

เนื่องในวันที่ 31 พ.ค.2550 โอกาส เป็นวันงดสูบบุหรี่โลก ทุกภาคส่วน จึงจัดกิจกรรมรณรงค์ครบวงจรเล็กนุหรี และเทคนิคไม่หวนสูบ



วันงดสูบบุหรี่โลกจัดขึ้นครั้งแรกในวันที่ 31 พฤษภาคม ค.ศ. 1988 โดยองค์การอนามัยโลก เนื่องจากเล็งเห็นอันตรายของบุหรีต่อสุขภาพ ของผู้สูบบุหรีและผู้ไม่สูบบุหรีแต่ได้รับควันบุหรี การจัดงานวันงดสูบบุหรีโลกก็เพื่อกระตุ้นให้ผู้สูบบุหรีเลิกสูบ และให้รัฐบาลชุมชนและประชากรโลก ตระหนักถึงความสำคัญและเข้าร่วมกิจกรรม องค์การอนามัยโลกระบุชัดเจนว่า การสูบบุหรีเป็นสาเหตุสำคัญของการป่วยและเสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่สามารถป้องกันได้ และกำหนดให้ วันที่ 31 พฤษภาคม ของทุกปีเป็นวันงดสูบบุหรีโลก (World No Tobacco Day)

มีแต่สารพิษในบุหรี ..บุหรีมีสารประกอบต่างๆ อยู่ประมาณ 4000 ชนิด มีสารก่อมะเร็งไม่ต่ำกว่า 42 ชนิด, โรคหัวใจ, งดดมโป่งพอง ซึ่งสารที่เป็นอันตรายที่สำคัญคือ

- **นิโคติน (Nicotine)** ร้อยละ 95 ของนิโคติน จะไปจับอยู่ที่ปอด บางส่วนจับอยู่ที่เยื่อหุ้มริมฝีปาก และบางส่วนถูกดูดซึมเข้าสู่กระแสเลือด ทำให้ความดันโลหิตสูงขึ้น หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ และไม่เป็นจังหวะ หลอดเลือดที่แขนและ ขาหดตัว เพิ่มไขมันในเส้นเลือด
- **ทาร์หรือน้ำมันดิน (Tar)** คราบทาร์จะเกาะกันเป็นสีน้ำตาลที่ฟันของคุณ ร้อยละ 50 ของทาร์จะไปจับที่ปอด ทำให้เกิดการระคายเคือง อันเป็นเหตุของการไอเรื้อรังมีเสมหะ ก่อให้เกิดมะเร็ง เช่น มะเร็งปอด, มะเร็งหลอดลม, มะเร็งหลอดอาหาร, มะเร็งไต, มะเร็งกระเพาะปัสสาวะ และอื่นๆ

- **คาร์บอนมอนนอกไซด์ (Carbon monoxide)** เป็นก๊าซที่ทำลายคุณสมบัติในการเป็นพาหะนำออกซิเจนของเม็ดเลือดแดง ทำให้เม็ดเลือดแดงไม่สามารถจับออกซิเจนได้ ทำให้เกิดการขาดออกซิเจน ทำให้มีเมื่อง ตัดสินใจช้า และเหนื่อยง่าย ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของโรคหัวใจ
- **ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (Hydrogen cyanide)** เป็นก๊าซพิษที่ทำลายเยื่อหุ้มเซลล์ของปอด ทำให้มีอาการไอเรื้อรัง มีเสมหะเป็นประจำโดยเฉพาะในตอนเช้าจะมีมากขึ้น
- **ไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide)** เป็นก๊าซพิษที่ทำลายเยื่อหุ้มเซลล์ของปอด และถุงลม ทำให้ผนังถุงลมบางโป่งพอง ถุงลมเล็กๆ หลายอันแตกรวมกันเป็นถุงลมใหญ่ ทำให้มีถุงลมจำนวนน้อย การยืดหยุ่นในการหายใจเข้าออกน้อยลง ทำให้เกิดโรคถุงลมโป่งพอง
- **ฟอมาลดีไฮด์ (Formaldehyde)** รู้จักกันดีเป็นสารที่ใช้ในการดองศพ คนที่สูบบุหรีวันละ 20 มวน จะได้รับสารฟอรัมาลดีไฮด์ในประมาณ 1 มิลลิกรัมต่อวัน และยังเป็นสารก่อมะเร็งอีกด้วย
- **ตะกั่ว (Lead)** เป็นสารก่อมะเร็ง มีผลต่อหลายระบบในร่างกาย เช่น ทางระบบประสาท จะทำให้การได้ยินผิดปกติ ระดับไอคิวต่ำ ผลต่อระบบเลือด คือ จะทำให้ความดันเลือดสูงมีผลต่อระบบไต และที่สำคัญมีผลต่อระบบสืบพันธุ์ในผู้ใหญ่ จะทำให้เป็นหมันในเพศชาย ซึ่งจะทำให้ตัวอสุจิ (sperm) ผิดปกติ และน้อยลง จึงทำให้เกิดสมรรถภาพทางเพศเสื่อมได้ สารพิษอีกมากมายในบุหรีที่บั่นทอนชีวิตคุณ และคนรอบข้าง - ภายในร่างกายที่ค่อยๆ ย่ำแย่ และภายนอกของคุณก็ถูกลดความสวย ความหล่อของคุณอีกด้วย อาทิ

