



Компанія JUUL Labs повідомляє про результати дослідження доставки нікотину

Київ (23 червня 2020 р.) — Компанія JUUL Labs представила результати нового фармакокінетичного дослідження, яке оцінювало швидкість доставки нікотину в організм системою JUUL із концентрацією нікотину 5% та порівнювало цей показник із іншими електронними системами доставки нікотину, виробом із тютюну, що нагрівається, та звичайною сигаретою.

Результати показують, що 5%-ва продукція JUUL має близьку зі звичайною сигаретою швидкість доставки нікотину, але концентрація нікотину в крові при цьому знаходиться на більш низькому рівні.

Протягом дослідження 25 учасників випробовували вісім різних продуктів. Кожен із них тестувався у двох режимах: із контрольованими затяжками (10 затяжок по 3 секунди кожні 30 секунд) та у довільному режимі.

Вчені відбирали зразки крові для аналізу перед використанням кожного виробу та кілька разів після і протягом використання. Вміст нікотину в крові вимірювали, аби виявити максимальну його концентрацію, рівень поглинання, а також загальну кількість нікотину в крові через визначений проміжок часу.

Дослідники встановили, що за обох режимів при використанні продуктів JUUL швидкість засвоєння нікотину та загальне його споживання зіставні з показниками звичайної сигарети, але нижчі останніх. Також було встановлено, що швидкість засвоєння нікотину в електронній системі JUUL близька до показників низки інших систем доставки нікотину та системи на основі тютюну, що нагрівається.

«Розглядаючи нормативні акти, що регламентують вживання нікотину, влада відповідних країн повинна враховувати, що для полегшення відмови дорослих курців від куріння їм необхідно забезпечити нікотинний ефект і досвід використання, зіставний зі звичайними сигаретами», — сказав Марк Рубінштейн, віце-президент JUUL Labs із наукових питань.

Ці результати були сьогодні представлені в онлайн-форматі в США, на 82-му щорічному науковому зібранні Колегії з питань залежності від препаратів.

Інформація про дослідження

- **Назва дослідження:** *Фармакокінетика та суб'єктивний вплив електронної системи доставки нікотину (ЕСДН) JL у порівнянні з п'ятьма іншими ЕСДН, виробом з тютюну, що нагрівається, та звичайною сигаретою.*
- **Конференція:** 82-е щорічне наукове зібрання Колегії з питань залежності від препаратів (22 червня 2020 р.).
- Вісім продуктів, які використовувалися в дослідженні, включали:

- JUUL Virginia Tobacco (5,0%)
- Myblu Original (2,4%)
- MarkTen Bold Classic (4%)
- Vuse Solo Original (4,8%)
- PHIX Original Tobacco (5,0%)
- Daily EXTRA Rich Tobacco (6,0%)
- IQOS HeatStick Regular
- Сигарета Marlboro Red

Інформація про компанію JUUL Labs

Місія JUUL Labs — допомогти мільярду дорослих курців у світі відмовитися від сигарет, виключити їх вживання та забезпечити неможливість використання нашої продукції неповнолітніми. Ми вважаємо, що продукти для вейпінгу здатні стати для дорослих курців альтернативою звичайним сигаретам та знизити шкоду, пов'язану з тютюном. Нікотин викликає звикання та може бути шкідливим для здоров'я. Нікому не варто вживати нікотинову продукцію. Усім, хто курить, варто кинути. Дорослим курцям, яким не вдалося припинити курити, слід повністю перейти на потенційно менш шкідливі нікотинові продукти. Компанія JUUL Labs не бажає, аби нашу продукцію пробували особи, які не вживають нікотин — особливо, неповнолітні — оскільки ця продукція призначена винятково для того, аби допомогти дорослим курцям відмовитися від звичайних сигарет.

З додатковою інформацією про компанію можна ознайомитися на сайті <https://www.juul.ua/>

Контакт для ЗМІ

media@havasprkyiv.com.ua