

สถานการณ์บุหรี่ กับ เด็กไทยวันนี้



โดย

นายชวลิต พุ่มบุญนาก
จพ.ทันตสาธารณสุขชำนาญงาน
รพร.ตะพานหิน

ประเภทของบุหรี่ในปัจจุบัน

ข้อมูลล่าสุด ณ ปี 2026 ประเภทของบุหรี่
และผลิตภัณฑ์ยาสูบสามารถแบ่ง
ออกเป็นกลุ่มหลักตามลักษณะการใช้งาน
และกระบวนการผลิตได้ดังนี้



บุหรี่มวนและผลิตภัณฑ์ยาสูบแบบใช้ไฟ (Smoked Tobacco)

เป็นกลุ่มที่ใช้การเผาไหม้เพื่อให้เกิดควันในการสูบ

- **บุหรี่ซีกาเรต (Cigarettes):** ยาเส้นปรุงรสมวนด้วยกระดาษ แบ่งย่อยเป็นแบบมีก้นกรองและไม่มีก้นกรอง
- **บุหรี่มวนเอง (Roll-Your-Own):** ผู้ใช้ใช้กระดาษหรือวัสดุธรรมชาติ เช่น ใบตองแห้ง หรือใบบัว มวนห่อใบยาสูบด้วยตนเอง
- **ซีการ์และซีการ์ริลโล (Cigars & Cigarillos):** ยาสูบมวนด้วยใบยาสูบหรือวัตถุที่มีส่วนประกอบของใบยา
- **ไปป์ (Pipe):** การสูบยาเส้นผ่านกล้องสูบยา
- **บารากู (Hookah/Water pipe):** การสูบผ่านน้ำโดยใช้ความร้อนจากถ่านเผาไหม้ผ่านตัวยาที่มีการปรุงแต่งกลิ่น



บุหรี่และผลิตภัณฑ์แบบไร้ควัน (Smokeless Tobacco)

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่ต้องใช้การเผาไหม้ แต่ใช้การเคี้ยว นัตถ์ หรืออมเพื่อให้ร่างกายได้รับนิโคติน

- ยาเคี้ยว (Chewing Tobacco): ใช้การเคี้ยวใบยาเพื่อให้สารออกมา
- ยานัตถ์ (Snuff/Snus): ยาผงใช้สูดเข้าจมูก หรือวางไว้ในช่องเหงือกและริมฝีปาก
- แผ่นนิโคตินและถุงนิโคติน (Nicotine Pouches): ผลิตภัณฑ์รูปแบบใหม่ที่ใช้การวางในช่องปากเพื่อปล่อยนิโคติน



 official store

ยานัตถ์พร้อมกล่อง



ยาแผนไทย เลขทะเบียนที่ [redacted]

สรรพคุณ : บรรเทาอาการเป็นหวัด คัดจมูก ปวดศีรษะ
Indication : Relieves a cold, nasal congestion, headache

30.-



บุหรี่ไฟฟ้าและนวัตกรรมใหม่ (E-Cigarettes & New Products)

ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สร้างความร้อนแทนการเผาไหม้ใบยาสูบโดยตรง

- **บุหรี่ไฟฟ้า (E-cigarettes/Vape):** ใช้อุปกรณ์ทำความร้อนกับน้ำยา (E-liquid) ให้เกิดละอองฝอย แบ่งเป็นแบบ **POD System** และ **Mod**
- **ผลิตภัณฑ์ยาสูบแบบใช้ความร้อน (Heated Tobacco Products - HTPs):** เช่น IQOS หรือ glo ซึ่งใช้ความร้อนทำให้ใบยาเกิดไอระเหยแต่ไม่ถึงขั้นเผาไหม้
- **บุหรือนวัตกรรมอื่นๆ:** เช่น บุหรี่ชูรส (รสผลไม้) หรือบุหรี่ไร้กลิ่นที่ผ่านการปรุงแต่งเพื่อลดกลิ่นการเผาไหม้



