



ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ

ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

SMART LIFE by

เป็นองค์กรหลักด้านคุ้มครองผู้บริโภคและส่งเสริมผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ เพื่อประชาชนสุขภาพดี

ปีที่ 5 ฉบับที่ 30 : กรกฎาคม 2564



www.oryor.com



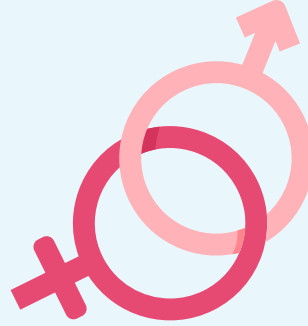
Fda Thai



FDAtai



FDAtai



ซิเดกร้าปลอม !

ทำร้ายชายอกสามศอก

เมื่อเร็ว ๆ นี้ เป็นข่าวใหญ่โต เมื่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ร่วมกับ บก.ปคบ. แผลงผลการทำลายเครือข่ายลักลอบขายยาซิเดกร้าปลอมทางสื่อสังคมออนไลน์ โดยองค์การเภสัชกรรมได้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจว่า มีการลักลอบปลอมยาซิเดกร้า (Sidegra) ขององค์การเภสัชกรรมจำหน่ายในท้องตลาด ขอให้ช่วยจัดการโดยด่วน ต่อมาเจ้าหน้าที่จึงได้มีการสืบสวนและติดตามพฤติกรรมของกลุ่มผู้ต้องสงสัย จนพบเครือข่ายลักลอบขายยาซิเดกร้าปลอมอยู่ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ นนทบุรี สมุทรปราการ นครปฐม และประจวบคีรีขันธ์ จากการเข้าตรวจค้นพื้นที่เป้าหมาย 12 จุด ใน 5 จังหวัดดังกล่าว สามารถจับกุมผู้ต้องหาพร้อมยี่ดยาซิเดกร้า ขนาด 100 มิลลิกรัม จำนวน 1,632 กล่อง และขนาด 50 มิลลิกรัม จำนวน 1,167 กล่อง โดยยาของกลางที่ถูกยึดได้ในครั้งนี้ เป็นยาที่ถูกปลอมโดยสมบูรณ์แบบคือ ปลอมทั้งชื่อการค้าและตัวผลิตภัณฑ์ ซึ่งถือว่าเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคเป็นอย่างมาก ทั้งจากกระบวนการผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน และอันตรายจากการใช้ยาเกินขนาดจนอาจถึงแก่ชีวิตได้

“ คุณผู้ชายนอกจากจะพบปัญหาหย่อนสมรรถภาพทางเพศ ที่นับว่าหนักหนาสาหัสแล้ว ยังจะมาเจอกับยาปลอมที่ใช้ไม่ได้ผลอีก ”

มากำความรู้จักกับซิเดกร้าให้มากขึ้น

ซิเดกร้า เป็นยี่ห้อของยาไวอากร้าที่ผลิตในประเทศไทย โดยองค์การเภสัชกรรม (GPO) วัตถุประสงค์หลักที่ผลิตยาซิเดกร้าออกจำหน่ายคือ เพื่อลดปัญหาการระบาดของยาไวอากร้าปลอมบนท้องตลาด และช่วยให้คนที่มีรายได้น้อยเข้าถึงได้ เนื่องจากไวอากร้าของต่างประเทศมีราคาแพง ซึ่งตัวยาที่ใช้ผลิตยาซิเดกร้าคือ ซิลเดนาฟิล (Sildenafil) ซึ่งเป็นตัวยาเดียวกับที่ผลิตไวอากร้าของต่างประเทศ **คุณสมบัติ** เหมือนไวอากร้าทุกประการ **สรรพคุณ** ช่วยให้อวัยวะเพศชายแข็งตัวได้ดีและนานขึ้น ช่วยรักษาอาการอวัยวะเพศไม่แข็งตัวขณะมีเพศสัมพันธ์ แก้ปัญหาหย่อนสมรรถภาพทางเพศสำหรับผู้ชาย (ED)



ซิเดกร้า มี 2 ขนาด คือ 50 mg และ 100 mg

- ซิเดกร้าขนาด 50 mg เหมาะสำหรับท่านชายที่น้ำหนักตัวน้อย ไม่เคยใช้มาก่อน มีโรคประจำตัว เช่น เบาหวาน และอายุเกิน 65 ปีขึ้นไป

- ซิเดกร้าขนาด 100 mg เหมาะสำหรับคนที่น้ำหนักตัวมาก ไม่มีโรคประจำตัว สุขภาพแข็งแรง

ใครสามารถใช้ยาซิเดกร้าได้บ้าง ?

