Директору Департамента технического регулирования Евразийской экономической комиссии г-ну Т.Б. Нурашеву

По поводу проекта Евразийского экономического союза «Технический регламент на никотинсодержащую продукцию»

Как известно, “Европейская стратегия профилактики и борьбы с неинфекционными заболеваниями” разработана со стороны Всемирной организации Здравоохранения (ВОЗ) для эффективной борьбы с основными хроническими неинфекционными заболеваниями (ХНИЗ) – группой болезней, включающей сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания, сахарный диабет, проблемы психического здоровья, хронические респираторные заболевания и болезни опорно-двигательного аппарата. Цель этой Стратегии – предотвратить преждевременную смертность и значительно сократить бремя болезней, связанное с ХНИЗ. Анализ бремени болезней в Европе, проведенный с помощью показателя DALY, показывает, что почти 60% общего бремени болезней в Европе приходится на долю 7 ведущих факторов риска, одним из которых является табак (12,3%). Одной из основных направлений данной Стратегии заключается в том, чтобы обеспечить комплексный подход по устранению или уменьшению факторов риска и их детерминантов в целях более эффективной профилактики и борьбы с ХНИЗ. Курение увеличивает риск возникновения онкозаболеваний на 45%, респираторных заболеваний на 33%, болезней пищеварительной системы на 26%. Как и во многих странах, в Армении также курение является серьёзной проблемой, где наблюдается рост производства и продаж табачных и никотинсодержащих изделий. В настоящее время наблюдается рост продаж также систем нагревания табака (СНТ) — электронных устройств, таких как электронные сигареты или вейпинг-продукты, при курении которых [табак](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%BA_(%D1%81%D1%8B%D1%80%D1%8C%D1%91)) нагревается и образуется аэрозоль, который содержит сравнимую с традиционными [сигаретами](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0) долю [никотина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BD), но меньшее число некоторых токсичных компонентов. Тем не менее, ряд вредных веществ содержится в большей концентрации, и потенциальный риск для здоровья человека от потребления СНТ неизвестен. Производители позиционируют устройства как альтернативу традиционным сигаретам и как якобы «более безопасные» по сравнению с обычными сигаретами, переход на которую может положительно сказаться на здоровье курильщиков. Но ВОЗ предупреждает, что СНТ выделяют токсичные вещества, аналогичные содержащимся в сигаретном дыме, многие из которых могут вызывать онкологические заболевания. Кроме того, известно около 20 вредных и потенциально вредных химических веществ, содержание которых в аэрозоле СНТ даже выше, чем в сигаретном дыме. На сегодня не проведено достаточного количества исследований, чтобы сделать вывод о долгосрочном влиянии СНТ на здоровье человека, и не были представлены доказательства, что устройства менее вредны, чем обычные табачные изделия.  Широкое распространение альтернативных табачных продуктов таких как системы нагревания табака, вызывает много вопросов по поводу их регулировании в виде отдельного регламента для того, чтобы обезопасить потребителей. В противном случае рынок заполнят различные альтернативные никотинсодержащие продукты, которые могут навредить здоровью курильщиков. Исходя из вышеизложенного, считаем целесообразными и правомочными усилия по регулированию производства и продажи табачных изделий и вейпинг-продуктов с внедрением более жёстких норм в ЕАЭС, где ключевыми показателями для характеристики СНТ продукции будут не только содержание никотина, но и уровень содержащих в компонентах и ароматизаторах СНТ вредных химических веществ по рекомендациям ВОЗ.

С уважением,

к. м. н., доцент Авакян Мкртич Норайрович

* Президент Армянской ассоциации специалистов традиционной и альтернативной медицины,
* Заведующий курсом альтернативной медицины Ереванского государственного медицинского университета им. М. Гераци,
* Руководитель Центра восстановительной, профилактической и традиционной медицины «АльтМед».

Адрес: 0033, Республика Армения, Ереван, Арабкир, ул. Акопа Акопяна, 3/15

Teл. офис: (374-91) 42-1002, моб. (374-94) 20-9292.

E-mail: [vagma@inbox.ru](mailto:vagma@inbox.ru)

Web site: [www.altmed.am](http://www.altmed.am)

29.11.2022