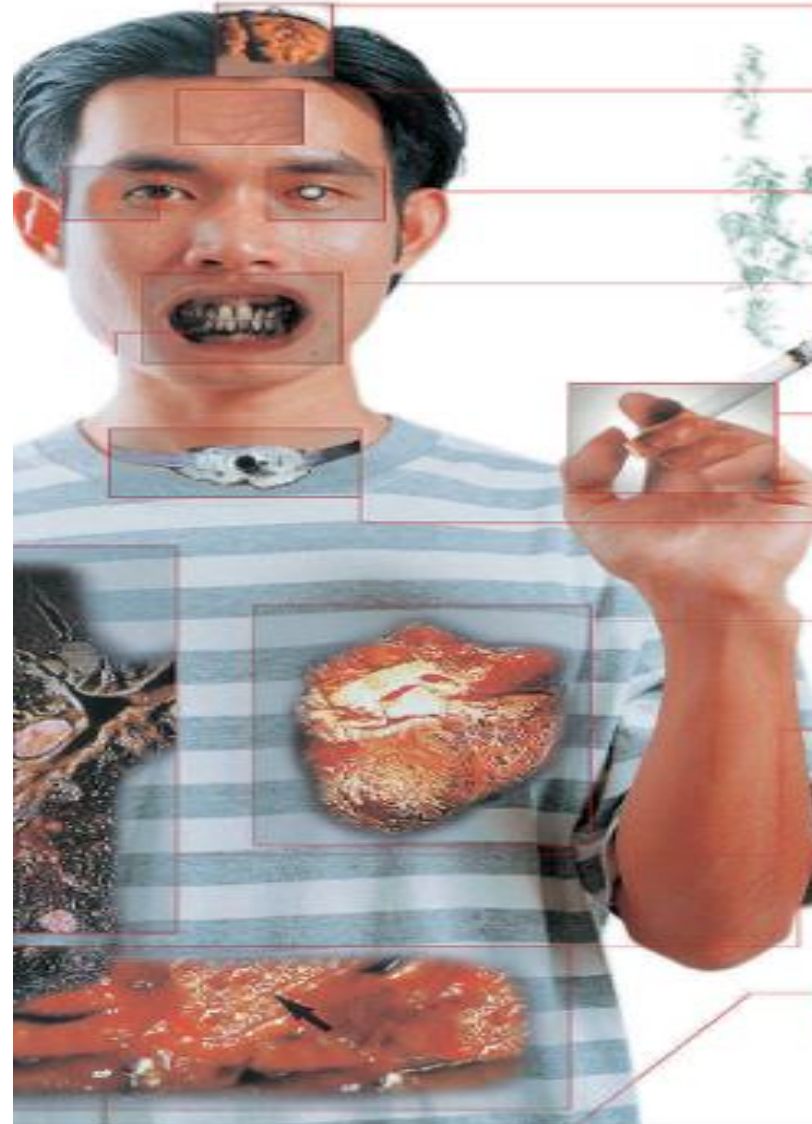
ต้นยาสูบ และ การผลิต



โทษของบุหรี่



พิษของบุหรี่ ทำให้เกิดโรคและความทรุดโทรมกับอวัยวะทุกส่วนของร่างกาย



ทำให้เสพติด

นิโคตินในบุหรี่มีฤทธิ์ในการเสพติดสูงมากทำให้ง่าย

เกิดรอยย่น

ควันบุหรี่และการไหม้ของเยื่อเมือกที่ผิวหนังบริเวณต่างๆ ซึ่งทำให้ผิวหนังแห้งกร้านและเกิดรอยย่นที่ผิวหนังตามรอบใบหน้า

คือกระจก

มีขุ่นมัวในกระจกตาที่ใส โรคตาที่เกิดจากพิษของนิโคติน

มะเร็งในปาก

บุหรี่เป็นสาเหตุสำคัญของมะเร็งที่ลิ้นและในปาก บุหรี่ยังทำให้ระบบปากอักเสบทำให้ มีกลิ่นปาก และเกิดโรคมะเร็งในช่องปากและคอ

นิ้วและเล็บเหลือง

การสูบบุหรี่เป็นประจำทำให้นิโคตินและเขม่าควันบุหรี่เข้าไปในเส้นเลือด

มะเร็งกล่องเสียง

๗ ใน ๘ ของคนที่เป็นมะเร็งกล่องเสียงเกิดจากการสูบบุหรี่

โรคหัวใจ

การสูบ ๑ แพคเกจทุกวันจะเพิ่มความเสี่ยงหัวใจล้มเหลวถึง ๒ เท่า และเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคหัวใจถึง ๒ เท่า

มะเร็งปอดและถุงลมโป่งพอง

ถ้าสูบบุหรี่ ๑ แพคเกจทุกวันจะเพิ่มความเสี่ยงมะเร็งปอดถึง ๑๕ เท่า และเพิ่มความเสี่ยงต่อโรคถุงลมโป่งพองถึง ๑๐ เท่า

