыше 7 тысяч токсических и канцерогенных компонентов**, которые могут присутствовать в жидкостях для вейпа.*

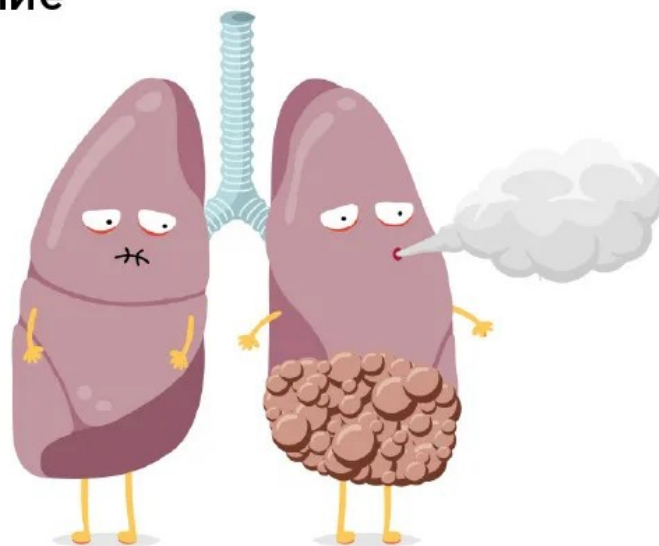


Попкорновые лёгкие

Облитерирующий бронхит

Заболевание, которое возникает из-за вдыхания **диацерила** – пищевой добавки, имитирующей вкус сливочного масла.

Вещество вызывает **воспаление** в дыхательных путях, что может привести к образованию рубцов. В результате **дыхание становится затруднённым**, впоследствии может развиться **дыхательная недостаточность**.



Коллапс лёгкого

Состояние, при котором **образуется отверстие** из-за травмы или разрыва воздушных пузырьков **в верхней части лёгкого.**

Электронные сигареты, независимо от их типа, могут привести к разрыву этих пузырьков.

*Кроме того, жирные кислоты, содержащиеся в жидкостях для электронных сигарет, могут вызвать **неинфекционную липоидную пневмонию.***



Затруднённое дыхание

Использование электронных сигарет способно **ухудшить состояние** людей, страдающих от астмы и других заболеваний дыхательной системы, что может привести к **необратимым изменениям** в лёгких и даже к **летальному исходу**.



*Химические вещества в электронных сигаретах вызывают не только физические, но и биологические изменения в организме. Они могут **повредить ДНК** и лишить его способности к восстановлению.*