- ทำให้แก่เร็ว มีริ้วรอย เพราะออกซิเจนไม่สามารถเข้าไปหล่อเลี้ยง ระบบเลือดให้หมุนเวียนได้ปกติ
 - ฟัน เล็บ เป็นคราบสีน้ำตาล จากสารทาร์
 - มีกลิ่นตัว กลิ่นปาก กลิ่นบุหรีไครว่าหอม
 - แผลขึ้นร้ายทำลายเสน่ห์ของคุณเอง
 - และมารดาที่สูบบุหรีระหว่างตั้งครรภ์ มีโอกาสแท้ง และลูกที่คลอดออกมาจะมีน้ำหนักตัวน้อย
- แนะนำวิธีเลิกบุหรี ง่ายๆ ว่า **ต้องตั้งใจ หาแรงจูงใจกระตุ้น**

เช่น ครอบครั้ว คนรัก สุขภาพ ศึกษาผลเสียต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคมที่ไม่ยอมรับคนสูบบุหรี เป็นต้น จากนั้นเข้ารับคำปรึกษาจากเภสัชกรโครงการฯ เพื่อรับเทคนิคที่ถูกต้อง หากสูบไม่มากหรือเพิ่งเริ่มสูบแนะนำให้หักดิบเลย.

คำขวัญวันงดสูบบุหรีโลก 2550

“ไว้ควันบุหรี สิ่งแวดล้อมดี ชีวิตดี”

- องค์การอนามัยโลก ได้เห็นพ้องกันว่า หนทางเดียวที่จะปกป้องสุขภาพของประชาชน คือทำอย่างไรให้สามารถงดบุหรีได้ 100% smoker free ด้วยเหตุผลคือ
- การได้รับควันบุหรี secondhand smoke ก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และมะเร็ง
 - 100% smoke-free จึงจะช่วยป้องกันผลร้ายที่เกิดขึ้นในที่ทำงาน
 - สิทธิในการได้รับอากาศบริสุทธิ์ เป็นสิทธิพื้นฐานของประชาชน
 - ประชากรส่วนใหญ่ในโลกคือผู้ไม่สูบบุหรี ซึ่งสมควรได้รับสิทธิในการปกป้อง
 - จากการวิจัยพบว่า การรณรงค์ให้งดบุหรี ได้รับการยอมรับทั้งในผู้สูบ และไม่สูบบุหรี

- สิ่งแวดล้อมที่ไม่มีนุหรี จะทำให้ผู้สูบบุหรี่ หายสูบบุหรี่ ได้ดีขึ้น
- สิ่งแวดล้อมที่ไม่มีนุหรี สามารถทำได้ง่าย และราคาถูก

ขอขอบคุณข้อมูลจาก

- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ(สสส.)
- มูลนิธิณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่

(ต่อจากฉบับที่แล้ว) รายชื่อและรายละเอียดเครื่องสำอางที่มีสารห้ามใช้ 57 ยี่ห้อ ประกาศในปีงบประมาณ 2550