ผู้ชายทุกคนที่ต้องการตัวช่วยในเรื่องปัญหาหย่อนสมรรถภาพทางเพศ หรืออวัยวะเพศไม่แข็ง หรือแข็งไม่เต็มที่ สามารถใช้ยานี้ได้ เช่น ผู้ที่มีอวัยวะเพศไม่แข็งอันเนื่องมาจากโรคประจำตัว โรคความดันโลหิตสูง ผู้ที่หลอดเลือดมีปัญหา อันเนื่องมาจากโรคต่าง ๆ เช่น เบาหวาน หรือมีระดับคอเลสเตอรอลสูง ชายสูงอายุ หรือผู้ที่มีปัญหาเรื่องบนเตียง ขาดความมั่นใจ วิดกกังวล ยานี้จะช่วยได้ประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์ของกรณีดังที่กล่าวมาข้างต้น

ซิเดกร้า ห้ามใช้ในกรณีใดบ้าง?

1. ในเด็กและสตรี ไม่จำเป็นต้องใช้ยา

ยาชนิดนี้นั้นเหมาะสำหรับวัยผู้ใหญ่ ซึ่งมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องสมรรถภาพทางเพศ เพราะฉะนั้น เด็กจึงไม่มีความจำเป็นเลยที่จะต้องใช้ยาชนิดนี้

2. ห้ามใช้ร่วมกับยาในกลุ่มไนเตรท

เช่น ยาไนโตรกลีเซอริน (Nitroglycerin) ซึ่งกลุ่มนี้นั้นจะเป็นยายขยายหลอดเลือดหัวใจ ผู้ป่วยที่ทานยาโรคนี้นี้ มักจะทำความดันโลหิตต่ำลง ฉะนั้น เมื่อใช้ยาซิเดกร้าร่วมด้วยก็จะทำให้เกิดอันตรายถึงแก่ชีวิตได้

3. ห้ามทานยา ซิเดกร้า ร่วมกับ ไชเมทีดิน

เพราะยาชนิดนี้เป็นยารักษาโรคแผลในกระเพาะอาหาร ถ้าหากคุณใช้ยาร่วมกันจะทำให้ความเข้มข้นของ กระแสเลือดเพิ่มขึ้น จะทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิตได้ เพราะฉะนั้น ยาชนิดนี้ถือเป็นยาต้องห้ามเช่นเดียวกัน

4. ห้ามใช้ยาร่วมกับยาปฏิชีวนะชนิดอื่นๆ

เช่น อีริโทรมัยซิน (Erythromycin) ยาชนิดนี้เป็นยาต้านเชื้อรา ที่จะไปเสริมฤทธิ์กันทำให้เกิดผลข้างเคียง ก่อผล มากมายและอันตรายถึงชีวิต

**ที่สำคัญยาซิเดกร้า ห้ามใช้ในผู้ที่ใช้ยารักษาโรคความดันโลหิตอยู่
ทั้งนี้ หากไม่แน่ใจขอให้ปรึกษาแพทย์ก่อนใช้ยา**

เอกสารอ้างอิง

ยา Sidegra ซิเดกร้า ไวอากร้าสัญชาติไทย.สืบค้นเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564,จาก <http://sidegra-bkk.com/Sidegra>
วิธีใช้ยา SIDEGRA ซิเดกร้า.สืบค้นเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564,จาก <https://sidegra.asia/sidegra>
อย. - สดช. กวาดล้างเครือข่ายขายยาซิเดกร้าปลอม.สืบค้นเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2564, จาก <https://oryor.com>.