แผลในกระเพาะอาหาร

ผู้สูบบุหรี่มีโอกาสเกิดโรคแผลในกระเพาะอาหารมากกว่าผู้ที่ไม่สูบบุหรี่ และมีอัตราการเกิดแผลในกระเพาะอาหารมากกว่า และทำให้แผลหายช้ากว่าปกติ

สมรรถภาพทางเพศเสื่อม

ผู้ชายที่สูบบุหรี่เป็นประจำจะมีสมรรถภาพทางเพศเสื่อมเร็วกว่าผู้ที่ไม่สูบบุหรี่ และเพิ่มโอกาสเกิดสมรรถภาพทางเพศเสื่อม

เจาะลึก เรื่องบุหรี่ไฟฟ้า



บุหรี่ไฟฟ้า Toy pod-บุหรี่ไฟฟ้าตุ๊กตา
บุหรี่ไฟฟ้า “แปลงร่าง”



กฎหมายในประเทศไทย เกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า



ผู้นำเข้า
จำกัดไม่เกิน 10 0 ปริมาณ 5 เก้า
ของมูลค่าสินค้า
หรือทั้งจำกัดปริมาณ

ผู้ขาย - ผู้ให้บริการ
จำกัดไม่เกิน 3 0
ปริมาณไม่เกิน 800,000 บาท
หรือทั้งจำกัดปริมาณ

ผู้ครอบครอง
จำกัดไม่เกิน 5 0 ปริมาณ 4 เก้า
ของมูลค่าสินค้า
หรือทั้งจำกัดปริมาณ

ตำรวจ
ศูนย์ปราบปรามยาเสพติด
CIB, Thailand
CIB



ตำรวจ
กรุงเทพมหานคร

**ผู้ครอบครอง
บุหรี่ไฟฟ้า
ต้องระวางโทษ
จำคุกไม่เกิน
5 ปี**

หรือ ปรับเป็นเงิน 4 เก้า
ของราคาสินค้า หรือทั้งจำกัดปริมาณ
ตาม พ.ร.บ. ศุลกากร พ.ศ. 2560

พล.ต.ต.สุรนาถ แก้วจันทร์
ผบก.ภ.จว.เชียงใหม่

ตำรวจ
ศูนย์ปราบปรามยาเสพติด
053 247 180
ตำรวจภูธรจังหวัดเชียงใหม่
เหตุด่วน
เหตุร้าย 191

อันตราย ของบุหรี่ไฟฟ้าต่อเด็ก



SPRING

บุกรุกไฟฟ้า ระบอบ ในเด็กไทย เข้าขั้นวิกฤต



บุหรี่ไฟฟ้าระบาด

ในเด็กไทยเข้าขั้นวิกฤต

สาเหตุที่
เด็กประถมาฯ
สูบบุหรี่ไฟฟ้า

ครอบครัว **15%**
แนะนำให้สูบบุหรี่

เด็กป.4-ป.6
เคยลอง
สูบบุหรี่ไฟฟ้า

43%

60%

มีความอยากสูบบุหรี่

20%

รู้สึกว่าการ
ใช้ตามโซเชียลมีเดีย

สถานการณ์การ
สูบบุหรี่ของเด็ก
อายุ 13-15 ปี
ตั้งแต่ปี 2019-2022
เกือบ 1 ใน 5 ของ
เด็ก ม.ต้น ประเทศไทย
สูบบุหรี่เพิ่มขึ้น

