

Осторожно, электронные сигареты!

«Безопасные и вредные», «эффективные и крутые»?

- электронные сигареты не безопасны - их аэрозоли содержат высокотоксичный никотин и другие химические токсины и канцерогены (карболовые соединения, тяжелые металлы, такие как олово, медь, хром и никель)

- состав жидкостей для электронных сигарет не регулируется никакими стандартами. Заявленное на упаковке содержание никотина и других химических веществ часто не совпадает с фактическим составом жидкости. Вы никогда точно не узнаете, чем отравляете себя



Министерство здравоохранения Саратовской области
ГУЗ «Саратовский областной центр медицинской профилактики»

- содержащиеся в жидкости для заправки электронных сигарет сульфат никотина - мощный нейротоксин, который ранее использовался для травления насекомых, но был запрещен из-за высокой токсичности. При попадании в организм через кожу или желудок он способен вызвать тяжелые отравления вплоть до смертельного исхода

Осторожно, электронные сигареты!

«Безопасные и вредные», «эффективные и крутые»?

- электронные сигареты не безопасны - их аэрозоли содержат высокотоксичный никотин и другие химические токсины и канцерогены (карболовые соединения, тяжелые металлы, такие как олово, медь, хром и никель)

- состав жидкостей для электронных сигарет не регулируется никакими стандартами. Заявленное на упаковке содержание никотина и других химических веществ часто не совпадает с фактическим составом жидкости. Вы никогда точно не узнаете, чем отравляете себя



Министерство здравоохранения Саратовской области
ГУЗ «Саратовский областной центр медицинской профилактики»

- содержащиеся в жидкости для заправки электронных сигарет сульфат никотина - мощный нейротоксин, который ранее использовался для травления насекомых, но был запрещен из-за высокой токсичности. При попадании в организм через кожу или желудок он способен вызвать тяжелые отравления вплоть до смертельного исхода