

# ปกติบ

## พัฒนาเสียต่อ

## เด็กในครรภ์

### นิโคตินทำให้เส้นเลือดที่เลี้ยงรก



**หดตัว** ทำให้เลือดไปเลี้ยงทารกน้อยลง ประกอบกับ การขาดสารบอมนอกไปชุดจากควินบูหรี่ ทำให้เลือดส่ง ออกซิเจนได้น้อยลง และสารพิษอื่นๆ จากควินบูหรี่ เช่น โลหะหนัก ตะกั่ว แคดเมียม

- ทำให้ระบบการไหลเวียนของเลือดที่ไปเลี้ยงรก เกิดความผิดปกติ
- ทำให้ทารกได้รับเลือดและออกซิเจนน้อยลง
- ทำให้หน้าทหนักตัวทารกน้อยลง มีความผิดปกติ ในโครงสร้าง
- การทำงานของสมองทารก



# ปกติบ

## อันตรายต่อ

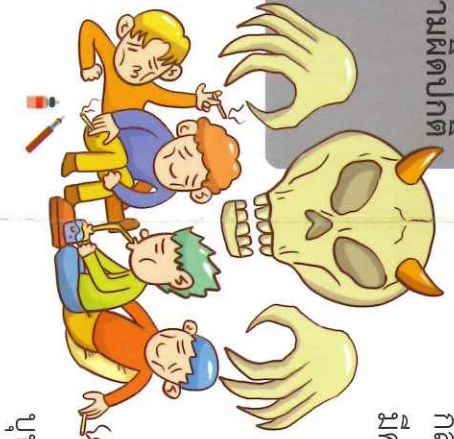
## การรกแรกเกิด



ในการทดลองที่ทำให้หนูที่ตั้งครรภ์ได้รับนิโคติน ทำให้ เกิดความผิดปกติของสมองของลูกหนูที่คลอดออกมา มีพฤติกรรมผิดปกติและทนต่อการขาดออกซิเจน ได้น้อย **ซึ่งน่าจะเป็นสิ่งที่เกิดขึ้น ในทารกที่เสียชีวิตกะทันหันในแม่ที่สูบบุหรี่ (Sudden Infant Death Syndrome)**

# ปกติบ

## เป็นสารที่ฆ่าบางเสพติครุบแรง



กลไกและพฤติกรรมกรรมการเสพติครุบ นิโคติน มีคุณลักษณะเหมือนกับสารเสพติครุบ เอโรฮีน หรือโคเคน การเสพติครุบนิโคตินจากการสูบบุหรี่ ไฟฟ้ารุนแรงกว่าการเสพติครุบนิโคติน ในบุหรี่มวน **แม่แม่ที่สูบบุหรี่จำนวนมากที่เลิกสูบบุหรี่ไม่ได้**



### มูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่ (มสย.)

36/2 ซอยประดิพัทธ์ 10 ถนนประดิพัทธ์ แขวงบางกอก เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทร. 0-2278-1828 โทรสาร. 0-2278-1830 E-mail : info@ashthailand.or.th  
www.ashthailand.or.th ilet- www.smokefreezone.or.th iletwww.rtiobanbanu 2567

# ปกติบ

## สารพิษที่ฆ่าบางเสพติครุบแรง ในบุหรี่มวนและบุหรี่ไฟฟ้า

นอกจากอันตรายจากปกติบแล้ว การสูบบุหรี่มวน หรือบุหรี่ไฟฟ้า ยังบ่สารเคมีพิษ ไทอะหนัก และสารก่อมะเร็งจำนวนมาก ที่ร่างกายจะได้รับด้วย



บุหรี่ไฟฟ้า  
หยุด  
โทษกัฒนแล้ว