17.6%

แหล่งที่มาของ
บุหรี่ไฟฟ้าของ
เด็กประถมาฯ
ได้จากมา เพื่อน
ครอบครัว
และในชุมชน

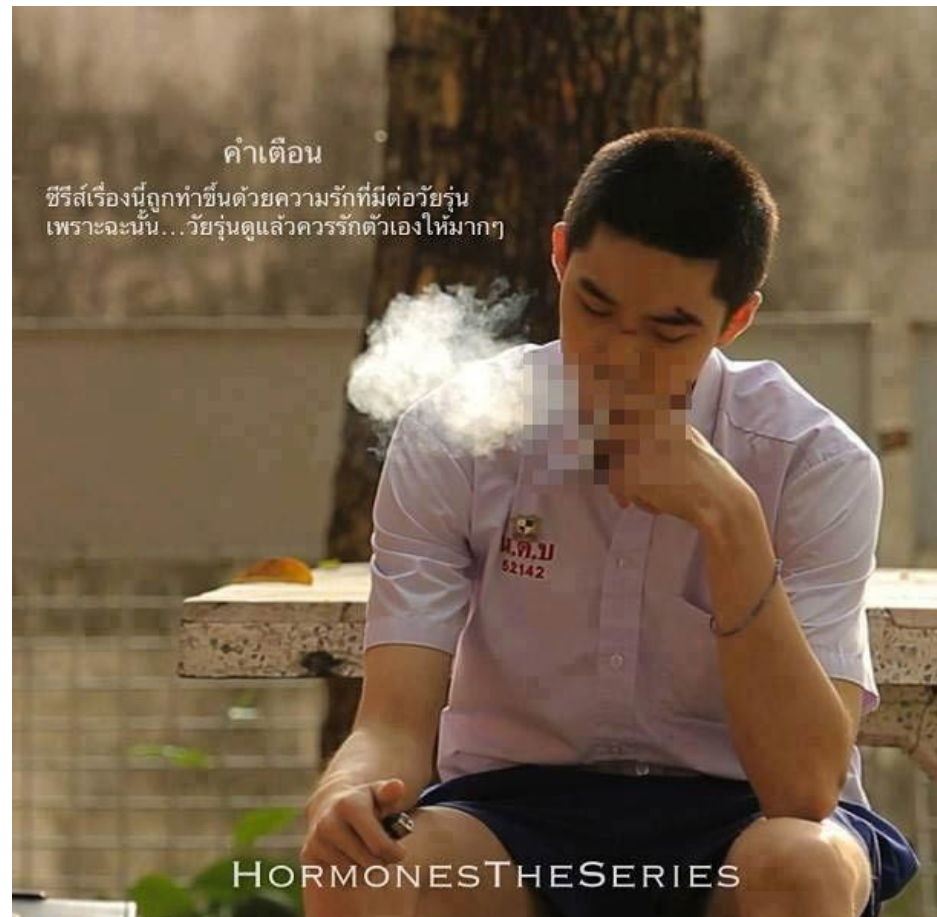
73%



แซร์สนั่นโซเซียวล!

เด็กน้อยสูบบุหรี่ไฟฟ้ากลางเมืองพัทยา

สื่อ



HORMONESTHESERIES

🎯 สถานการณ์การสูบบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย

สถานการณ์การแพร่ระบาดของบุหรี่ไฟฟ้าในกลุ่มเด็กและเยาวชนในปัจจุบัน

○ การแพร่ระบาดของบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทยถือว่าเป็นสถานการณ์ที่น่าเป็นห่วง เพราะในปัจจุบันการแพร่ระบาดของบุหรี่ไฟฟ้าได้ส่งผลกระทบต่อเด็กและเยาวชนเป็นอย่างมาก จากการสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ พ.ศ. 2565 พบว่า มีผู้สูบบุหรี่ไฟฟ้าในกลุ่มเด็กที่มีอายุตั้งแต่ 15 ปีขึ้นไป เพิ่มขึ้นกว่า 10 เท่า จากเดิมในปี 2564 มีผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้าอยู่ประมาณ 78,742 คน แต่ในปี 2565 มีจำนวนเพิ่มขึ้นเป็น 709,677 คน โดยในกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุ 15 - 24 ปี มีผู้สูบเพิ่มขึ้น 10 เท่าเช่นกัน จากเดิม 24,050 คน เพิ่มเป็น 269,533 คน ทำให้สถานการณ์การแพร่ระบาดของบุหรี่ไฟฟ้าในเด็กและเยาวชนถือว่าเข้าขั้นวิกฤต โดยเฉพาะในปี 2566 - 2567 พบว่ามีเด็กและเยาวชนที่เข้าไปมีส่วนเกี่ยวข้องมีอายุน้อยลง โดยที่พบเห็นเด็กที่มีช่วงอายุ 9 - 12 ปี เคยลองสูบบุหรี่ไฟฟ้าถึงร้อยละ 43 และประเด็นที่น่าเป็นห่วงอย่างยิ่ง คือ พบว่ามีนักเรียนหญิงสูบบุหรี่ไฟฟ้ามานักเรียนชาย ซึ่งปรากฏการณ์นี้ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน นอกจากนี้ ยังพบว่าเด็กประถมศึกษาตอนปลาย รวมถึงมัธยมศึกษาตอนต้น สูบบุหรี่ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 43 นอกจากนี้ บุหรี่ไฟฟ้าถือว่าเป็นต้นทางของการสูบบุหรี่ โดยเด็กและเยาวชนที่ไม่เคยสูบบุหรี่มาก่อนเมื่อได้ลองสูบบุหรี่ไฟฟ้าแล้วมีโอกาสเสี่ยงที่จะหันไปสูบบุหรี่มวนในอนาคตสูงขึ้น 2 - 12 เท่า รวมถึงมีพฤติกรรมเสี่ยงในการใช้สารเสพติดอื่น ๆ อันจะนำไปสู่ปัญหาหรือเกิดผลกระทบทางสังคมในอนาคต

ทำไมบริษัทบุหรี่จึงพัฒนาบุหรี่ไฟฟ้า

มีกลิ่นเหม็น

มีควัน

พกพาไม่สะดวก

ไม่ทันสมัย

ต้องพกไฟแช็ค



ต้องซื้อใหม่ตลอดเวลา

มีภาพค่าเดือนที่น่ากลัว

มีกันบุหรี่

กำหนดปริมาณนิโคตินที่ต้องการไม่ได้




เครือข่ายครูเพื่อโรงเรียนปลอดบุหรี่
มูลนิธิณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่และ สสส.

บุหรี่ไฟฟ้า


  ข้อเสีย


- ยังมีสารเสพติด (นิโคติน)
- ผิดกฎหมายในไทย



 ข้อดี

- ไม่เผาไหม้
- กลิ่นเบากว่า
- ใช้ควบคุมปริมาณนิโคตินได้

บุหรี่ธรรมดา

- 
- มีสารพิษมากกว่า
 - ทำลายสุขภาพทั้งผู้สูบและผู้ที่อยู่ใกล้
 - ติดกลิ่นและเพิ่มความเสี่ยงมะเร็ง



- ใช้ง่าย ไม่ต้องใช้แบตเตอรี่หรืออุปกรณ์
- หาซื้อได้ง่าย

🎯 ส่วนประกอบของบุหรี่ไฟฟ้ามีทั้งหมด 3 ส่วนหลัก ดังนี้



1

ตลับ (Cartridge)

2

อุปกรณ์ทำความร้อน (Heating Device)

3

แหล่งให้พลังงาน (Power Source)



ศร.ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เร่งเครื่องสกัดบุหรี่ไฟฟ้าในโรงเรียน

สถานศึกษาต้องปลอดภัยอย่างแท้จริง
ตามนโยบายการศึกษา “เรียนดี มีความสุข”

โรงเรียนเป็นเขต ปลอดบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า



ปกป้องเยาวชนจากบุหรี่และบุหรี่ไฟฟ้า
สร้างสถานศึกษาปลอดภัยอย่างแท้จริง
ตามนโยบายการศึกษา

“เรียนดี มีความสุข”



ความคิดเห็นต่อนโยบายเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า

(n = 5,582)

- 1 95.3%** กระทรวงศึกษาธิการ ควรเร่งให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับโทษและพิษภัย**บุหรี่ไฟฟ้า**
- 2 93.0%** รัฐบาลควรเร่งปราบปราม**บุหรี่ไฟฟ้า**ผิดกฎหมาย ทั้งขายหน้าร้านและออนไลน์ เพื่อป้องกันไม่让孩子และเยาวชนเข้าถึงได้ง่าย
- 3 91.5%** รัฐบาลควรคงมาตรการ**ห้ามนำเข้าและจำหน่าย****บุหรี่ไฟฟ้า** เพื่อปกป้องเด็กและเยาวชน 
- 4 88.4%** ภาษีที่เก็บได้จากการอนุญาตให้ขาย**บุหรี่ไฟฟ้า** ไม่คุ้มค่ากับค่ารักษาพยาบาลจากโรคที่เกิดจากการสูบบุหรี่ไฟฟ้า
- 5 85.0%** ภาษีที่เก็บได้จากการอนุญาตให้ขาย**บุหรี่ไฟฟ้า** ไม่คุ้มค่ากับการที่ทำให้เด็กและเยาวชนติด**บุหรี่ไฟฟ้า**มากขึ้น
- 6 66.9%** ถ้ายกเลิกการ**ห้ามนำเข้าและจำหน่าย****บุหรี่ไฟฟ้า** จะทำให้เด็กและเยาวชนเข้าถึง**บุหรี่ไฟฟ้า**ง่ายขึ้น
- 7 25.2%** ถ้าเปิดขาย**บุหรี่ไฟฟ้า**อย่างเสรี เช่นเดียวกับกัญชา หน่วยงานรัฐจะสามารถควบคุมการเข้าถึง**บุหรี่ไฟฟ้า**ของเด็กและเยาวชนได้ 