Healthier Choice

ทางเลือกของคนรักสุขภาพ

หลายคนคงเคยเห็นสัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ” (Healthier Choice) ที่ปรากฏบนฉลากผลิตภัณฑ์อาหารกันบ้างแล้ว ซึ่งสัญลักษณ์ดังกล่าวสามารถนำมาใช้ในการเลือกซื้อเลือกบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อหลีกเลี่ยงและลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ได้ซึ่งในปัจจุบันจะพบการแสดงสัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ (Healthier Choice)” นี้ อยู่ในผลิตภัณฑ์อาหาร 11 กลุ่ม ดังนี้ 1.กลุ่มอาหารมื้อหลัก 2.กลุ่มเครื่องดื่ม 3.กลุ่มเครื่องปรุงรส 4.กลุ่มผลิตภัณฑ์นม 5.กลุ่มอาหารกึ่งสำเร็จรูป 6.กลุ่มขนมขบเคี้ยว 7.กลุ่มไอศกรีม 8.กลุ่มไขมันและน้ำมัน 9.กลุ่มขนมปัง 10.กลุ่มอาหารเข้าธัญพืช 11.กลุ่มผลิตภัณฑ์นมออบ (ข้อมูล ณ เมษายน 2564)

สัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ” (Healthier Choice) ช่วยผู้บริโภคลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคไม่ติดต่อเรื้อรังได้ เนื่องจากผู้ผลิตต้องปรับสูตรส่วนประกอบ เช่น ปริมาณน้ำตาล ไขมัน โซเดียม พลังงาน หรือสารอาหารอื่น ๆ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สัญลักษณ์โภชนาการอย่างง่ายกำหนดไว้ ซึ่งชนิดและปริมาณสารอาหารที่กำหนดไว้ในแต่ละกลุ่มผลิตภัณฑ์จะแตกต่างกันไป แต่โดยภาพรวมแล้วจะคำนึงถึงประโยชน์ที่จะเกิดต่อสุขภาพของผู้บริโภคเป็นหลัก มุ่งให้เป็นอีกหนึ่งทางเลือกสำหรับคนที่รักและใส่ใจสุขภาพ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุญาตให้แสดงสัญลักษณ์นี้คุณผู้อ่านสามารถสืบค้นได้จากเว็บไซต์ <http://healthierlogo.com> ซึ่งกฎหมายไม่ได้บังคับให้ผู้ผลิตต้องแสดงสัญลักษณ์นี้หรือกั้นจะ แต่ผู้ผลิตเห็นประโยชน์ที่ผู้บริโภคจะได้รับอีกทั้งสามารถใช้สัญลักษณ์นี้เพื่อส่งเสริมการขายได้ ดังนั้นเราจึงพบเห็นการแสดงสัญลักษณ์นี้บนฉลากอาหารกันมากขึ้น

มาดูกันค่ะ ว่าผลิตภัณฑ์อาหารที่แสดงสัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ” (Healthier Choice) เป็นทางเลือกที่ดีสำหรับคนรักสุขภาพอย่างไร

ตัวอย่าง นมเปรี้ยว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มักพบการเติมน้ำตาลลงในผลิตภัณฑ์



(*น้ำตาล 1 ช้อนชา = 4 กรัม)

จากภาพ เมื่อเปรียบเทียบผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวในปริมาณที่เท่ากัน คือ 200 มิลลิลิตร ระหว่างผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวทั่วไปกับผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวที่แสดงสัญลักษณ์ Healthier Choice พบว่าผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวที่แสดงสัญลักษณ์ Healthier Choice จะมีปริมาณน้ำตาลน้อยกว่า

ดังนั้น ทุกครั้งที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารควรมองหาี่ห้อที่แสดงฉลากสัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ” แต่ถ้ากลุ่มผลิตภัณฑ์อาหารที่ต้องการจะซื้อนั้น ล้วนมีสัญลักษณ์นี้แสดงบนฉลาก เช่น นมเปรี้ยวที่ถูกใจ 2 ยี่ห้อ มีสัญลักษณ์ Healthier Choice แสดงอยู่บนฉลากทั้งสิ้น ควรเลือกยี่ห้อใด สามารถเปรียบเทียบจากปริมาณสารอาหารที่แสดงบนฉลากโภชนาการได้ค่ะ ถ้าต้องการยี่ห้อที่น้ำตาลน้อยกว่าควรเปรียบเทียบดูปริมาณน้ำตาลที่ระบุไว้บนฉลากโภชนาการ เป็นต้น นอกจากนี้แล้วการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคของตนเองก็เป็นสิ่งสำคัญเช่นกัน ควรบริโภคอาหารที่มีประโยชน์ให้ครบ 5 หมู่ บริโภคให้หลากหลาย หลีกเลี่ยงอาหารรสจัด (หวาน มัน เค็ม) และอย่าลืมที่จะออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอหรือลดเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เพื่อสุขภาพร่างกายที่สมบูรณ์แข็งแรง และคุณภาพชีวิตที่ดีในอนาคต นำไปสู่การมีโภชนาการที่ดีอย่างยั่งยืนต่อไป

อ้างอิง กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา.(2563).รอบรู้ เท่าทันผลิตภัณฑ์สุขภาพกับ อย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกิจการโรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ในพระบรมราชูปถัมภ์.
สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล.(2564).หลักเกณฑ์ของกลุ่มอาหาร, สืบค้นเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2564. จาก<http://healthierlogo.com/%e0%b8%ab%e0%b8%a5%e0%b8%b1%e0%b8%81%e0%b9%80%e0%b8%81%e0%b8%93%e0%b8%91%e0%b9%8c/>
ประกาศคณะกรรมการพัฒนาและส่งเสริมการใช้สัญลักษณ์โภชนาการอย่างง่าย.(1 กุมภาพันธ์ 2562). เรื่อง เกณฑ์สารอาหารหรือคุณค่าทางโภชนาการที่ใช้ประกอบการพิจารณารับรองการแสดงสัญลักษณ์โภชนาการ “ทางเลือกสุขภาพ” ในอาหารแต่ละกลุ่ม สำนักอาหาร สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข.(2557).จากพื้นฐานโภชนาการสู่ฉลาก หวาน มัน เค็ม



แบคทีเรียมหัศจรรย์ในยุงลาย ช่วยลดจำนวนผู้ติดเชื้อไข้เลือดออกได้

ไข้เลือดออก ถือเป็นอีกหนึ่งปัญหาใหญ่ด้านสาธารณสุข ดังนั้นจึงได้มีการทดลองครั้งสำคัญในเมืองยอกยาคารตา ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อหาทางออกให้โรคไข้เลือดออกหมดไป โดยนักวิทยาศาสตร์ได้ทำให้ยุงติดเชื้อแบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) ซึ่งเป็นแบคทีเรียที่ไปบล็อกไวรัสอาร์เอ็นเอทั้งหมด รวมทั้งไวรัสชิคุนกุนยา ไวรัสไข้เลือดออก ไวรัสไข้เหลือง และไวรัสซิกา ไม่ให้ไวรัสสามารถเติบโตได้ในยุง โดยในการทดลองครั้งนี้ นักวิทยาศาสตร์ทำให้ยุงลายติดเชื้อแบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) ซึ่งหวังผลในการช่วยลดความสามารถของยุงในการแพร่เชื้อไวรัสเดงกี (Dengue virus) ที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรคไข้เลือดออก กลไกการทำงานของแบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) ในยุงลายคือ เชื้อแบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) จะเข้าไปแย่งอาหารเชื้อไวรัสเดงกี (Dengue virus) ทำให้ไวรัสเดงกีเพิ่มจำนวนได้ยากขึ้น ส่งผลให้ยุงลายที่มีเชื้อไวรัสเดงกีในตัวสามารถแพร่เชื้อก่อโรคไข้เลือดออกได้น้อยลง นอกจากนี้แบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) ยังก่อให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในร่างกายของยุงลาย โดยสามารถทำให้ระบบสืบพันธุ์ของยุงลายเปลี่ยนไปอีกด้วย

และเมื่อทำการทดลองในพื้นที่เมืองยอกยาคารตา ประเทศอินโดนีเซีย โดยแบ่งพื้นที่เมืองออกเป็น 24 เขต จากนั้นให้ครึ่งหนึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการปล่อยยุงลายที่มีเชื้อแบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) เข้าไป ผลการทดลองพบว่า หลังจากปล่อยยุงลายติดเชื้อแบคทีเรียวูลบักเคีย (Wolbachia) ออกไป จำนวนผู้ที่ติดเชื้อไข้เลือดออกในพื้นที่ที่ทำการทดลองลดลง 77% และจำนวนผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาโรคไข้เลือดออก ในโรงพยาบาลลดลงถึง 86%

ซึ่งในอนาคตอาจมีการนำเทคนิคที่น่าสนใจนี้มาทดลองและนำไปสู่แนวทางการกำจัดโรคอื่น ๆ ที่แพร่จากการถูกยุงกัด เช่น ไข้ซิกา ไข้เหลือง โรคชิคุนกุนยา หรือโรคไข้วัดช้อยุงลาย เป็นต้น



บรรณานุกรม

James Gallagher. (2021). 'Miraculous' mosquito hack cuts dengue by 77%, Retrieved 19 June 2021, from <https://www.bbc.com/news/health-57417219>
Talha Burki. (2020). Wolbachia, a bacterium fighting on our side, Retrieved 19 June 2021, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7255110/>



รับประทานชีสมาก ๆ ทำให้ปวดหัวไมเกรน จริงหรือไม่?

ชีส (Cheese) หรือเนยแข็ง เป็นโปรตีนที่เกิดจากการตกตะกอนนมโดยผ่านกรรมวิธีต่าง ๆ ชีสมีหลายประเภทจากทั่วทุกมุมโลก และมีรสชาติเฉพาะตัว จึงนิยมนำไปรับประทานได้ทันทีเพราะมีรสชาติละมุนนุ่มลิ้น หรือประกอบอาหารอย่างแพร่หลาย ด้วยกลิ่นหอมมันเย้ายวนของชีส ทำให้เป็นอาหารที่หลายคนชื่นชอบจนเสพติดไปโดยปริยาย

สำหรับคำถามที่ว่า หากรับประทานชีสมาก ๆ อาจทำให้ปวดหัวไมเกรนได้ จริงหรือไม่ คำตอบคือ **จริง** เนื่องจากในชีสมีสารที่ชื่อว่า “ไทรามิน” (Tyramine) กระตุ้นให้เกิดไมเกรนได้ โดยเฉพาะชีสจำพวกกอร์กอนโซล่าชีส (บลูชีส) คาเมมเบิร์ต และเชดดาร์ชีส โดยปกติสารนี้จะถูกเอนไซม์ในร่างกายทำลายได้ แต่ในผู้ป่วยที่ปวดหัวไมเกรนเป็นประจำจะมีเอนไซม์สำหรับกำจัดไทรามินน้อย ทำให้ร่างกายกำจัดไทรามินช้าลง จึงมีอาการปวดหัว วิงเวียนศีรษะได้ง่ายกว่าคนทั่วไป นอกจากนี้แล้วชีสที่เก็บไว้เป็นระยะเวลานาน หรือเก็บในอุณหภูมิไม่เหมาะสม จะมีไทรามินปริมาณมาก เมื่อรับประทานเข้าไปก็ยิ่งทำให้อาการปวดหัวรุนแรงมากยิ่งขึ้น

ดังนั้น ผู้ที่มีอาการปวดหัวไมเกรนประจำ แนะนำให้หลีกเลี่ยงการรับประทานชีส เพื่อลดปัจจัยกระตุ้นต่อการเกิดอาการปวดหัวไมเกรน นอกจากนี้ควรหลีกเลี่ยงอาหารที่ผ่านกระบวนการหมัก เช่น ไวน์ เบียร์ แสม เพราะอาหารเหล่านี้ก็มีไทรามินเช่นกัน และถ้าหากไม่อยากจะไมเกรนเป็นโรคประจำตัว ควรเลือกรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และนอนหลับพักผ่อนให้เพียงพอ เพียงแค่นี้ ก็ทำให้เราห่างไกลโรคภัยไข้เจ็บได้แล้วค่ะ





แถลงข่าวการนำเข้าวัคซีนซิโนฟาร์ม



นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับ ศ.นพ. นิธิ มหานนท์ เลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ แถลงข่าวการบูรณาการความร่วมมือนำเข้าวัคซีนโควิด-19 ทางเลือก “ซิโนฟาร์ม” โดยมี นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา และ พล.อ.ต.นพ.สันติ ศรีเสริมโภค ผู้ช่วยเลขาธิการราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ร่วมแถลงข่าว ณ ห้อง AUDITORIUM อาคาร CAT สำนักงานใหญ่ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564

WHO NRA visit Thailand (Vaccines)

นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ประชุมร่วมกับคณะเจ้าหน้าที่องค์การอนามัยโลก เรื่อง REGULATORY SYSTEMS STRENGTHENING WHO NRA FOLLOW UP VISIT THAILAND โดยมี นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองเลขาธิการฯ ออย. ดร.สุชาติ จงประสบเรฐ ผอ.กองยา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของ ออย. เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม ดิก ออย. เมื่อวันที่ 1-4 มิถุนายน 2564



รองเลขาธิการฯ ออย. ให้สัมภาษณ์ เรื่องกัญชา กัญชง



นพ. วิฑิต สถฤกษ์ชัยกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ให้สัมภาษณ์หนังสือพิมพ์ทันหุ้น เรื่อง ออย. เอาจริงหนูนกัญชงเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2564 ณ ห้องมูลนิธิ ออย. ดิก ออย.

แถลงข่าวการจับกุมผลิตภัณฑ์ Dr.Jill ปปลอม ลักลอบนำเข้าจากประเทศจีน



ภญ. สุภัทรา บุญเสริม รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา ร่วมกับ พล.ต.ต.ณัฐศักดิ์ เชาวนาชัย ผบก. บก.ปคบ. แถลงข่าวการจับกุมผลิตภัณฑ์ Dr.Jill ปปลอม ลักลอบนำเข้าจากประเทศจีน มูลค่าของกลางกว่า 5 ล้านบาท โดยมีดารานักแสดงเป็นผู้แทนบริษัทมาร่วมแสดงความขอบคุณตำรวจและ ออย. ที่ได้ร่วมกันจับกุมผู้กระทำความผิด ณ บก.ปคบ. ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2564



SMART Reward

โดย กรมฯ พัฒนาภูมิ

ผู้โชคดีฉบับเดือนพฤษภาคม 2564

กระเป๋าใส่สมุดโน้ต อย. ควอลิตี้ อวอร์ด

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1.คุณวิศัลยา | ศรียาวิชาการ |
| 2.คุณชาริตา | แก้วหลวง |
| 3.คุณกิตตินันท์ | ธรรมวันนา |
| 4.คุณจักรวรรดิ | มานะการ |
| 5.คุณนงคราญ | ชัยสินธุ์ |
| 6.คุณต่วนโซเฟีย | วาจิ |
| 7.คุณนินนาท | พิทักษ์ |
| 8.คุณพิมพ์วรรณ | อ่อนประเสริฐ |
| 9.คุณสกวรัตน์ | แสงศรีจันทร์ |
| 10.คุณหทัยรัตน์ | เที่ยงสุข |
| 11.คุณธัญลักษณ์ | ลิฟหาวงค์ |
| 12.คุณศิริพร | บัวสุวรรณ |
| 13. คุณเสาวนีย์ | คณินันดร |
| 14.คุณนิลวรรณ | ธารจักร์ |

พวงกุญแจ อย. ควอลิตี้ อวอร์ด

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1.คุณสลักจิต | สีบอาสา |
| 2.คุณสุนันท์ | ทองร่วมแก้ว |
| 3.คุณณัฐศรัณย์ | อาจนนท์ลา |
| 4.คุณเปรมใจ | จัดสม |
| 5.คุณภิรมย์พร | บัวเพ็ญ |
| 6.คุณสกายวรรณ | สิริธณชัยกุล |
| 7.คุณสุพัตรา | ดาบชัยธง |
| 8.คุณลิขิต | กิจขุนทด |
| 9.คุณอิสริยา | อักษรชื่น |
| 10.คุณณัฐธินิชา | รอดกลิ่น |
| 11.คุณศุภชัย | ชิงชัย |
| 12.คุณศิวาภรณ์ | โภภภิรมย์ |
| 13.คุณศิวพร | จันทสิทธิ์ |

สวัสดิ์ค่าทุกท่าน พบกับ Smart Reward ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 ฉบับนี้ เรามาประกาศรายชื่อผู้โชคดีประจำเดือนพฤษภาคม 2564 กันค่ะ จะเป็นใครกันบ้างไปติดตามกันได้เลยค่ะ

เฉลยคำตอบประจำเดือนพฤษภาคม 2564

1. **คำถาม** รongเลขาธิการ ฯ อย. คนใหม่ชื่อว่าอะไร เป็นชาวจังหวัดอะไร
เฉลย นายแพทย์วิทิต สฤษฏีชัยกุล รongเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เป็นชาวจังหวัดขอนแก่น

2. **คำถาม** รongเลขาธิการ ฯ อย. มีคติประจำใจในการทำงานอย่างไร
เฉลย “เชื่อในสิ่งที่เห็น เห็นในสิ่งที่เชื่อ” เชื่อเรื่องของคุณค่า ซึ่งอยู่กับการตีความของบุคคล เวลาและสถานที่ด้วย เราต้องเชื่อในสิ่งที่ทำ และทำในสิ่งที่เชื่อ ทำให้สุดท้ายความสามารถ เราจะได้ตอบตัวเองได้ว่าเราเกิดมาทำคุณค่าอะไรให้กับโลกใบนี้

สำหรับคำถามชิงรางวัลฉบับนี้ก็คือ

- รางวัล อย. ควอลิตี้ อวอร์ด 2564 เปิดรับสมัครในวันที่เท่าไร และแบ่งรางวัลเป็นกี่ประเภท อะไรบ้าง?
- ประจำเดือนหรือรอบเดือน คืออะไร? แบ่งออกได้เป็นกี่ประเภท



รับส่งคำตอบ พร้อมชื่อ ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ มาที่ smartlife@fda.moph.go.th

ผู้โชคดีจะได้รับกระเป๋าใส่สมุดโน้ต อย. ควอลิตี้ อวอร์ด จำนวน 10 รางวัล และ สมุดโน้ต จำนวน 10 รางวัล

**อย่าลืมส่งคำตอบกลับมาเยอะ ๆ นะคะ
หมดเขตส่งคำตอบ วันที่ 31 สิงหาคม 2564**

อย่าลืมติดตาม Smart Reward กันนะคะ ^^

วัตถุประสงค์ Smart Life by oy.

- เพื่อเผยแพร่ความรู้ข่าวสารและการดำเนินงานต่าง ๆ ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- เพื่อเผยแพร่กิจกรรมความเคลื่อนไหว รวมทั้งผลงานเด่นเกี่ยวกับงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- เพื่อเป็นสื่อกลางให้แก่เครือข่ายงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพในการถ่ายทอดประสบการณ์และการดำเนินงาน
- เพื่อเผยแพร่สาระน่ารู้ รวมถึงแง่คิดที่น่าสนใจ

บรรณาธิการบริหาร :

นพ. ไพศาล ต้นคุ้ม

ที่ปรึกษา :

นพ. วิฑิต สฤษฏีชัยกุล

บรรณาธิการ :

ภก. เลิศชาย เลิศวุฒิ

สถานที่ติดต่อ

กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

โทรศัพท์ 0 2590 7117, 0 2590 7123

โทรสาร 0 2591 8474

e-mail : smartlife@fda.moph.go.th

พิมพ์ที่ บริษัท ทีเอส อินเทอร์เน็ต จำกัด