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
1	นางฟ้า โสมสมุนไพรมะพร้าว	ฉลากไม่แจ้งแหล่งผลิต หรือ วันเดือนปีที่ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
2	แอนนาคอสเมติกส์ ครีมกันแดด	-	ไฮโดรควิโนน
3	แอนนาคอสเมติกส์ 2004 ครีมรักษาฝ้าลดรอยดำ	-	ไฮโดรควิโนน
4	แอนนาคอสเมติกส์ ครีมทาแก้มคิ้ว	-	ปรอท แอมโมเนีย
5	แอนนาคอสเมติกส์ 2004 โลชั่นปรับ	-	ไฮโดรควิโนน

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
	สภาพผิว		
6	แอนนาคอสเมติกส์ 2004 ครีมประทินผิวลดรอยดำ	-	ไฮโดรควิโนน
7	มิโกะมัสมุหรี มาญาวี 3	-	ไฮโดรควิโนน
8	มิโกะมัสมุหรี มาญาวี 4	-	ปรอท แอมโมเนีย
9	มิโกะมัสมุหรี รศมีราม้ว	-	ไฮโดรควิโนน และปรอท แอมโมเนีย
10	NEW CARE โลชั่นปรับสภาพผิว (บรรจุรวมกับ NEW CARE ครีมประทินผิวลดรอยต่างดำ และ NEW CARE ครีมประทินผิวป้องกัน	ผลิตโดยนิวแคร์ บิวตี้ ไม่ระบุผู้จัดจำหน่าย วันที่ผลิต และเลขที่ผลิต	ไฮโดรควิโนน

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
	แสงแดด ในซองพลาสติกใสไม่มีสี)		
11	NEW CARE ครีมประทินผิวลดรอยต่างดำ (บรรจุรวมกับ NEW CARE โลชั่นปรับสภาพผิว และ NEW CARE ครีมประทินผิวป้องกัน แสงแดด ในซองพลาสติกใสไม่มีสี)	ผลิตโดยนิวแคร์ บิวตี้ ไม่ระบุผู้จัดจำหน่าย วันที่ผลิต และเลขที่ผลิต	ไฮโดรควิโนน และกรดเรทิโนอิก
12	Miss Lilly	ไม่ระบุชื่อผู้ผลิต วันที่ผลิตและเลขที่ผลิต จัดจำหน่ายโดยมิสลิลลี่ (เจแอล. ประเทศไทย) จำกัด 158-97 ตลาดริมโขง อ.เมือง จ.มุกดาหาร	ปรอท แอมโมเนีย

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
13	ครีมรักษาผิว หน้าขาว สมุนไพรรไทย แท้ เกรด A 100%	ผลิตโดยศูนย์วิจัย หมอบุชา ไม้ระบู่ผู้ จัดจำหน่าย วันที่ ผลิต และเลขที่ ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
14	โพลสด สมุนไพรร ธรรมชาติ	ไม้ระบู่ผู้ผลิต ผู้จัด จำหน่าย วันที่ผลิต และเลขที่ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
15	ครีมหน้าขาว (สูตรเข้มข้น)	ผลิตโดยศูนย์วิจัย หมอบุชา ไม้ระบู่ผู้ จัดจำหน่าย วันที่ ผลิต และเลขที่ ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
16	D White Night Time	ผลิตโดย D White Herber 199/4511 Bangbuatong Nonthaburi วันที่ ผลิต 20-01-49 ไม้ ระบู่ผู้จัดจำหน่าย และเลขที่ผลิต	ไฮโดรควิโนน
17	กิว-ทู ครีมแก้ฝ้า	ผลิตโดย บริษัท ฟรีเวย์ บิวตี้ จำกัด 21/217 แขวงบาง แคเหนือ เขตบาง	ไฮโดรควิโนน และกรดเรทิโน อิก

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
		แค กทม. ไม้ระบู่ผู้ จัดจำหน่าย วันที่ ผลิต และเลขที่ ผลิต	

ต่อไปฉบับหน้าจะคะ คุณผู้อ่าน ..



สารประชาสัมพันธ์ ประจำปี 16-31 พฤษภาคม 2550



ชมรม อ.ย.น้อย ร.ว.ร.

