



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

สำนักงานเลขานุการกรรม

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์

เลขที่ ๙๔๑ ก.พ. ๒๕๖๓
ผู้รับ:

ส่วนราชการ กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒ ๑๔๒๓๔๕๖๗ ๑๑.๑๕ ๙๘

ที่ ยร ๑๐๐๓/ พก วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ผู้รับ: ๑๒๒ ๗๖๖

เรื่อง ขอสงรายงานการประชุมหารือการพิจารณากำหนดเงื่อนไขในการตรวจหรือทดสอบหาสารเสพติดในเส้นผม

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

ตามที่ได้มีการประชุมหารือการพิจารณากำหนดเงื่อนไขในการตรวจหรือทดสอบหาสารเสพติดในเส้นผม เมื่อวันพุธที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม กระทรวงยุติธรรม ๑๕๙ อาคารราชบูรีเดลากุทช์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร นั้น

ในการนี้ กองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าว เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จึงขอสงรายงานการประชุมฯ รายละเอียดตาม QR Code แนบท้าย หากท่านมีความประสงค์จะแก้ไขหรือเพิ่มเติมรายงานการประชุมดังกล่าวประการใด โปรดแจ้งกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ ผ่านทาง QR Code ภายในวันพุธที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ หากพ้นกำหนดดังกล่าวจักขอถือว่า ท่านได้โปรดให้การรับรองรายงานการประชุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในหนังสือถึงหน่วยงานที่แนบมาพร้อมนี้

พันตำรวจโทหญิง

(อัมพิกา ลีลาภรณ์)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์



รายงานการประชุม



แบบฟอร์มรับรอง

รายงานการประชุม

- ลงนามแล้ว

พันตำรวจโท

(กรรณพ พัชรรักษ์)

ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

๖ ก.พ. ๒๕๖๓

รายงานการประชุมหารือการพิจารณากำหนดเงื่อนไขในการตรวจหรือทดสอบสารเเพติดในสั้นผู้
วันพุธที่สุดที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมกระทรงยุติธรรม ๑ ชั้น ๙ อาคารราชบูรีดิเรกคุทช์ (อาคารเอ)
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แขวงทุ่งสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ผู้มาประชุมฯ

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์

- | | |
|---|--|
| ๑. พันตำรวจโทรุณพงษ์ คชรักษ์ | ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ |
| ๒. พันตำรวจโทหญิงอัมพิกา ลีลาพจนพาร | ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์ |
| ๓. นางสาวจิตินภา สำอางศรี | ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์ |
| ๔. นายศราวุฒิ สุจริตธรรม | นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ |
| ๕. นางสาวสุปรานี พันธะทัน | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๖. นางสาวศรีกุล กันทาใจ | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๗. นางสาวศศิธร ลิ้มเจริญ | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ |
| ๘. นายรักษ์ชัย นาทองไชย | นายแพทย์ชำนาญการ |
| ๙. นายธนเสฏฐ์ ทรัพย์เจริญ | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ |
| ๑๐. สิบตำรวจเอกหญิง ปรียามิตร สื้อไฟบูลย์ | นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ |
| ๑๑. นายศศิภพ จิตรงค์ | นักวิชาการโสดทัศนศึกษาชำนาญการ |
| ๑๒. นายกิจจา ไตรภูวนารถ | นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการ |
| ๑๓. นางสาวโยษิตา สัตถาผล | นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ |
| ๑๔. นางสาวอุทุมพร พิมพา | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๑๕. นางสาวมาศฤదี หนูเป็น | นักนิติวิทยาศาสตร์ |
| ๑๖. นางสาวพัชราภรณ์ คงพรหม | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๑๗. นางสาวไทรลดา นามมุงคุณ | นักนิติวิทยาศาสตร์ |
| ๑๘. นางสาวมรกุลยา ทรงโภสกา | นักวิเทศสัมพันธ์ |
| ๑๙. นายวิชยุตม์ ขติยะสุนทร | นักจัดการงานทั่วไป |

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด

- | | |
|---------------------------------|--|
| ๑. พันตำรวจโทไพบูลย์ สังคહะพงศ์ | รองเลขานุการ ป.ป.ส |
| ๒. นางสาวกัญญาณัท คงภัสนิรโจน์ | ผู้อำนวยการสถาบันวิชาการและตรวจพิสูจน์ยาเสพติด |
| ๓. นางสาวศิริพร ไชยสุรยกานต์ | นิติกรชำนาญการพิเศษ |
| ๔. นางสาวสุภาวดี บุญญาพิทักษ์ | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ |
| ๕. นายจันริน พลายชุมพล | นิติกรชำนาญการ |
| ๖. นายพันธุ์เจตน์ วิชาชุมพงษ์ | นิติกรปฏิบัติการ |

สำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจนครบาล

ร.ต.อ. ณัฐพล ระแบบเลิศ

นักวิทยาศาสตร์ (สบ ๑) กอส.พฐก

/สถาบันบำบัด...

สถาบันบำบัดรักษาและพื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรมราชชนนี

นางสาวชลธิชา ดงงาม

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ

๑. พ.ต.อ. หญิง รีรันทร์ ลินไซ

หัวหน้ากลุ่มงานพิชวิทยา

๒. พ.ต.ท. หญิง ศิริรัตน์ พรหมทิตาร

เภสัชกร (สบ๒) กลุ่มงานพิชวิทยา

๓. ว่าที่ ร.ต.ต. พงศธร ก้อนตะวัน

นักเทคนิคการแพทย์ (สบ๑)

๔. ว่าที่ร.ต.ต.หญิงพิชชาภา โวจงเพียร

เภสัชกร

ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

นายเจตจำนงค์ เสือใจ

นักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์

ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๑. นายวีรชัย แก้วผลึก

เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์

๒. นางสาวอภิญญา ทับทิมรัตน

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักยยาและวัตถุเสพติด กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

นางอรพิน ทนนขัตติ

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้อำนวยการสถาบันนิติเวชศาสตร์ ประธานในที่ประชุม แจ้งในที่ประชุมว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม มีนโยบายในการป้องกันและป้องปราบการกระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติด และเห็นประযุทธ์ของการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผมที่สถาบันนิติเวชศาสตร์สามารถนำไปใช้ในการป้องปราบ การเสพติดซึ่งของเด็กและเยาวชนในกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน จึงได้ผลักดันการตรวจสอบสารเสพติด ในเส้นผมในเชิงนโยบายและเชิงปฏิบัติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อคัดกรองและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้เสพ หากสามารถลดจำนวนผู้เสพลงได้ ก็จะส่งผลให้จำนวนผู้ค้า ผู้กระทำความผิด ผู้ต้องหา รวมถึงผู้ต้องขังในเรือนจำลดลงไปด้วย ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนผู้ต้องขังเกินอัตราที่เรือนจำจะรับได้ เกือบ ๑๐๐ % จึงเป็นที่มาในการเขียน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมหารือในครั้งนี้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

ความเป็นมาของการกำหนดเงื่อนไขในการตรวจหรือทดสอบหาสารเสพติดในเส้นผม

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ได้กล่าวถึงความเป็นมาของการ กำหนดเงื่อนไขในการตรวจหรือทดสอบหาสารเสพติดในเส้นผม มีสาระสำคัญดังนี้

๑. การประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติให้สำนักงาน ป.ป.ส. ปรับปรุงประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ที่เกี่ยวข้อง กับการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย โดยเพิ่มเติมวัตถุออกฤทธิ์ประเภท ๒ ได้แก่ คีตามีน และศึกษาเพิ่มเติม เกี่ยวกับการตรวจหาสารเสพติดในเส้นผม เพื่อให้เป็นอีกทางเลือกในการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย

๒. เมื่อวันพุธที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ สำนักงาน ป.ป.ส. ได้จัดประชุมหารือร่วมกับผู้แทนสถาบันนิติวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับขั้นตอน วิธีการ ในการตรวจเครื่องมือและค่าใช้จ่ายในกระบวนการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผม และเมื่อวันศุกร์ที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ ได้ร่วมกับพิจารณากร่างประกาศฯ

๓. เมื่อวันพุธที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๓ สำนักงาน ป.ป.ส. ได้จัดประชุมหารือร่วมกับผู้แทนจาก บช.ปส. สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และสำนักงานพิสูจน์หลักฐานกลาง เพื่อพิจารณากำหนดหลักการในร่างประกาศฯ เกี่ยวกับการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผม สรุปได้ดังนี้

(๑) กำหนดเพิ่มเติมหมวดวิธีการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผม แยกจากการตรวจหาสารเสพติดจากปัสสาวะ ซึ่งยังคงใช้วิธีการตรวจหาสารเสพติดจากปัสสาวะเป็นหลัก เนื่องจากเป็นวิธีการที่เหมาะสมและคุ้มค่ามากกว่า แต่กรณีเฉพาะที่มีเหตุจำเป็นหรือมีเหตุลักษณะพิเศษและสมควรใช้วิธีการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผม ให้เป็นคุณพินิจของเจ้าพนักงาน ป.ป.ส.

(๒) กระบวนการตัดเส้นผม การเก็บตัวอย่างเส้นผม และการบรรจุใส่่องเก็บรักษาตัวอย่างเส้นผม จะต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และเจ้าพนักงาน ป.ป.ส. ผู้สั่งตรวจจะต้องเป็นผู้ดำเนินการกรอกข้อมูลบนหน้าของบรรจุให้ถูกต้อง ครบถ้วน และดำเนินการส่งตัวอย่างเส้นผมไปตรวจที่ห้องปฏิบัติการของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

(๓) ชนิดของสารเสพติดที่ตรวจในห้องปฏิบัติการและการกำหนดค่าเกณฑ์ตัดสินผลให้สถาบันนิติวิทยาศาสตร์หารือกับหน่วยงานด้านการตรวจพิสูจน์ เพื่อทราบความพร้อมของหน่วยงานความสามารถของห้องปฏิบัติการและเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการตรวจ เพื่อพิจารณากำหนดเพิ่มเติมในประกาศฯ ต่อไป

๔. การประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันพุธที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าการปรับปรุงร่างประกาศฯ โดยให้รอการกำหนดค่าเกณฑ์ตัดสินผลการตรวจสารเสพติดจากเส้นผม รวมถึงพิจารณากำหนดเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายของกระบวนการให้เหมาะสม และให้สำนักงาน ป.ป.ส. พิจารณาปรับปรุงร่างประกาศฯ ต่อไป

จากเหตุผลและความเป็นมาดังกล่าวข้างต้น จึงเป็นที่มาของการจัดประชุมเพื่อพิจารณากำหนดค่า cut-offs ของการตรวจสารเสพติดในเส้นผมในครั้งนี้ เพื่อหาข้อสรุปนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดแห่งชาติต่อไป

กรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุมว่า จากการพิจารณาเนื้อความในประกาศฯ เกี่ยวกับการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผม ในประเด็นเรื่องสถานตรวจพิสูจน์ มีความเห็นว่า ควรจะมีการเปิดกว้างให้หน่วยงานอื่นตรวจได้ด้วย เพื่อการทำงานจะได้ครอบคลุมมากขึ้น

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์และสำนักงานคณะกรรมการปราบปรามและป้องกันยาเสพติด แจ้งในที่ประชุมว่า มีความยินดีและเปิดกว้างในเรื่องสถานตรวจพิสูจน์ จึงขอรับในหลักการไว้เพื่อดำเนินการพิจารณากำหนดไว้ในประกาศฯ เกี่ยวกับการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผมต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบ ให้สำนักงานคณะกรรมการปราบปรามและป้องกันยาเสพติด โปรดพิจารณากำหนดสถานตรวจพิสูจน์สารเสพติดในเส้นผม ตามข้อเสนอของกรรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ไว้ในประกาศฯ เกี่ยวกับการตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผมต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

การกำหนดค่า cut-offs ของการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม มีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๓.๑ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ให้ข้อมูลการกำหนดค่า cut-offs ของการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม ตามมาตรฐานสากล ในที่ประชุมดังนี้

๓.๑.๑ ในภาพรวม

Guidelines หรือแนวทางการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม ตามมาตรฐานสากล โดยมีเอกสารแจกในที่ประชุม เป็น QR code ได้แก่

- Society of Hair Testing guidelines for drug testing in hair
- Guidelines for Testing Drugs under International Control in Hair, Sweat and Oral Fluid UNODC
- European Guidelines for Workplace Drug and Alcohol Testing in Hair

ทั้งนี้ Guidelines หรือแนวทางดังกล่าวข้างต้น เป็นไปในแนวทางเดียวกับ Society of Hair Testing guidelines for drug testing in hair

ในส่วนของ Society of Hair Testing guidelines for drug testing in hair มีรายละเอียด พอกสังเขปดังนี้

๑) เป็นแนวทางการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผม สำหรับห้องปฏิบัติการพิชวิทยาคลินิก หรือนิติพิชวิทยาที่ให้บริการตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผมและห้องปฏิบัติการฯ ที่เตรียมการสำหรับการเปิดให้บริการ ตรวจสอบสารเสพติดในเส้นผมต่อไปในอนาคต

๒) Society of Hair Testing guidelines for drug testing in hair ให้แนวทางสำหรับ ห้องปฏิบัติการ ในด้านการเก็บตัวอย่างเส้นผม การเก็บรักษา การตรวจพิสูจน์ซึ่งรวมถึงการเตรียมตัวอย่าง การตรวจด้วยเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ การกำหนดค่า cut-offs ตามมาตรฐานสากล

๓.๑.๒ ในเชิงเทคนิค

กลุ่มตรวจพิสูจน์ทางเคมี สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ รายงานในที่ประชุมว่า จากการศึกษา เรื่องค่า cut-offs จะมี Guidelines ที่เกี่ยวกับเส้นผม และมีการกำหนดค่า cut-offs ออกเป็น ๓ แหล่งหลักๆ ได้แก่

๑. Society of Hair Testing (SOHT) guidelines for drug testing in hair
๒. The European Workplace Drug Testing Society: EWDTS
๓. Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA), Drug Testing Advisory Board (DTAB)

เมื่อนำข้อมูลต่างๆ จาก ๓ แหล่ง มาเปรียบเทียบดังตารางเบรียบเทียบค่า cut-offs ของสารเสพติด ในเส้นผมตามมาตรฐานสากล พบว่า ค่า cut-offs ของสารเสพติดแต่ละประเภทจะเป็นไปในแนวทางเดียวกัน เนื่องจากส่วนใหญ่หลักของ Society of Hair Testing (SOHT) เป็นหลัก จึงนำเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา สำหรับค่า cut-offs ในส่วนของ method ที่เป็น Screening และ Confirm ข้อมูลทั้งหมดดังแสดงในตาราง

Recommended cut-offs for substances and metabolites in hair to identify “chronic drug use”

Drugs	Cut off (ng/mg)					
	SOHT (2012)		EWDTS (v. 2.0; 2015)		SAMSHA (DTAB) (2004)	
	Screening	Confirm	Screening	Confirm	Screening	Confirm
Amphetamines	0.2		0.2		0.5	
Amphetamine	-	0.2	-	0.2	-	0.3
Methamphetamine	-	0.2	-	0.2	-	0.3
MDMA	-	0.2	-	0.2	-	0.3
MDEA	-	-	-	0.2	-	0.3
MDA	-	0.2	-	0.2	-	0.3
Cocaine	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
Benzoyleccgonine	-	0.05	-	0.05	-	0.05
Cocaethylene	-	0.05	-	0.05	-	0.05
Norcocaine	-	0.05	-	0.05	-	0.05

Drugs	Cut off (ng/mg)					
	SOHT (2012)		EWDTS (v. 2.0; 2015)		SAMSHA (DTAB) (2004)	
	Screening	Confirm	Screening	Confirm	Screening	Confirm
Cannabinoids	0.1	-	-	-	0.001	-
THC	-	0.05	0.1	0.05	-	-
THC-COOH	-	0.0002	-	0.0002	-	0.00005
Opiates	0.2	-	0.2	-	0.2	-
Morphine	-	0.2	-	0.2	-	0.2
Codeine	-	0.2	-	0.2	-	0.2
6-MAM	-	0.2	-	0.2	-	0.2
Methadone	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-
EDDP	-	0.05	-	0.05	-	-
Buprenorphine	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-
Norprenorphine	-	0.01	-	0.01	-	-
Ketamine	-	-	0.5	0.5	-	-
Norketamine	-	-	-	0.1	-	-
Benzodiazepines/z drugs	-	-	0.05	0.05	-	-
Phencyclidine	-	-	-	-	-	0.3

- Amphetamines ค่า cut-offs เท่ากับ 0.๒ ng/mg
- Cocaine ค่า cut-offs เท่ากับ 0.๕ ส่วน metabolite อยู่ที่ 0.๐๕ ng/mg
- กลุ่มกัญชา ค่า cut-offs จะต่างลงมา ถ้าเป็น Society of Hair Testing (SOHT) และ The European Workplace Drug Testing Society: EWDTS จะเท่ากันอยู่ที่ 0.๐๕ ng/mg (THC) , 0.๐๐๐๒ ng/mg (THC-COOH)
 - Opiates ค่า cut-offs เท่ากับ 0.๒ ng/mg
 - Methadone ค่า cut-offs เท่ากับ 0.๒ และ 0.๐๕ ng/mg
 - สำหรับ guidelines ของต่างประเทศ จะมีกลุ่ม Buprenorphine และ Norbuprenorphine เพิ่มเข้ามา แต่หากเบรียบเทียบกับการตรวจในปัสสาวะตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย ยังไม่ได้มีการระบุไว้
 - Benzodiazepines/z drugs ซึ่งเป็นยานอนหลับเพิ่มมากกรณีที่เป็นการว่าจ้างงาน จะมีการตรวจสอบในยากลุ่มนี้

/คลิ๊กโดยสรุป...

กล่าวโดยสรุปในการกำหนดค่า cut-offs หากใช้ข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน จะเป็นไปในแนวทางเดียวกันกับ Society of Hair Testing (SOHT) Ver.2012 ส่วน Ketamine ไม่มีค่า cut-offs ของ Society of Hair Testing (SOHT) ปรากฏไว้ แต่ในส่วนของ The European Workplace Drug Testing Society: EWDS มีค่าอยู่ที่ ๐.๕ ㎎/mg ในส่วน metabolite อยู่ที่ ๐.๑ ㎎/mg

๓.๒ ความเห็นในการกำหนดค่า cut-offs

๓.๒.๑ ความเห็นออนไลน์ (Google form)

เนื่องจากภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร เป็นหน่วยงานหนึ่งซึ่งทำหน้าที่ในการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย แต่ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ เนื่องจากติดภารกิจ ฝ่ายเลขานุการฯ จึงได้ประสานสอบถามความเห็นไปยังภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร ผ่านทางสื่อ อิเล็กทรอนิกส์ (Google form) พบว่า มีผู้ให้ข้อมูลคือ

- อาจารย์อนงพันธ์ จันทร์กุย อาจารย์ประจำภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เห็นด้วยกับการกำหนดค่า cut-offs ของการตรวจสารเสพติดในเส้นผม ตามหลักมาตรฐานสากล (Society of Hair Testing guidelines for drug testing in hair)

- พันเอกหญิง ดรุณี อุเทนนาม หัวหน้าแผนกวิชาเสพติดและพิษวิทยา กองวิเคราะห์ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร เห็นด้วยกับการกำหนดค่า cut-offs ของการตรวจสารเสพติดในเส้นผม ตามหลักมาตรฐานสากล (Society of Hair Testing guidelines for drug testing in hair)

๓.๒.๒ ความเห็นในที่ประชุม

- กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้ความเห็นในที่ประชุมว่า ประโยชน์ของการตรวจสารเสพติดในเส้นผมมีหลากหลาย แต่ทั้งนี้ก็มีจุดด้อยของการตรวจเส้นผมอยู่ เช่น กากในวันนี้เลิกเสพก็จะบอกไม่ได้ว่าวันนี้เสพหรือไม่ ทั้งนี้ เห็นด้วยในการตรวจหาสารเสพติดในเส้นผม และเห็นด้วยในการกำหนดค่า cut-offs ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล โดยให้คำนึงถึงค่าความ error หรือ interfere ด้วย

- สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ให้ข้อมูลในที่ประชุมว่า การตรวจหาสารเสพติดในเส้นผมนั้น เป็นการบอกถึงการใช้ยาเสพติดติดต่อ กับเป็นระยะเวลาหนึ่ง การตรวจหาสารเสพติดในเส้นผมจึงถูกเป็นมาตรการหนึ่งในการตรวจหาสารเสพติดในร่างกาย ที่ผ่านมาสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ได้ร่วมมือกับของกรมที่นิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชนในการติดตามพฤติกรรมและตรวจหาสารเสพติดจากเส้นผมในเด็กและเยาวชน เมื่อเด็กและเยาวชนลากลับเยี่ยมบ้านหรือออกไปนอกศูนย์ฝึกและอบรมฯ แต่ชอบไปใช้ยาเสพติด เมื่อเด็กและเยาวชนเหล่านั้นกลับเข้ามาในศูนย์ฝึกและอบรมฯ จะมีการตรวจสารเสพติด ซึ่งบางครั้งอาจตรวจไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะเนื่องจากสารเสพติดถูกขับออกจากการปัสสาวะแล้ว แต่สามารถตรวจพบสารเสพติดได้ในเส้นผม จึงมีการใช้การตรวจหาสารเสพติดในเส้นผม เพื่อบ่งป่ามีเสพติดและเยาวชนเหล่านั้นกลับไปเย้ายอ

- สถาบันบำบัดรักษาและพื้นฟูผู้ติดยาเสพติดแห่งชาติบรรชณนี ให้ความเห็นในที่ประชุมว่า ที่สถาบันบำบัดรักษาฯ มีการตรวจหาสารเสพติดในเส้นผมของผู้ที่มาบำบัดยา และมีการปล่อยกลับบ้านในบางส่วน แต่เมื่อกลับเข้ามาตรวจน้ำยาเสพติดไม่พบในปัสสาวะ ทั้งนี้ เห็นว่าการใช้วิธีตรวจสารเสพติดในเส้นผมสามารถปั่นได้ว่าผู้บำบัดได้กลับไปใช้ยาเสพติดมากหรือไม่ จึงต้องการพัฒนาการตรวจหาสารเสพติดในเส้นผมโดยมีการอบรมและพัฒนาอยู่อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ในส่วนของการกำหนดค่า cut-offs ยังไม่มีแต่การดำเนินงานที่ผ่านมา หากตรวจเจอเก็ทหมายความว่าผู้บำบัดได้กลับไปใช้ยาเสพติด จึงเห็นด้วยหากมีการกำหนดค่า cut-offs ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล

- สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ ให้ความเห็นในที่ประชุมว่า สถาบันนิติเวชวิทยา มีการตรวจหาสารเสพติดในเส้นผม ค่า cut-offs ที่เป็น confirm จะอยู่ที่ 0.๒ ng/mg ทั้งนี้ มีความเห็นว่า การตรวจหาสารเสพติดในสันผมเป็นงานที่ท้าทาย หากกรรมทรวงยุติธรรม ผลักดันให้เป็นกฎหมายก็จะเป็นสิ่งที่ดี แก่ห้องปฏิบัติการต่างๆ รวมถึงหน่วยงานตรวจสอบสุจณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง จะได้มีการพัฒนางานอย่างต่อเนื่อง และเห็นด้วยในการกำหนดค่า cut-offs ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล

- ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี และ ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ความเห็นในที่ประชุมว่า ทั้งสองหน่วยงานยังไม่มีการตรวจสารเสพติดในเส้นผม แต่เห็นด้วยที่จะมีการกำหนดค่า cut-offs ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล ทั้งนี้ ต้องการให้ดำเนินงถึงขั้นตอน/กระบวนการล้างเส้นผมของแต่ละห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามแนวทางเดียวกัน และมีข้อเสนอแนะให้กำหนดสารที่ต้องการตรวจให้แคบลง เช่น Amphetamines และ Cocaine เป็นต้น

มติที่ประชุม รับทราบและเห็นชอบให้กำหนดค่า cut-offs ตามมาตรฐาน Society of Hair Testing (SOHT) guidelines for drug testing in hair และในส่วนของ Ketamine ให้ใช้ตามมาตรฐาน The European Workplace Drug Testing Society: EWDTs โดยกำหนดเฉพาะกลุ่มสารเสพติดเช่นเดียวกับสารเสพติดในปัจจุบัน ๕ กลุ่ม คือ กลุ่มแอมเฟตามีน (Amphetamines) กลุ่มโօปีเอต (Opiates) กัญชา (Cannabis) กลุ่มโคคาอีน (Cocaine) และ คีตามีน (Ketamine)

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๐๐ น.

นางสาวมาศฤదี หนูแพ้น

(นางสาวมาศฤदี หนูแพ้น)
นักนิติวิทยาศาสตร์
ผู้จัดรายงานการประชุม

พันตำรวจโทหญิง

(อัมพิกา ลีลาพจนพร)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนิติวิทยาศาสตร์
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนางานนิติวิทยาศาสตร์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม