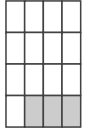


## Dimu još traže lek

Medij - Rubrika: VEČERNJE NOVOSTI - Ekonomija  
Datum: Čet, 28/06/2018 Zemlja: Srbija  
Površina članka: 336cm2 Autor: S. Bulatović  
Strana: 6 Deo: 1/1



РЕПОРТЕР "НОВОСТИ" У ЛАБОРАТОРИЈИ ЦЕНТРА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ БАТ, У САУТЕМПТОНУ

# Диму још траже лек

Од 1996. настоје да цигарете буду мање штетне

Од око 1.200 запослених, њих 300 су научници - инжењери, хемичари, па и доктори медицине. У лабораторији, у чија истраживања је у последњих шест година уложено више од 2,5 милијарди долара, траже рецепт за мање штетну цигарету. Помажу им ро-

генерација, електричних цигарета и уређаја за загревање дувана.

Центар за истраживање и развој "Бритиш американ тобака", у Саутемптону, у који су завирале и "Вечерње новости", место је где се најверљивије види кроз какву транс-



Џејмс Марфи



### НИШЛИЈКА У ТИМУ

**НИШЛИЈКА** Наталија Стојиљковић део је тима који ради на анализи утицаја нове генерације производа БАТ. Она је у Саутемптон стигла из Париза. Чак 17 година радила је у лабораторији за допинг контролу. - Дошла сам пре осам месеци - каже Наталија. - Имам докторат из нове области. Не тражимо циљане супстанце, него све чега има. Заинтересовала их је ова метода и хтели су да виде, не само колико има штетних састојака са листе, већ чега све има у овим производима. Резултате треба доказати на дуже стазе, јер су ово млади производи. Засад показују да је у њима много мање супстанци и да су потенцијално мање штетни.

боти који опонашају навике страствених пушача и прецизно мере присуство сваке од досад препознатих материја у дуванском диму. Са једне стране су машине "конзументи" класичних цигарета. Преко пута њих - сличне направе мере колика опасност прети из производа нове

формацију тренутно пролази дуванска индустрија. У свету је, и поред сталне кампање против дуванског дима, око милијарду пушача. Произвођачи се утркују да им понуде потенцијално безбедније решење.

- Живимо у ери када је могуће створити мање

штетан производ. Имамо делове слагалице - уверен је Сајмон Клеверли, директор корпоративних послова БАТ. - Трансформација бизниса је у току. Од 1996. године покушавамо да нађемо "свети грал" сигурне цигарете. Од када смо у послу знамо да наши потрошачи морају да буду информисани о ризику. Морамо да докажемо да су производи нове генерације мање ризични.

Последња истраживања указују да је највећи ризик цигарета у процесу сагоревања. Она гори на 950 степени целзијуса и у том процесу се ослобађају отровне супстанце. Најновији у новој генерацији производа зато је уређај за загревање, који не прелази 240 степени целзијуса. Истраживачи БАТ-овог Центра за истраживање и развој сада раде на томе да свој последњи производ, "гло", сместе на

право место на лествици ризика.

- Досадашња истраживања показују да "гло" носи до 96 одсто мањи ризик у односу на класичну цигарету - каже Џејмс Марфи, руководилац тима за процену смањења ризика у БАТ. - Ако посматрамо девет хемикалија, са списка Светске здравствене организације, њих је у пари "глоа" свега три одсто од количине коју у диму ослобађа класична цигарета. Када се посматра присуство 18 хемикалија, које прати амерички ФДА, у пари "глоа" у поређењу са цигаретама тих хемикалија има чак 96 одсто мање. ■

С. БУЛАТОВИЋ

### УСКОРО У СРБИЈИ

**НАЈНОВИЈИ БАТ-ов производ "гло", уређај који загрева дуван, до краја године биће регистрован и у Србији. Тренутно се продаје на седам тржишта - у Јапану, Швајцарској, Јужној Кореји, Русији, Канади, Италији и Румунији.**