งานอนามัย โรงเรียนร่วมเกล้าวัฒนานคร
สระแก้ว รัชมังคลาภิเษก
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระแก้ว เขต 2



(037) 243014



(037) 261604

เนื่องในวันที่ 31 พ.ค.2550 โอกาส เป็นวันงดสูบบุหรี่โลก ทุกภาคส่วน จึงจัดกิจกรรมรณรงค์ครบวงจรเล็กนุหรี และเทคนิคไม่หวนสูบ



วันงดสูบบุหรี่โลกจัดขึ้นครั้งแรกในวันที่ 31 พฤษภาคม ค.ศ. 1988 โดยองค์การอนามัยโลก เนื่องจากเล็งเห็นอันตรายของบุหรีต่อสุขภาพ ของผู้สูบบุหรีและผู้ไม่สูบบุหรีแต่ได้รับควันบุหรี การจัดงานวันงดสูบบุหรีโลกก็เพื่อกระตุ้นให้ผู้สูบบุหรีเลิกสูบ และให้รัฐบาลชุมชนและประชากรโลก ตระหนักถึงความสำคัญและเข้าร่วมกิจกรรม องค์การอนามัยโลกระบุชัดเจนว่า การสูบบุหรีเป็นสาเหตุสำคัญของการป่วยและเสียชีวิตก่อนวัยอันควรที่สามารถป้องกันได้ และกำหนดให้ วันที่ 31 พฤษภาคม ของทุกปีเป็นวันงดสูบบุหรีโลก (World No Tobacco Day)

มีแต่สารพิษในบุหรี...บุหรีมีสารประกอบต่างๆ อยู่ประมาณ 4000 ชนิด มีสารก่อมะเร็งไม่ต่ำกว่า 42 ชนิด, โรคหัวใจ, ถุงลมโป่งพอง ซึ่งสารที่เป็นอันตรายที่สำคัญคือ

- **นิโคติน (Nicotine)** ร้อยละ 95 ของนิโคติน จะไปจับอยู่ที่ปอด บางส่วนจับอยู่ที่เยื่อหุ้มริมฝีปาก และบางส่วนถูกดูดซึมเข้าสู่กระแสเลือด ทำให้ความดันโลหิตสูงขึ้น หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ และไม่เป็นจังหวะ หลอดเลือดที่แขนและ ขาหดตัว เพิ่มไขมันในเส้นเลือด
- **ทาร์หรือน้ำมันดิน (Tar)** คราบทาร์จะเกาะกันเป็นสีน้ำตาลที่ฟันของคุณ ร้อยละ 50 ของทาร์จะไปจับที่ปอด ทำให้เกิดการระคายเคือง อันเป็นเหตุของการไอเรื้อรังมีเสมหะ ก่อให้เกิดมะเร็ง เช่น มะเร็งปอด, มะเร็งหลอดลม, มะเร็งหลอดอาหาร, มะเร็งไต, มะเร็งกระเพาะปัสสาวะ และอื่นๆ

- **คาร์บอนมอนอกไซด์ (Carbon monoxide)** เป็นก๊าซที่ทำลายคุณสมบัติในการเป็นพาหะนำออกซิเจนของเม็ดเลือดแดง ทำให้เม็ดเลือดแดงไม่สามารถจับออกซิเจนได้ ทำให้เกิดการขาดออกซิเจน ทำให้มีเมื่อง ตัดสินใจช้า และเหนื่อยง่าย ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของโรคหัวใจ
- **ไฮโดรเจนไซยาไนด์ (Hydrogen cyanide)** เป็นก๊าซพิษที่ทำลายเยื่อหุ้มเซลล์ของปอด ทำให้มีอาการไอเรื้อรัง มีเสมหะเป็นประจำโดยเฉพาะในตอนเช้าจะมีมากขึ้น
- **ไนโตรเจนไดออกไซด์ (Nitrogen dioxide)** เป็นก๊าซพิษที่ทำลายเยื่อหุ้มหลอดลมส่วนปลาย และถุงลม ทำให้ผนังถุงลมบางโป่งพอง ถุงลมเล็กๆ หลายอันแตกรวมกันเป็นถุงลมใหญ่ ทำให้มีถุงลมจำนวนน้อย การยืดหยุ่นในการหายใจเข้าออกน้อยลง ทำให้เกิดโรคถุงลมโป่งพอง
- **ฟอมาลดีไฮด์ (Formaldehyde)** รู้จักกันดีเป็นสารที่ใช้ในการดองศพ คนที่สูบบุหรีวันละ 20 มวน จะได้รับสารฟอรัมาลดีไฮด์ในประมาณ 1 มิลลิกรัมต่อวัน และยังเป็นสารก่อมะเร็งอีกด้วย
- **ตะกั่ว (Lead)** เป็นสารก่อมะเร็ง มีผลต่อหลายระบบในร่างกาย เช่น ทางระบบประสาท จะทำให้การได้ยินผิดปกติ ระดับไอคิวต่ำ ผลต่อระบบเลือด คือ จะทำให้ความดันเลือดสูงมีผลต่อระบบไต และที่สำคัญมีผลต่อระบบสืบพันธุ์ในผู้ใหญ่ จะทำให้เป็นหมันในเพศชาย ซึ่งจะทำให้ตัวอสุจิ (sperm) ผิดปกติ และน้อยลง จึงทำให้เกิดสมรรถภาพทางเพศเสื่อมได้ สารพิษอีกมากมายในบุหรีที่บั่นทอนชีวิตคุณ และคนรอบข้าง - ภายในร่างกายที่ค่อยๆ ย่ำแย่ และภายนอกของคุณก็ถูกลดความสวย ความหล่อของคุณอีกด้วย อาทิ