บุหรี่ไฟฟ้า กับ ปัญหาสุขภาพช่องปาก

บุหรี่ไฟฟ้าส่งผลเสียต่อสุขภาพช่องปากอย่างมาก โดยทำให้เกิด **ปากแห้ง** (ลดน้ำลาย) เสี่ยงต่อ **ฟันผุ** และ **โรคเหงือก** (เหงือกอักเสบ, เหงือกบวม) เพิ่มขึ้นเนื่องจากแบคทีเรียสะสมและสารเคมี, อาจเกิด **เชื้อรา** ในช่องปาก, ทำให้ **ฟันไวต่อความรู้สึก**, และรบกวนการหายใจของแผ่นผ้าตัด. สารเคมีในไอระเหยทำลายเนื้อเยื่อเหงือก, รสหวานกระตุ้นแบคทีเรีย, และนิโคตินลดการไหลเวียนเลือด ทำให้เหงือกอ่อนแอ



DOCTOR V

สูบบุหรี่
มีผลต่อสุขภาพช่องปาก
จริงไหม?

www.doctorv.in.th

ปัญหาที่พบบ่อยจากบุหรี่ไฟฟ้าต่อช่องปาก



- **ปากแห้ง (Dry Mouth):** สารโพรวินิลโกลคอลลีนในน้ำยาบุหรี่ไฟฟ้าน้ำลาย ทำให้แบคทีเรียเพิ่มขึ้น และเพิ่มความเสี่ยงฟันผุ, กลิ่นปาก.
- **โรคเหงือกและฟัน:** เพิ่มความเสี่ยงโรคปริทันต์, เหงือกอักเสบ, เหงือกกร่น, และกระดูกรองรับฟันลดลง.
- **ฟันผุ (Tooth Decay):** รสหวานในน้ำยาบุหรี่ไฟฟ้าส่งเสริมแบคทีเรียที่ทำลายเคลือบฟัน, .
- **เชื้อราในช่องปาก (Thrush):** อาจทำให้เกิดการติดเชื้อรา **Candida** (ปากนกกระจอก) มีจุดขาวในปาก.
- **การระคายเคือง & แผลในปาก:** ทำให้เสียวฟัน, เหงือกแดง, อักเสบ, และทำให้แผลหายช้า.
- **กัดฟัน (Bruxism):** นิโคตินกระตุ้นให้กัดฟันโดยไม่รู้ตัว, ทำให้ฟันสึก.
- **มะเร็งช่องปาก (Oral Cancer):** ผลกระทบระยะยาวยังไม่ชัดเจน แต่มีความเสี่ยง เนื่องจากสารเคมีอันตรายในไอระเหย



ทำไม?

บุหรี่



ยิ่งสูบบยิ่งเสี่ยง

มะเร็งช่องปาก

• สาเหตุที่ทำให้เกิดมะเร็งช่องปาก •



บุหรี่ มีสารก่อมะเร็ง มากกว่า 60 ชนิด



สารก่อมะเร็ง เป็นตัวการสำคัญ ทำให้เซลล์ในช่องปาก ผิดปกติ



ความร้อน จากควันบุหรี่ กระตุ้นให้เกิด การเปลี่ยนแปลง ในเซลล์ช่องปาก

ประเทศไทยพบ ผู้ป่วยมะเร็งช่องปาก เป็นอันดับ 6 ของผู้ป่วยมะเร็ง รายใหม่ทั้งหมด

สูบบุหรี่ 20 มวนต่อวัน มีโอกาสเกิดมะเร็งช่องปาก เพิ่มขึ้น 10 เท่า หากดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ร่วมด้วย ความเสี่ยงเพิ่ม มากถึง 15 เท่า



#ติดบุหรี่ ติดโควิด เสี่ยงตายสูง

จะหยุดสูบ...หรือสูบต่อ

คำตอบอยู่ที่ตัวคุณ

" เมื่อเริ่มสูบบุหรี่ "

