

# รู้หรือไม่ว่า บุหรี่ไฟฟ้าอันตรายมากกว่าที่คิด

วิทยาศาสตร์ / คลังความรู้วิทยาศาสตร์ / สื่อวิทยาศาสตร์ / สื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

## 10 ความเชื่อผิดๆ และข้อเท็จจริงเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า ที่ครูและผู้ปกครองจะต้องช่วยกันป้องกันลูกหลานจากพิษภัย



ผลการศึกษานี้ของ Harvard นักสืบที่ได้ รับความนิยมในกลุ่มวัยรุ่นมหาวิทยาลัย สารเคมีที่ระเหยจากบุหรี่ไฟฟ้า มีผลเสียต่อสุขภาพ เช่น สารก่อมะเร็ง สารที่ทำให้เกิดกลิ่นและรสที่รุนแรงในขณะสูดดม สารที่ก่อให้เกิดกลิ่นและรสที่รุนแรงในขณะสูดดม และเพิ่มความเสี่ยงของอาการแพ้ และเพิ่มความเสี่ยงของอาการแพ้ และเพิ่มความเสี่ยงของอาการแพ้

### 5. น้ยาบุหรี่ไฟฟ้าหอมดี

NASEM ของสหรัฐอเมริกาพบว่า 80% ของผู้ใช้บุหรี่ไฟฟ้า ใช้กลิ่นหรือรสชาติของน้ำยาบุหรี่ไฟฟ้า

### 8. สูบบุหรี่ไฟฟ้าช่วยหลีกเลี่ยงนิโคติน

บุหรี่ไฟฟ้ามีนิโคตินสูง เป็นสารเสพติดที่มีฤทธิ์เสพติดสูงที่สุด สามารถเพิ่มความเสี่ยงถึง 50-100 เท่าของบุหรี่จริง

### 1. บุหรี่ไฟฟ้าไม่เสพติด

53% ของวัยรุ่นไทยที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า มีภาวะซึมเศร้า

### 3. บุหรี่ไฟฟ้าช่วยคลายเครียด

ไม่มีควัน แต่มีโอรเมทซึ่งเล็กกว่า ละเอียดยิ่งกว่า บุหรี่ไฟฟ้า ยังมีส่วน PM 2.5 และเล็กกว่าคาร์บอนมอนอกไซด์ ไซยาไนต์ โทเทนนิก สารเคมี และสารปรุงแต่งกลิ่นและสี

### 6. บุหรี่ไฟฟ้าไม่มีควัน



### 9. บุหรี่ไฟฟ้าสะดวกไม่ต้องใช้ไฟแช็ก

นิโคตินในบุหรี่ธรรมดาและบุหรี่ไฟฟ้ามีฤทธิ์ทำให้หลอดเลือดหัวใจตีบตันและเพิ่มความเสี่ยงต่อภาวะหัวใจขาดเลือด

### 2. บุหรี่ไฟฟ้าไม่อันตราย

เด็กสี่เดือนแรก 60% จำนวนของลูกลดลง อาจหมายถึงขนาดเล็กลง (ในหลอดลม)

### 4. บุหรี่ไฟฟ้าช่วยเพิ่มสมรรถภาพทางเพศ

ควันบุหรี่มือสองมีผลต่อผู้สูดดมมากถึงชีวิต

### 7. บุหรี่ไฟฟ้าไม่ทำให้เกิดบุหรี่มือสองและมือสาม

มีกฎหมายห้ามจำหน่าย และห้ามครอบครองบุหรี่ไฟฟ้า

### 10. บุหรี่ไฟฟ้าไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ชายแอนเทีย ศูนย์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ประถม-มัธยมต้น | www.scientia.in.th  
สอบถามเพิ่มเติม @scientia หรือ inbox @ScientiaKid 02-689-2113, 085-800-4848



10 ความเชื่อผิดๆ และข้อเท็จจริงเกี่ยวกับบุหรี่ไฟฟ้า

ที่ครูและผู้ปกครองจะต้องช่วยกันป้องกันลูกหลานจากพิษภัย !!

1. บุหรี่ไฟฟ้าไม่เสพติด

บุหรี่ไฟฟ้ามีนิโคตินสูง เป็นสารเสพติดที่มีฤทธิ์เสพติดสูงที่สุด

2. บุหรี่ไฟฟ้าไม่อันตราย

นิโคตินในบุหรี่ธรรมดาและบุหรี่ไฟฟ้ามีฤทธิ์ทำให้หลอดเลือดหัวใจตีบตันและเพิ่มความเสี่ยงต่อภาวะหัวใจขาดเลือด

3. บุหรี่ไฟฟ้าช่วยคลายเครียด

53% ของวัยรุ่นไทยที่สูบบุหรี่ไฟฟ้า มีภาวะซึมเศร้า

4. บุหรี่ไฟฟ้าช่วยเพิ่มสมรรถภาพทางเพศ

- ✓ เด็กสี่เดือนแรก 60%
- ✓ จำนวนของลูกลดลง
- ✓ อาจหมายถึงขนาดเล็กลง (ในหลอดลม)

5. น้ยาบุหรี่ไฟฟ้าหอมดี

ผลการศึกษานี้ของ Harvard นักสืบที่ได้ รับความนิยมในกลุ่มวัยรุ่นมหาวิทยาลัย สารเคมีที่ระเหยจากบุหรี่ไฟฟ้า มีผลเสียต่อสุขภาพ เช่น สารก่อมะเร็ง สารที่ทำให้เกิดกลิ่นและรสที่รุนแรงในขณะสูดดม สารที่ก่อให้เกิดกลิ่นและรสที่รุนแรงในขณะสูดดม และเพิ่มความเสี่ยงของอาการแพ้ และเพิ่มความเสี่ยงของอาการแพ้

6. บุหรี่ไฟฟ้าไม่มีควัน

ไม่มีควัน แต่มีโอรเมทซึ่งเล็กกว่า ละเอียดยิ่งกว่า บุหรี่ไฟฟ้า ยังมีส่วน PM 2.5 และเล็กกว่าคาร์บอนมอนอกไซด์ ไซยาไนต์ โทเทนนิก สารเคมี และสารปรุงแต่งกลิ่นและสี

7. บุหรี่ไฟฟ้าไม่ทำให้เกิดบุหรี่มือสองและมือสาม

ควันบุหรี่มือสองมีผลต่อผู้สูดดมมากถึงชีวิต

ค้นหา  
Type and hit enter ...

ค้นหา  
การทดลองวิทย์  
ข่าวสารและกิจกรรม  
คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Menu  
หน้าแรก  
เกี่ยวกับเรา  
คอร์สเรียน  
จุดเด่นของเรา  
สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Success Story

สตรีมีครรภ์, ทารกในครรภ์, เด็กเล็ก, ผู้ใหญ่

8. ✘ สิบซูเปอร์ไฟฟ้าช่วยเพิ่มปริมาณซูเปอร์  
NASEM ของสหรัฐอเมริกาพบว่า 80% ของผู้ใช้ซูเปอร์ไฟฟ้าเลือกซูเปอร์มอนด์จะยังคงใช้ซูเปอร์ไฟฟ้า

9. ✘ ซูเปอร์ไฟฟ้าสะดวกไม่ต้องใช้ไฟเข็ท ✘  
มีข่าวว่าเคยมีการระเบิดของซูเปอร์ไฟฟ้าขณะใช้งาน

10 ✘ ซูเปอร์ไฟฟ้าไม่ผิดกฎหมาย ✘  
มีกฎหมายทั้งห้ามนำเข้า ห้ามขายและห้ามครอบครองซูเปอร์ไฟฟ้า







คอย. ขอขอบคุณที่มาของข้อมูล  
👉 ฟังก์ชัน ❤️ กดแชร์ กดติดตามไว้ด้วยนะจะ จะได้ไม่พลาดข้อมูล #คลังความรู้👉 ตีจากชายเอนเทีย

📍 สอบถามเพิ่มเติมได้ที่  
[Add Friends](#) [Message Us](#)

👤 เรียนรู้อย่างฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ "ชายเอนเทีย"  
👤 เรียนรู้ด้วยการลงมือทำ จะจดจำได้อย่างยาวนาน  
👤 การันตีผลงานด้วยการสร้างรางวัล สสวท. และระดับนานาชาติ  
👤 ใฝ่กับเด็กฯ มาอย่างยาวนานกว่า 15 ปี

### บทความที่เกี่ยวข้อง



<b>Menu</b> หน้าแรก เกี่ยวกับเรา คอร์สเรียน จุดเด่นของเรา สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์	<b>Information</b> ข่าวสารและกิจกรรม คลังความรู้วิทยาศาสตร์ Videos น่ารู้ ติดต่อเรา	<b>ติดต่อเรา</b> Tns. 02-689-2113 085-800-4848 Line ID: @scientia    		
--	---	--	--	---

Success Story

ติดต่อเราที่ใดก็ตาม:

