



สรุปข่าว สร.

ประจำวัน

22 มิถุนายน 2565



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



กัญชา

นโยบายกัญชาเสรี

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ไทยโพสต์, มติชน, ผู้จัดการรายวัน

- นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวถึงกรณีที่คณะกมธ.วิสามัญ พิจารณาร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) กัญชา กัญชง (ฉบับที่...) พ.ศ... ออกกฎหมายลูก คุมกัญชาเสรีให้ปลูกได้บ้านละไม่เกิน 10 ต้น และกรณีถ้าปลูกเพื่อการพาณิชย์เป็นธุรกิจขนาดเล็กไม่เกิน 5 ไร่ และต้องให้ผลตอบแทนกับรัฐมากขึ้นว่า นายกฯ ชี้แจงว่าขณะนี้ร่างพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าวอยู่ในขั้นกรรมาธิการ เชื่อว่าทางกรรมาธิการจะพิจารณาอย่างถี่ถ้วนรอบคอบ ทางรัฐบาลโดย สธ.ได้ออกประกาศที่สอดคล้องกับร่าง พ.ร.บ.ที่กำลังพิจารณาแล้ว

- อย. รายงานสถิติการเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน ปลูกกัญ ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 21 มิถุนายน 2565 ปชช.เข้าใช้งานระบบ 40,717,739 ล้านครั้ง ลงทะเบียน 903,276 คน ออกใบรับจดแจ้งกัญชา 875,339 ใบ ออกใบรับจดแจ้งกัญชง 27,937 ใบ

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน, เว็บไซต์ (เดลินิวส์, newtv, thebangkokinsight, ejan, nationtv, workpointtoday)

- พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวถึง กรณีชายไทยอายุ 23 ปี เกิดอาการหลอนจากการใช้กัญชาแล้วใช้กรรไกรตัดอวัยวะของตัวเองจนขาด ว่า เป็นรายงานทางการแพทย์ของผู้ป่วยที่ได้รับการดูแลแล้ว โดยผู้ป่วยไม่มีประวัติจิตเวชมาก่อน อาการหลอนที่เกิดขึ้นมาจากการใช้กัญชา และไม่ได้ใช้ร่วมกับสารเสพติดหรือของมีเมาอื่น ทั้งนี้ สารทีเอชซี (THC) ที่อยู่ในกัญชา ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทใน 3 อากาศ คือ กดประสาท กระตุ้นประสาท และหลอนประสาท หรืออาจจะเกิดรวมกันได้ ซึ่งแต่ละคนมีความไวต่อสารต่างกัน บางคนต้องใช้มากจึงจะเกิดอาการ แต่บางคนใช้นิดเดียวก็เกิดอาการได้

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ประชาชาติธุรกิจ

- จากกระแสกดดันจากภาคประชาชนและสังคมที่มีออกมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ประกอบการที่ผลิตสินค้ากัญชา กัญชง ต้องเริ่มทบทวนแผนการดำเนินงานใหม่ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องดื่มและขนมขบเคี้ยว ที่ทยอยส่งสินค้าออกมาวางจำหน่าย สิ่งที่เกิดขึ้นตามมาอีกอย่างหลังจากการปลดกัญชาออกจากบัญชียาเสพติดให้โทษ และปชช.สามารถปลูกได้ทุกบ้านทุกครัวเรือนคือ ราคาซื้อขาย โดยเฉพาะใบกัญชาที่ราคาตกลงอย่างรวดเร็ว



โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สถานการณ์ประจำวัน

- สถานการณ์ในประเทศ 22 มิ.ย. พบผู้ติดเชื้อรายใหม่ 2,387 ราย ผู้ป่วยสะสม 4,504,929 ราย เสียชีวิต 19 ราย เสียชีวิตสะสม 30,525 ราย รักษาหายเพิ่ม 1,683 ราย รักษาหายสะสม 4,453,252 ราย ยังรักษาอยู่ 21,152 ราย สถานการณ์ทั่วโลก มีผู้ติดเชื้อ 545,711,054 (+730,452) ราย เสียชีวิต 6,343,454 (+1,234) ราย รักษาหาย 520,714,530 (+555,552) ราย ประเด็นที่น่าสนใจ คือ สหรัฐฯ นำร่องฉีดวัคซีนโควิด 19 กลุ่มทารกอายุ 6 เดือนขึ้นไป และเด็กเล็กก่อนวัยเรียนทั่วประเทศ ตามความสมัครใจของผู้ปกครอง โดยเลือกระหว่างวัคซีนโมเดอร์นา 2 โดสสำหรับเด็กอายุ 6 เดือนถึง 5 ปี หรือวัคซีนไฟเซอร์ 3 โดส สำหรับเด็กอายุระหว่าง 6 เดือนถึง 4 ปี จีน เผยผลวิจัยพบตัวแปรย่อยของสายพันธุ์โอมิครอนส่วนใหญ่ สามารถหลบหลีกแอนติบอดีของผู้ที่ฉีดวัคซีนซิโนฟาร์ม 2 เข็ม ขณะที่การฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นสามารถฟื้นฟูการรับมือกับโอมิครอนได้เพียงบางส่วนเท่านั้น


ประเด็นสำคัญ

1. วัคซีนโควิด 19

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, ไทยโพสต์, มติชน, ข่าวสด, แนวหน้า, สยามรัฐ) เว็บไซต์ (ข่าวสด, ไทยรัฐ, ไทยโพสต์, แนวหน้า, ผู้จัดการ, โพสต์ทูเดย์, เดลินิวส์, thestandard, topnews, nationtv, workpointtoday, thebangkokinsight, INN, ch7, hfocus)

- นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เผยว่า ครม. อนุมัติให้ สธ. โดยกรมควบคุมโรค เปลี่ยนแปลงรายละเอียดสาระสำคัญของการจัดหาวัคซีนโควิด 19 ในปี 2565 โดยปรับลดการจัดซื้อวัคซีน AZ จากเดิม 60 ล้านโดส เหลือ 35.4 ล้านโดส เพิ่มการจัดซื้อภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป (LAAB) จำนวน 257,500 โดส เพื่อใช้กับกลุ่มเสี่ยงสูง 3 กลุ่มโรค ได้แก่ ผู้ป่วยลำไส้ ผู้ป่วยปลูกถ่ายอวัยวะ และผู้ป่วยโรคเกี่ยวกับภูมิคุ้มกันตนเอง จะช่วยป้องกันการป่วยได้ถึงร้อยละ 83 เนื่องจากหากติดเชื้อมีความเสี่ยงเสียชีวิตสูง และการฉีดวัคซีนไม่ทำให้เกิดภูมิคุ้มกันโรค

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>- กรม. อนุมัติให้จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการวิจัยและพัฒนาวัคซีน ChulaCov19 mRNA เพื่อทดสอบทางคลินิกระยะที่ 1-3 และการผลิตเพื่อขึ้นทะเบียนรับการผลิตจาก ออย. พร้อมขยายระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ เป็นเดือนธันวาคม 2565</p> <p>2. โอมิครอน BA.4 และ BA.5</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (เดลินิวส์, แนวหน้า, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ไทยรัฐ, ผู้จัดการ, คมชัดลึก, กท.ธุรกิจ, ch7, soudhitalk, nationtv)</p> <p>- ศ.เกียรติคุณ ดร.วสันต์ จันทราทิตย์ หัวหน้าศูนย์จีโนมทางการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี เผย มีรายงาน พบโอมิครอน BA.4 และ BA.5 ระบาดมากขึ้นในยุโรป-แอฟริกาใต้ ผู้ป่วยรายใหม่เข้ารับรักษาใน รพ.เพิ่มขึ้น โดย 2 สายพันธุ์นี้ กลายพันธุ์จากดั้งเดิมมาก 80-90 ตำแหน่ง เพิ่มจำนวนได้ดีในเซลล์ปอดสัตว์ทดลอง จากเดิมที่เพิ่มจำนวนได้ดีในทางเดินหายใจส่วนบน อาจทำให้ปอดอักเสบในมนุษย์ ส่วนอาการรุนแรงขึ้นหรือไม่ต้องประเมินจากผู้ป่วยใน รพ. ส่วนในไทยยังพบ 2 สายพันธุ์นี้น้อยเพียง 1% จากผู้เดินทาง จากฐานข้อมูล GISAIID พบมีผู้ติดเชื้อโอมิครอนสายพันธุ์ย่อย BA.5 จำนวน 26 คน BA.4 จำนวน 23 คน และ BA.2.12.1 จำนวน 18 คน</p> <p>3. เตือนติดเชื้อซ้ำเสี่ยงป่วยหนักเสียชีวิต</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์สยามรัฐ</p> <p>- รศ.นพ.ธีระ วรธนารัตน์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ฯ โพสต์ว่า มีผลวิจัยที่ชี้ว่าการติดเชื้อซ้ำเมื่อเทียบกับการติดเชื้อ ครั้งเดียว จะมีโอกาสป่วยและตายมากขึ้น 2 เท่า เสี่ยงป่วยหนักเข้า รพ. มากขึ้น 3 เท่า ทำให้เกิดความผิดปกติในอวัยวะและ ระบบต่างๆ มากขึ้นราว 1.5-2.5 เท่า ยิ่งติดเชื้อซ้ำมากขึ้นความเสี่ยงจะมากขึ้นตามลำดับ</p> <p>- มีงานวิจัยก่อนหน้านี้ที่ชี้ให้เห็นว่า Omicron ติดเชื้อแล้วโอกาสเกิด Long COVID จะน้อยกว่าสายพันธุ์เดลต้า แต่ความจริงจำนวนคนที่ติดเชื้อ Omicron เยอะกว่าเดลต้าราว 3.5 เท่า ดังนั้น จำนวนจริงของปัญหา Long COVID ที่จะเกิดขึ้นจาก Omicron จึงมีโอกาสสูงกว่าเดลต้า ยิ่งหากผนวกกับการติดเชื้อซ้ำใน Omicron ยิ่งทำให้เกิดปัญหาได้มากขึ้น</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ไทยโพสต์</p> <p>- ดร.อนันต์ จงแก้ววัฒนา นักไวรัสวิทยา ไบโอเทค โพสต์งานวิจัยฮ่องกง เกี่ยวกับสูตรการทำนายประสิทธิภาพ ประสิทธิผลของวัคซีนโควิด 19 สูตรปัจจุบัน พบว่า ค่าประสิทธิภาพประสิทธิผลของวัคซีนจะลดลงตามไวรัสที่เปลี่ยนไปไม่เท่ากัน โดยวัคซีนที่ลดลงไวที่สุด คือ วัคซีนกลุ่มเชื้อตายและกลุ่มโปรตีนซับยูนิต ส่วน mRNA สามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงของไวรัสได้สูงกว่าวัคซีนรูปแบบอื่นๆ</p> <p>- สำหรับไวรัสโอมิครอนที่กำลังเปลี่ยนแปลงหนีวัคซีนไปเรื่อย ๆ พบว่า เชื้อตายและโปรตีนซับยูนิตไม่มีประสิทธิภาพต่อโอมิครอนทุกตัว ขณะที่ Viral vector เหมือนจะมีประสิทธิภาพต่อ BA.1 ที่ประมาณกว่า 10% แต่จะต่ำกว่า 0 เมื่อมีการกลายพันธุ์ ส่วนวัคซีนกลุ่ม mRNA เป็นกลุ่มเดียวที่ยังมีประสิทธิภาพเหลืออยู่ในโอมิครอนทุกกลุ่ม แต่จะลดลงเมื่อมีการกลายพันธุ์ แสดงให้เห็นว่าไทยจำเป็นต้องพัฒนาและศึกษาวัคซีนเพิ่มขึ้น</p> <p>4. ภาวะ Long COVID</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, ข่าวสด</p> <p>- พญ.อารีย์ กิจศิริกุล แพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟู และแพทย์ผู้มีประสบการณ์ด้านฝังเข็ม รพ.จุฬารัตน์ 3 อินเตอร์เนชั่นแนล และรพ.พญาไท 2 อินเตอร์เนชั่นแนล แนะนำวิธีดูแลตัวเองสำหรับผู้มีภาวะ Long COVID เพื่อให้กลับมาสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็วว่า ต้องหมั่นสังเกตอาการของตัวเอง หรือไปพบแพทย์ประเมินร่างกาย เพื่อให้ได้รับการรักษาและฟื้นฟูได้อย่างตรงจุด ขณะนี้มีนวัตกรรมการรักษาแบบไม่ใช้ยาด้วยเครื่องมือทางการแพทย์ เครื่อง TMS รักษาร่วมกับแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูคือ "การฝังเข็ม"</p> <p>5. สมุนไพรจีนรักษาโควิด 19</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์เดลินิวส์</p> <p>- นพ.สุรโชค ต่างวิวัฒน์ รองเลขาธิการ ออย. เตือนประชาชนระวังข่าวปลอมช่วงหลังโควิด 19 พบผลิตภัณฑ์สมุนไพรจีนผ่านการรับรองจาก ออย. แล้ว อ้างสรรพคุณเกินจริงรักษาโรคได้ ซึ่งผิด พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ และการโฆษณาเกินจริง แนะนำตรวจสอบเลข ออย.และสรรพคุณตรงกับการขึ้นทะเบียนหรือไม่ก่อนซื้อ ทั้งนี้ ปัจจุบันสมุนไพรจีนที่มายื่นจดทะเบียนเป็นยาสมุนไพรมีเพียงยี่ห้อเดียวที่รับรองอนุมัติจาก ออย. คือ "ยาเหลียนฮัว ชิงเวิน แคปซูล" ใช้บรรเทาอาการจากไข้หวัด และไข้หวัดใหญ่ ช่วยบรรเทาอาการโควิด 19 ได้ คล้าย ๆ การใช้ฟ้าทะลายโจรของไทย</p>	
 <p>โรคฝีดาษวานร</p>	
<p>ฝีดาษวานร</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ, เดลินิวส์, กรมประชาสัมพันธ์, mcot, infoquest</p> <p>- ลิงคอปร์ ยินยันตรวจพบผู้ป่วยติดเชื้อฝีดาษลิงเป็นชายชาวอังกฤษวัย 42 ปี และทำงานเป็นพนักงานบนเครื่องบิน เดินทางเข้าออกสิงคโปร์ในช่วงกลางเดือน มิ.ย. ผู้ใกล้ชิดจำนวน 13 รายถูกกักตัวเฝ้าดูอาการ 21 วัน ถือเป็นชาติแรกในอาเซียนที่</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>พบผู้ป่วยฝีดาษลิง/ เกาหลีใต้ พบผู้ป่วยที่อาจติดเชื้อฝีดาษลิง 2 รายแรกของประเทศ อยู่ระหว่างตรวจสอบ/ อิสราเอล รายงานพบผู้ป่วยในประเทศอย่างน้อย 9 คน เพิ่มขึ้น 3 คนในรอบ 24 ชั่วโมงล่าสุด โดยผู้ป่วยใหม่ทั้งหมดเป็นชาย มีอายุ 30-60 ปี หนึ่งในนั้นเป็นการติดเชื้อภายในชุมชน/ เลบานอน รายงานพบผู้ป่วยรายแรก</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ.ไทยรัฐ, เว็บไซต์ผู้จัดการ, 77kaoded</p> <p>- จ.ประจวบคีรีขันธ์ สุ่มตรวจฝีดาษลิง พร้อมเร่งทำหมันลิงแสมเพื่อเฝ้าระวังโรคในเขตเทศบาลเมืองหัวหิน ลดปัญหาความเดือดร้อนให้ประชาชน โดยมีเป้าหมาย 600 ตัว เริ่มดำเนินการที่เขาหินเหล็กไฟ อ.หัวหิน เป็นแห่งแรก</p> <p>ลื่อนำเสนอ : เว็บไซต์สยามรัฐ, ข่าวสด, เดลินิวส์, ผู้จัดการ, สปริงนิวส์, sonthitalk, TNN</p> <p>- ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา เผยฝีดาษลิงติดแล้วอาการไม่หนัก ระยะพักเชื่อนานถึง 21 วัน อาจต้องกักตัวนาน 2 เดือนขึ้นไป ต้องเฝ้าระวังสังเกตตัวเอง แยกตัว ใส่หน้ากากอนามัย ล้างมือ หากอาการไม่หนักไม่เป็นไร แต่หากช่วงไม่เกินวันที่ 4 คล้ำตอมน้ำเหลืองที่คอหรือโหนกร้าวแล้วโตมากพอควร อาจเกี่ยวกับฝีดาษลิง ส่วนวัคซีนในอเมริกาและอังกฤษประกาศมีวัคซีน 2 ตัว แต่ใช้ 1 ตัว อังกฤษจะให้เฉพาะบุคลากรสาธารณสุขที่ดูแลฝีดาษวานรและคนเสี่ยงสัมผัสสูง ซึ่งไม่สามารถป้องกันติดเชื้อ 100% แต่เมื่อติดแล้วอ่อนหนักเป็นเบา ลดแพร่กระจายได้</p> <p>- ผศ.น.สพ.ดร.สว่าง เกษแดงสกุลภูมิ ภาควิชาพยาธิวิทยาและหน่วยชันสูตรโรคสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า สิ่งที่ต้องระวังคือการนำเข้าสัตว์เลี้ยงโดยเฉพาะสัตว์ต่างถิ่นเข้ามาโดยไม่รู้ที่มา เพราะถึงแม้สัตว์จะเป็นพาหะนำโรค แต่อาการของสัตว์จะไม่แสดงออกชัดเจน จึงต้องเฝ้าระวังสัตว์ที่นำเข้ามาและควรให้ความรู้กับคนที่เลี้ยงสัตว์ต่างถิ่นในเรื่องความเสี่ยงและวิธีการรักษาสุขอนามัยส่วนบุคคลด้วย</p>	
<p> ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ</p>	
<p>วิธีรับมือ “การล้าลึก” อย่างถูกต้อง</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. ไทยรัฐ เว็บไซต์ แนวหน้า, ผจก., thansettakij, thailandplus</p> <p>- นพ.สมศักดิ์ อรรฆศิลป์ อธิบดีกรมการแพทย์ แนะนำแนวทางการช่วยเหลือเบื้องต้นสำหรับผู้ที่มีอาการล้าลึก หรือมีภาวะทางเดินหายใจอุดกั้น โดยกระตุ้นให้ผู้ล้าลึก ไอเพื่อให้สิ่งที่เข้าไปอุดตันทางเดินหายใจหลุดออกมา กรณีผู้ที่ล้าลึกหมดสติให้เริ่มทำการกดหน้าอกหรือปั๊มหัวใจ หากยังมีอาการล้าลึกอยู่ให้รีบโทรเรียกรถพยาบาล เพื่อไม่ให้เกิดภาวะแทรกซ้อนมากขึ้น เสี่ยงต่อการเสียชีวิต</p>	-
<p>กิจกรรมแปร่งฟันหลังอาหารกลางวัน</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. ไทยรัฐ, เว็บไซต์ (สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, ผจก., prd, thailandplus)</p> <p>- นพ.สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย แนะนำให้โรงเรียนจัดกิจกรรมแปร่งฟันหลังอาหารกลางวัน เพื่อฝึกให้เด็กรู้จักแปร่งฟันตนเอง เรียนรู้การแปร่งฟันว่าเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องปฏิบัติสม่ำเสมอทุกวัน เพื่อให้เคยชินกับการมีสุขภาพช่องปากสะอาด ช่วยลดความเสี่ยงโรคฟันผุและเหงือกอักเสบ พร้อมเผยแพร่ผลการศึกษากิจกรรมแปร่งฟันหลังอาหารกลางวันแบบ “New normal” พบว่าเด็กประถมศึกษาแปร่งฟันหลังอาหารกลางวันเพิ่มขึ้นร้อยละ 97.2 เป็นการป้องกันและลดปัญหาฟันผุในเด็ก ผู้ปกครองก็ไม่ต้องเสียเวลา และเสียค่าใช้จ่ายในการเดินทางพาเด็กไปทำฟัน ทำให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี</p>	-
<p>เปิดตัว DMIND Application</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ, เดลินิวส์, กรุงเทพธุรกิจ) เว็บไซต์ (ข่าวสด, สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์, ผจก., สยามรัฐ, บ้านเมือง, แนวหน้า, prd, workpointtoday, ch7, ch3plus, thaipbs, hfocuse)</p> <p>- พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต เผย กรมสุขภาพจิต ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และสสส.ประสานความร่วมมือพัฒนาโปรแกรม “DMIND” เพื่อประเมินภาวะซึมเศร้าเบื้องต้นให้บุคคลทั่วไปหรือผู้ป่วยโรคซึมเศร้าได้อย่างอัตโนมัติและมีความถูกต้องแม่นยำ ช่วยคัดกรองเพื่อส่งต่อผู้ป่วยให้แพทย์ ประชาชนเข้าถึงการคัดกรองอาการสะกดและรวดเร็วขึ้น</p>	
<p>รับเบิกจ่ายชุดอุปกรณ์หูเทียม</p> <p>ลื่อนำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ไทยรัฐ)</p> <p>- พญ.กฤติยา ศรีประเสริฐ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สายงานบริหารกองทุน สปสช. เผย กรณีข่าวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ โสต คอนาสิกวิทยา ทักท้วงราคาเบิกจ่ายของชุดอุปกรณ์ประสาทหูเทียมของ สปสช. ราคาชุดละ 300,000 บาท ที่อยู่ในอัตราต่ำกว่าราคาจำหน่ายในท้องตลาด ทำให้ไม่สามารถจัดซื้อชุดอุปกรณ์ประสาทหูเทียมเพื่อผ่าตัดให้เด็กได้นั้น สปสช.ได้แก้ไข โดยได้เพิ่มเติมการจัดหารายการชุดประสาทหูเทียม จัดซื้อที่จำนวน 30 ชุด ในราคาชุดละ 432,280 บาท กรณีที่หน่วยบริการมีผู้ป่วยเด็กที่มีภาวะบกพร่องทางการได้ยินซึ่งต้องได้รับการผ่าตัดฝังอุปกรณ์ประสาทหูเทียมนี้ สามารถเบิกจ่ายอุปกรณ์นี้มายัง สปสช.ได้ โดยผู้ป่วยไม่ต้องจ่ายเงินเพิ่ม</p>	-
<p>เตือนชดปลา ร้าเสี่ยงไตวาย</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>สื่อนำเสนอ : เว็บไซต์เดลินิวส์, ch3</p> <p>- เพลง Drama-addict โพสต์เตือนหลังลูกเพลงส่งคลิปยูทูปเบอร์ชดน้ำปลาร้าเหมือนเครื่องต้ม น้ำปลาร้าโซเดียมสูงมาก หากได้รับปริมาณมาก จะทำให้เกิดความดันสูง ไตทำงานหนัก ถึงขั้นไตวาย กรณีเลวร้ายสุดจะเกิดภาวะโซเดียมในเลือดสูง ส่งผลต่อสมองเสียหายจนเสียชีวิต</p>	
<p>เตือนกาวตราข้างหยอดหลังหู</p> <p>สื่อนำเสนอ : เว็บไซต์มติชน, ผจก., ข่าวสด, สยามรัฐ, เดลินิวส์</p> <p>- เพลงมอแล็บแพนด้า โพสต์เตือนข้างเสริมสวยที่ชอบเอากาวตราข้างมาทาหลังใบหู แก่หูกาง กาวตราข้างเป็นสารเคมีในกลุ่มไซยาโนอะคริเลต คุณสมบัติยึดติดวัสดุให้แห้งเร็ว ติดทนนาน ห้ามสัมผัสกับผิวหนังโดยตรงเพราะจะระคายเคือง หากสูดดมจะระคายเคืองต่อเนื้อเยื่อทางเดินหายใจ หรืออาจเกิดพิษต่อเนื้อเยื่อได้</p>	-