- ทำให้แก่เร็ว มีริ้วรอย เพราะออกซิเจนไม่สามารถเข้าไปหล่อเลี้ยง ระบบเลือดให้หมุนเวียนได้ปกติ
 - ฟัน เล็บ เป็นคราบสีน้ำตาล จากสารทาร์
 - มีกลิ่นตัว กลิ่นปาก กลิ่นบุหรีไครว่าหอม
 - แผลขึ้นร้ายทำลายเสน่ห์ของคุณเอง
 - และมารดาที่สูบบุหรีระหว่างตั้งครรภ์ มีโอกาสแท้ง และลูกที่คลอดออกมาจะมีน้ำหนักตัวน้อย
- แนะนำวิธีเลิกบุหรี ง่ายๆ ว่า **ต้องตั้งใจ หาแรงจูงใจกระตุ้น**

เช่น ครอบครั้ว คนรัก สุขภาพ ศึกษาผลเสียต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคมที่ไม่ยอมรับคนสูบบุหรี เป็นต้น จากนั้นเข้ารับคำปรึกษาจากเภสัชกรโครงการฯ เพื่อรับเทคนิคที่ถูกต้อง หากสูบไม่มากหรือเพิ่งเริ่มสูบแนะนำให้หักดิบเลย.

คำขวัญวันงดสูบบุหรีโลก 2550

“ไว้ควันบุหรี สิ่งแวดล้อมดี ชีวิตดี”

- องค์การอนามัยโลก ได้เห็นพ้องกันว่า หนทางเดียวที่จะปกป้องสุขภาพของประชาชน คือทำอย่างไรให้สามารถงดบุหรีได้ 100% smoker free ด้วยเหตุผลคือ
- การได้รับควันบุหรี secondhand smoke ก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจ และมะเร็ง
 - 100% smoke-free จึงจะช่วยป้องกันผลร้ายที่เกิดขึ้นในที่ทำงาน
 - สิทธิในการได้รับอากาศบริสุทธิ์ เป็นสิทธิพื้นฐานของประชาชน
 - ประชากรส่วนใหญ่ในโลกคือผู้ไม่สูบบุหรี ซึ่งสมควรได้รับสิทธิในการปกป้อง
 - จากการวิจัยพบว่า การรณรงค์ให้งดบุหรี ได้รับการยอมรับทั้งในผู้สูบ และไม่สูบบุหรี

- สิ่งแวดล้อมที่ไม่มีนุหรี จะทำให้ผู้สูบบุหรี่ หายสูบบุหรี่ ได้ดีขึ้น
- สิ่งแวดล้อมที่ไม่มีนุหรี สามารถทำได้ง่าย และราคาถูก

ขอขอบคุณข้อมูลจาก

- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ(สสส.)
- มูลนิธิณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่

(ต่อจากฉบับที่แล้ว) รายชื่อและรายละเอียดเครื่องสำอางที่มีสารห้ามใช้ 57 ยี่ห้อ ประกาศในปีงบประมาณ 2550