เกิดโรคปริทันต์รุนแรง
มีอาการปวดเหงือก เป็น
หนอง เสี่ยงต่อสูญเสียฟัน

เกิดกลิ่นปาก จาก
สารเคมีในควันบุหรี่
ภายหลังจากการเผาไหม้

ฟันเหลือง มีคราบ
น้ำตาลเกาะบนผิวฟัน

แผลในช่องปากหายช้า

มีอาการปากแห้ง
เสี่ยงเกิดโรคฟันผุ

เสี่ยงเกิดโรคมะเร็ง
สูบบุหรี่ 20 มวน/วัน
เพิ่มความเสี่ยงการเกิด
มะเร็งช่องปากได้มาก
ถึง 10 เท่า

" เมื่อหยุดสูบบุหรี่ "

ความรุนแรงของโรค
ปริทันต์ลดลง ลดการ
สูญเสียฟันในช่องปาก

กลิ่นปากหายไป

ฟันกลับมาเป็นสีขาว
ตามปกติ หากได้รับการ
ขูดหินปูน ขจัดคราบบุหรี่
บนผิวฟันร่วมด้วย

ริมฝีปากและเหงือก
กลับมาเป็นสีชมพู

อาการปากแห้งลดลง
ความเสี่ยงเกิดโรคฟันผุลดลง

ความเสี่ยงการเกิด
โรคมะเร็งช่องปากลดลง
ครึ่งหนึ่ง เมื่อหยุดสูบบุหรี่
นาน 10 ปี





^๒
**สือบแล้วเป็นมะเร็ง
ช่องปาก**

แผนงานและโครงการ ปีงบประมาณ 2569

- กิจกรรม รณรงค์ฟื้นสถานะเด็กแข็งแรง ร่วมกับ กิจกรรม รณรงค์การงดสูบบุหรี่
- กลุ่มเป้าหมาย : นักเรียนชั้นประถมศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 700 คน ที่ศึกษาอยู่โรงเรียนในเขต อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร
- กิจกรรมเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในวันคล้ายวัน เสด็จสวรรคต สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี 18 ก.ค.



กิจกรรมหลัก

- ให้ความรู้ทันตสุขศึกษา และ โทษของการสูบบุหรี่
- ย้อมคราบสีฟัน / ประเมินคราบจุลินทรีย์
- ฝึกปฏิบัติการแปรงฟันจริง
- ทำแบบสอบถาม
- ตรวจสุขภาพช่องปาก พร้อมบันทึกผลตรวจในแผ่นพับ พร้อมแนะนำการรักษา



จำนวน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1

ลำดับ	โรงเรียน	จำนวน	จนท.ที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ตะพานหิน	422	ชวลิต / ชดนาทิพย์	ขอแรง จนท.ช่วยตรวจ
2	เทศบาล 2 สาธิต มรก.เพชรบูรณ์	76	ชวลิต / ชดนาทิพย์	
3	หัวเฉียว	27	ชวลิต / ชดนาทิพย์	
4	บัณฑิตศึกษาลัย (ห้วยเกตุ)	21	จนท.รพ.สต.ห้วยเกตุ / ชดนาทิพย์ / ชวลิต	
5	วัดธงไทยยาราม (ปลั่งอุปลัมภ)	18	จนท.รพ.สต.ห้วยเกตุ / ชดนาทิพย์ / ชวลิต	
6	ทับหมัน	28	จนท.รพ.สต.ทับหมัน / สุปรานี	
7	วังสำโรงวังหว่า		สุปรานี	
8	วัดบึงน้ำกวด		สุปรานี	
9	อนุบาลตะพานหิน (วังสำโรง)		สุปรานี	
10	คลองคูณ		สาธิตยา	
11	วัดวังไคร้		สาธิตยา	
12	ทุ่งโพธิ์พิทยา		จนท.รพ.สต.ทุ่งโพธิ์ / ศิริวรรณ	
13	ชุมชนวังหลุมวิทยาคาร	7	ศิริวรรณ	
14	ดงตะขบราษฎร์สงเคราะห์	24	ภัทรพล	
15	วัดเขารวก		จนท.รพ.สต.บ้านเขารวก / สิริลักษณ์ / อลงกรณ์	
16	วัดป่าแดง	22	จรรยา	
	รวม			



THANK
YOU

ขอบคุณที่รับชม