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
1	นางฟ้า โสมสมุนไพรมะพร้าว	ฉลากไม่แจ้งแหล่งผลิต หรือ วันเดือนปีที่ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
2	แอนนาคอสเมติกส์ ครีมกันแดด	-	ไฮโดรควิโนน
3	แอนนาคอสเมติกส์ 2004 ครีมรักษาฝ้าลดรอยดำ	-	ไฮโดรควิโนน
4	แอนนาคอสเมติกส์ ครีมทาแก้มคิ้ว	-	ปรอท แอมโมเนีย
5	แอนนาคอสเมติกส์ 2004 โลชั่นปรับ	-	ไฮโดรควิโนน

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
	สภาพผิว		
6	แอนนาคอสเมติกส์ 2004 ครีมประทินผิวลดรอยดำ	-	ไฮโดรควิโนน
7	มิโกะมัสมุหรี มาญาวี 3	-	ไฮโดรควิโนน
8	มิโกะมัสมุหรี มาญาวี 4	-	ปรอท แอมโมเนีย
9	มิโกะมัสมุหรี รัศมีรามัว	-	ไฮโดรควิโนน และปรอท แอมโมเนีย
10	NEW CARE โลชั่นปรับสภาพผิว (บรรจุรวมกับ NEW CARE ครีมประทินผิวลดรอยดำต่างคำ และ NEW CARE ครีมประทินผิวป้องกัน	ผลิตโดยนิวแคร์ บิวตี้ ไม่ระบุผู้จัดจำหน่าย วันที่ผลิต และเลขที่ผลิต	ไฮโดรควิโนน

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
	แสงแดด ในซองพลาสติกใสไม่มีสี)		
11	NEW CARE ครีมประทินผิวลดรอยดำต่างคำ (บรรจุรวมกับ NEW CARE โลชั่นปรับสภาพผิว และ NEW CARE ครีมประทินผิวป้องกัน แสงแดด ในซองพลาสติกใสไม่มีสี)	ผลิตโดยนิวแคร์ บิวตี้ ไม่ระบุผู้จัดจำหน่าย วันที่ผลิต และเลขที่ผลิต	ไฮโดรควิโนน และกรดเรทิโนอิก
12	Miss Lilly	ไม่ระบุชื่อผู้ผลิต วันที่ผลิตและเลขที่ผลิต จัดจำหน่ายโดยมิสลิลลี่ (เจแอล. ประเทศไทย) จำกัด 158-97 ตลาดริมโขง อ.เมือง จ.มุกดาหาร	ปรอท แอมโมเนีย

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
13	ครีมรักษาผิว หน้าขาว สมุนไพรรไทย แท้ เกรด A 100%	ผลิตโดยศูนย์วิจัย หมอบุชา ไม้ระบู่ผู้ จัดจำหน่าย วันที่ ผลิต และเลขที่ ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
14	โพลสด สมุนไพรร ธรรมชาติ	ไม้ระบู่ผู้ผลิต ผู้จัด จำหน่าย วันที่ผลิต และเลขที่ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
15	ครีมหน้าขาว (สูตรเข้มข้น)	ผลิตโดยศูนย์วิจัย หมอบุชา ไม้ระบู่ผู้ จัดจำหน่าย วันที่ ผลิต และเลขที่ ผลิต	ปรอท แอมโมเนีย
16	D White Night Time	ผลิตโดย D White Herber 199/4511 Bangbuatong Nonthaburi วันที่ ผลิต 20-01-49 ไม้ ระบู่ผู้จัดจำหน่าย และเลขที่ผลิต	ไฮโดรควิโนน
17	กิว-ทู ครีมแก้ฝ้า	ผลิตโดย บริษัท ฟรีเวย์ บิวตี้ จำกัด 21/217 แขวงบาง แคเหนือ เขตบาง	ไฮโดรควิโนน และกรดเรทิโน อิก

ลำดับ	ชื่อผลิตภัณฑ์	รายละเอียดที่ฉลาก	พบสารห้ามใช้
		แค กทม. ไม้ระบู่ผู้ จัดจำหน่าย วันที่ ผลิต และเลขที่ ผลิต	

ต่อไปฉบับหน้าจะคะ คุณผู้อ่าน ..





สารประชาสัมพันธ์ ประจำปี 16-31 พฤษภาคม 2550



ชมรม อย.น้อย ร.ว.ร.

งานอนามัย โรงเรียนร่วมเกล้าวัฒนานคร
สระแก้ว รัชมังคลาภิเษก
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระแก้ว เขต 2

 (037) 243014

 (037) 261604