



Publication : www.facebook.com/THAIMLMNEWS
Link Website : <https://shorturl.asia/8nNfd>
Date : March 15, 2024
PR Value : 90,000



THAIMLMNEWS

5 นาที · 🌐



เวทีนนานาชาติอมรับนวัตกรรมนักรวิทยาศาสตร์ไทย ดีพิมพ์ผลงานByeBye HIV
ในวารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกัน

<http://www.thaimlmnews.com/เวทีนนานาชาติอมรับนวัตกรรม/>



เวทีนนานาชาติอมรับนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์ไทย ดีพิมพ์ผลงาน ByeBye HIV ในวารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกัน

วันศุกร์ ที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567, 13.29 น.



เวทีนนานาชาติอมรับนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์ไทย ดีพิมพ์ผลงาน ByeBye HIV ในวารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกัน

Clinical Immunology & Research วารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกันที่เผยแพร่งานวิจัยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับพื้นฐานโมเลกุลและเซลล์ของโรคภูมิคุ้มกัน และบทวิจารณ์เกี่ยวกับความคืบหน้าในสาขาพื้นฐานของภูมิคุ้มกัน รวมทั้งรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้ตีพิมพ์เนื้อหาการวิจัย โดย "Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7." ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรม ByeBye HIV โดย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชียน ไฟย์โตซูติคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ APCO และหัวหน้าคณะนักวิจัยฯ บรรยายในงานประชุมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 49 (STT49) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

สถานการณ์ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ทั่วโลกจำนวนเกือบ 40 ล้านคน มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั่วโลก 1.5 ล้านคน ผู้เสียชีวิตจากสาเหตุที่สืบเนื่องมาจากโรคเอดส์ 650,000 คน ในจำนวนนี้ 110,000 เป็นเยาวชน (อายุ 0-19 ปี) และปัจจุบันมีเยาวชนติดเชื้อเอชไอวี 2.7 ล้านคน (ข้อมูลปี 2021 : ที่มา UNAIDS และ Unicef) และ ในประเทศไทยกลุ่มเยาวชนอายุ 15-19 ปี มีแนวโน้มอัตราการติดเชื้อจำนวนเพิ่มขึ้นจาก 13% เป็น 14% ภายในปี พ.ศ. 2573 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มความรุนแรงและผลกระทบจากโรคร้ายนี้ ทั้งทางด้านสุขภาพร่างกาย เศรษฐกิจและสังคมความเป็นอยู่ ของประเทศไทยและประชากรโลก

นักวิทยาศาสตร์ไทย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ทุ่มเทคคิดค้นงานวิจัยด้านการเพิ่มภูมิคุ้มกันร่างกายด้วยพืชไทยมาอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะ เวลากว่า 40 ปี ได้นำเสนอความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์ ของนวัตกรรม ByeBye HIV ค้นพบการดูแลผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยด้วยการดูแลรักษาทางเลือก จนประสบความสำเร็จในการดูแลผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS รวมทั้งสิ้น 50 ราย มีสุขภาพแข็งแรง โดยใช้นวัตกรรมสูตรภูมิคุ้มกันบำบัด ByeByeHIV ที่เกิดจากการเสริมฤทธิ์ของสารสกัดพืชไทย 5 ชนิด คือ มังคุด, งามดำ, ถั่วเหลือง, ฝรั่ง และบัวบก ซึ่งเข้าไปกระตุ้นเม็ดเลือดขาวเซลล์ที่พิฆาต (Killer T Cell) ให้เลือกกำจัดเซลล์ที่ติดเชื้อ HIV ด้วยการมุ่งเป้า โดยไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ปกติของร่างกาย และหลังจากประสบความสำเร็จจากการใช้นวัตกรรม ByeByeHIV ทุกรายมีสุขภาพที่แข็งแรงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดขึ้นจากประสิทธิภาพของ นวัตกรรม ByeByeHIV ที่ซ่อมสร้างเทโลเมียร์ (เป็นส่วนปลายของโครโมโซม) ส่งผลให้เกิดการย้อนวัยและชะลอวัยอีกด้วย

ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทุกรายที่ได้รับนวัตกรรม ByeByeHIV มีสุขภาพที่แข็งแรงต่อเนื่อง นอกจากนี้นวัตกรรม ByeByeHIV ยังแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในผู้ที่ใช้ระยะยาว โดยมีผู้ป่วยติดเชื้อมาตั้งแต่กำเนิด รวมทั้งผู้ที่ใช้ยาบำบัดมาเกิน 28 ปี ซึ่งเป็นผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูงระยะสุดท้าย เช่น มะเร็งที่สมอง ช่องท้อง และกระดูกสันหลัง ก็สามารถจัดการกับปัญหา มะเร็ง รวมทั้งเชื้อ HIV โดยใช้สูตร นวัตกรรม ByeByeHIV เพียงอย่างเดียว และมีสุขภาพดีต่อเนื่องมา 9 ปี จนถึงปัจจุบัน อันแสดงถึงประสิทธิภาพของนวัตกรรม ByeByeHIV ในการกระตุ้น Killer T Cell ให้กำจัดทั้งเซลล์ติดเชื้อ และเซลล์มะเร็งด้วยกลไกเดียวกัน

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลในวารสาร Clinical Immunology & Research Abstract | ByeByeHIV with Thai Innovation (scivisionpub.com) ที่เรียบเรียงโดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7."

นับว่าเป็นความสำเร็จอีกขั้นของนักวิทยาศาสตร์ไทยในการก้าวสู่การรับรู้ในระดับนานาชาติ ในการเยียวยาผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยโรคเอดส์ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถใช้ชีวิตและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข ลดภาระทางสังคมเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับความมุ่งมั่นในการค้นคว้าวิจัย นวัตกรรมเพื่อเอาชนะปัญหาจากโรคร้ายที่ก่อให้เกิดความสูญเสียและเสียหายต่อประชากรไทย ที่ส่งผลถึงเศรษฐกิจและการแข่งขันของประเทศ



Publication : www.thaimlmnews.com
Link Website : <https://shorturl.asia/mQTAS>
Date : March 15, 2024
PR Value : 90,000



เวทีนานาชาติยอมรับนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์ไทย ดีพิมพ์ ผลงานByeBye HIV ในวารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกัน

มีนาคม 15, 2024



Clinical Immunology & Research วารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกันที่เผยแพร่ผลงานวิจัยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับพื้นฐานโมเลกุลและเซลล์ของโรคภูมิคุ้มกัน และบทวิจารณ์เกี่ยวกับความคืบหน้าในสาขาพื้นฐานของภูมิคุ้มกัน รวมทั้งรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้ตีพิมพ์เนื้อหาการวิจัย โดย "Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7." ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรม ByeBye HIV โดย **ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชียน ไฟย์โตซูติคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ APCO และหัวหน้าคณะนักวิจัย** บรรยายในงานประชุมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 49 (STT49) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่



สถานการณ์ผู้ติดเชื้อเอชไอวีทั่วโลกจำนวนเกือบ 40 ล้านคน มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั่วโลก 1.5 ล้านคน ผู้เสียชีวิตจากสาเหตุที่สืบเนื่องจากโรคเอดส์ 650,000 คน ในจำนวนนี้ 110,000 เป็นเยาวชน (อายุ 0-19 ปี) และปัจจุบันมีเยาวชนติดเชื้อเอชไอวี 2.7 ล้านคน (ข้อมูลปี 2021 : ที่มา UNAIDS และ Unicef) และ ในประเทศไทยกลุ่มเยาวชนอายุ 15-19 ปี มีแนวโน้มอัตราการติดเชื้อจำนวนเพิ่มขึ้นจาก 13% เป็น 14% ภายในปี พ.ศ. 2573 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มความรุนแรงและผลกระทบจากโรคร้ายนี้ ทั้งทางด้านสุขภาพร่างกาย เศรษฐกิจและสังคมความเป็นอยู่ ของประเทศไทยและประชากรโลก

นักวิทยาศาสตร์ไทย **ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา** ทุ่มเทคคิดค้นงานวิจัยด้านการเพิ่มภูมิคุ้มกันร่างกายด้วยพืชไทยมาอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะ เวลากว่า 40 ปี ได้นำเสนอความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์ของนวัตกรรม **ByeBye HIV** ค้นพบการดูแลผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยด้วยการดูแลรักษาทางเลือก จนประสบความสำเร็จในการดูแลผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS รวมทั้งสิ้น 50 ราย มีสุขภาพแข็งแรง โดยใช้นวัตกรรมสูตรภูมิคุ้มกันบำบัด ByeByeHIV ที่เกิดจากการเสริมฤทธิ์ของสารสกัดพืชไทย 5 ชนิด คือ มังคุด, งามดำ, ถั่วเหลือง, ฝรั่ง และบัวบก ซึ่งเข้าไปกระตุ้นเม็ดเลือดขาวเซลล์ทีพิฆาต (Killer T Cell) ให้เลือกกำจัดเซลล์ที่ติดเชื้อ HIV ด้วยการมุ่งเป้า โดยไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ปกติของร่างกาย และหลังจากประสบความสำเร็จจากการใช้นวัตกรรม ByeByeHIV ทุกรายมีสุขภาพที่แข็งแรงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดขึ้นจากประสิทธิภาพของ นวัตกรรม ByeByeHIV ที่ซ่อมสร้างเทโลเมียร์ (เป็นส่วนปลายของโครโมโซม) ส่งผลให้เกิดการย้อนวัยและชะลอวัยอีกด้วย

ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทุกรายที่ได้รับนวัตกรรม ByeByeHIV มีสุขภาพที่แข็งแรงต่อเนื่อง นอกจากนั้นนวัตกรรม ByeByeHIV ยังแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในผู้ที่ใช้ระยะยาว โดยมีผู้ป่วยติดเชื้อมาตั้งแต่กำเนิด รวมทั้งผู้ที่ใช้ยาบำบัดมาเกิน 28 ปี ซึ่งเป็นผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูงระยะสุดท้าย เช่น มะเร็งที่สมอง ช่องท้อง และกระดูกสันหลัง ก็สามารถจัดการกับปัญหา มะเร็ง รวมทั้งเชื้อ HIV โดยใช้สูตร นวัตกรรม ByeByeHIV เพียงอย่างเดียว และมีสุขภาพดีต่อเนื่องมา 9 ปี จนถึงปัจจุบัน อันแสดงถึงประสิทธิภาพของนวัตกรรม ByeByeHIV ในการกระตุ้น Killer T Cell ให้กำจัดทั้งเซลล์ติดเชื้อ และเซลล์มะเร็งด้วยกลไกเดียวกัน

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลในวารสาร **Clinical Immunology & Research** [Abstract | ByeByeHIV with Thai Innovation \(scivisionpub.com\)](#) ที่เรียบเรียงโดย " Wiriyaachitra P, Wiriyaachitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7."

นับว่าเป็นความสำเร็จอีกขั้นของนักวิทยาศาสตร์ไทยในการก้าวสู่การรับรู้ในระดับนานาชาติ ในการเยียวยาผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยโรคเอดส์ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถใช้ชีวิตและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข ลดภาระทางสังคมเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับความมุ่งมั่นในการค้นคว้าวิจัยนวัตกรรมเพื่อเอาชนะปัญหาจากโรคร้ายที่ก่อให้เกิดความสูญเสียและเสียหายต่อประชากรไทย ที่ส่งผลถึงเศรษฐกิจและการแข่งขันของประเทศ

	Publication	: www.innewsthailand.com	
	Link Website	: https://www.innewsthailand.com/?p=45420	
	Date	: March 15, 2024	
	PR Value	: 30,000	



เวทีนานาชาติอมรับนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์ไทย ตีพิมพ์ผลงาน ByeBye HIV ในวารสารวิจัยทางคลินิก ภูมิคุ้มกัน

 By Admin On มี.ค. 15, 2024

Clinical Immunology & Research วารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกันที่เผยแพร่งานวิจัยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับพื้นฐานโมเลกุลและเซลล์ของโรคภูมิคุ้มกัน และบทวิจารณ์เกี่ยวกับความคืบหน้าในสาขาพื้นฐานของภูมิคุ้มกัน รวมทั้งรายงานที่เกี่ยวข้อง "ได้ตีพิมพ์เนื้อหาการวิจัย โดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7." ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรม ByeBye HIV โดย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชียัน ไฟฟ์โตซูติคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ APCO และหัวหน้าคณะนักวิจัยฯ บรรยายในงานประชุมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 49 (STT49) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

สถานการณ์ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ทั่วโลกจำนวนเกือบ 40 ล้านคน มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั่วโลก 1.5 ล้านคน ผู้เสียชีวิตจากสาเหตุที่สืบเนื่องจากรอคอดส์ 650,000 คน ในจำนวนนี้ 110,000 เป็นเยาวชน (อายุ 0-19 ปี) และปัจจุบันมีเยาวชนติดเชื้อเอชไอวี 2.7 ล้านคน (ข้อมูลปี 2021 : ที่มา UNAIDS และ Unicef) และ ในประเทศไทยกลุ่มเยาวชนอายุ 15-19 ปี มีแนวโน้มอัตราการติดเชื้อจำนวนเพิ่มขึ้นจาก 13% เป็น 14% ภายในปี พ.ศ. 2573 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มความรุนแรงและผลกระทบจากโรคร้ายนี้ ทั้งทางด้านสุขภาพร่างกาย เศรษฐกิจและสังคมความเป็นอยู่ ของประเทศไทยและประชากรโลก

นักวิทยาศาสตร์ไทย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ทีมเทคนิคงานวิจัยด้านการเพิ่มภูมิคุ้มกันร่างกายด้วยพืชไทยมาอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะ เวลามากกว่า 40 ปี ได้นำเสนอความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์ ของนวัตกรรม ByeBye HIV ค้นพบการดูแลผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยด้วยการดูแลรักษาทางเลือก จนประสบความสำเร็จในการดูแลผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS รวมทั้งสิ้น 50 ราย มีสุขภาพแข็งแรง โดยใช้นวัตกรรมสูตรภูมิคุ้มกันบำบัด ByeByeHIV ที่เกิดจากการเสริมฤทธิ์ของสารสกัดพืชไทย 5 ชนิด คือ มังคุด, งามา, ถั่วเหลือง, ฝรั่ง และบัวบก ซึ่งเข้าไปกระตุ้นเม็ดเลือดขาวเซลล์ที่พิฆาต (Killer T Cell) ให้เลือกกำจัดเซลล์ที่ติดเชื้อ HIV ด้วยการมุ่งเป้า โดยไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ปกติของร่างกาย และหลังจากประสบความสำเร็จจากการใช้นวัตกรรม ByeByeHIV ทุกรายมีสุขภาพที่แข็งแรงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดขึ้นจากประสิทธิภาพของ นวัตกรรม ByeByeHIV ที่ซ่อมสร้างเทโลเมียร์ (เป็นส่วนปลายของโครโมโซม) ส่งผลให้เกิดการย้อนวัยและชะลอวัยอีกด้วย

ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทุกรายที่ได้รับนวัตกรรม ByeByeHIV มีสุขภาพที่แข็งแรงต่อเนื่อง นอกจากนี้นวัตกรรม ByeByeHIV ยังแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในผู้ที่ใช้ระยะยาว โดยมีผู้ป่วยติดเชื้อมาตั้งแต่กำเนิด รวมทั้งผู้ที่ไ้ยยานำบำบัดมาเกิน 28 ปี ซึ่งเป็นผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูงระยะสุดท้าย เช่น มะเร็งที่สมอง ช่องท้อง และกระดูกสันหลัง ก็สามารถจัดการกับปัญหามะเร็ง รวมทั้งเชื้อ HIV โดยใช้สูตร นวัตกรรม ByeByeHIV เพียงอย่างเดียว และมีสุขภาพดีต่อเนื่องมา 9 ปี จนถึงปัจจุบัน อันแสดงถึงประสิทธิภาพของนวัตกรรม ByeByeHIV ในการกระตุ้น Killer T Cell ให้กำจัดทั้งเซลล์ติดเชื้อ และเซลล์มะเร็งด้วยกลไกเดียวกัน

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลในวารสาร Clinical Immunology & Research Abstract | ByeByeHIV with Thai Innovation (scivisionpub.com) ที่เรียบเรียงโดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7."

นับว่าเป็นความสำเร็จอีกขั้นของนักวิทยาศาสตร์ไทยในการก้าวสู่การรับรู้ในระดับนานาชาติ ในการเยียวยาผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยโรคเอดส์ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถใช้ชีวิตและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข ลดภาระทางสังคมเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับความมุ่งมั่นในการค้นคว้าวิจัย นวัตกรรมเพื่อเอาชนะปัญหาจากโรคร้ายที่ก่อให้เกิดความสูญเสียและเสียหายต่อประชากรไทย ที่ส่งผลถึงเศรษฐกิจและการแข่งขันของประเทศ

 รายงาน ข่าวสาร ทุกทิศ ทั่วไทย	Publication	: www.vnnthailand.com	
	Link Website	: https://vnnthailand.com/16479/	
	Date	: March 15, 2024	
	PR Value	: 30,000	

เวทีนานาชาติยอมรับนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์ไทย ดีพิมพ์ผลงาน ByeBye HIV ในวารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกัน

15/03/2024 | 11:31 pm



Clinical Immunology & Research วารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกันที่เผยแพร่งานวิจัยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับพื้นฐานโมเลกุลและเซลล์ของโรคภูมิคุ้มกัน และบทวิจารณ์เกี่ยวกับความคืบหน้าในสาขาพื้นฐานของภูมิคุ้มกัน รวมทั้งรายงานที่เกี่ยวข้องของ "ได้ตีพิมพ์เนื้อหาการวิจัย โดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7." ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรม ByeBye HIV โดย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชียัน ไฟฟ์โตซูติกคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ APCO และหัวหน้าคณะนักวิจัยฯ บรรยายในงานประชุมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 49 (STT49) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

สถานการณ์ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ทั่วโลกจำนวนเกือบ 40 ล้านคน มีผู้ติดเชื้อเอชไอวีรายใหม่ทั่วโลก 1.5 ล้านคน ผู้เสียชีวิตจากสาเหตุที่สืบเนื่องจากโรคเอดส์ 650,000 คน ในจำนวนนี้ 110,000 เป็นเยาวชน (อายุ 0-19 ปี) และปัจจุบันมีเยาวชนติดเชื้อเอชไอวี 2.7 ล้านคน (ข้อมูลปี 2021 : ที่มา UNAIDS และ Unicef) และ ในประเทศไทยกลุ่มเยาวชนอายุ 15-19 ปี มีแนวโน้มอัตราการติดเชื้อจำนวนเพิ่มขึ้นจาก 13% เป็น 14% ภายในปี พ.ศ. 2573 แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มความรุนแรงและผลกระทบจากโรคร้ายนี้ ทั้งทางด้านสุขภาพร่างกาย เศรษฐกิจและสังคมความเป็นอยู่ ของประเทศไทยและประชากรโลก



นักวิทยาศาสตร์ไทย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ทุ่มเทคคิดค้นงานวิจัยด้านการเพิ่มภูมิคุ้มกันร่างกายด้วยพืชไทยมาอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะ เวลากว่า 40 ปี ได้นำเสนอความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์ ของนวัตกรรม ByeBye HIV ค้นพบการดูแลผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยด้วยการดูแลรักษาทางเลือก จนประสบความสำเร็จในการดูแลผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS รวมทั้งสิ้น 50 ราย มีสุขภาพแข็งแรง โดยใช้นวัตกรรมสูตรภูมิคุ้มกันบำบัด ByeByeHIV ที่เกิดจากการเสริมฤทธิ์ของสารสกัดพืชไทย 5 ชนิด คือ มังคุด, งามาด้า, ถั่วเหลือง, ฝรั่ง และบัวบก ซึ่งเข้าไปกระตุ้นเม็ดเลือดขาวเซลล์ทีพิฆาต (Killer T Cell) ให้เลือกกำจัดเซลล์ที่ติดเชื้อ HIV ด้วยการมุ่งเป้า โดยไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ปกติของร่างกาย และหลังจากประสบความสำเร็จจากการใช้นวัตกรรม ByeByeHIV ทุกรายมีสุขภาพที่แข็งแรงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดขึ้นจากประสิทธิภาพของ นวัตกรรม ByeByeHIV ที่ซ่อมสร้างเทโลเมียร์ (เป็นส่วนปลายของโครโมโซม) ส่งผลให้เกิดการย่อนวัยและชะลอวัยอีกด้วย

ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทุกรายที่ได้รับนวัตกรรม ByeByeHIV มีสุขภาพที่แข็งแรงต่อเนื่อง นอกจากนี้นวัตกรรม ByeByeHIV ยังแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในผู้ที่ใช้ระยะยาว โดยมีผู้ป่วยติดเชื้อมาตั้งแต่กำเนิด รวมทั้งผู้ที่ไ้ยาบำบัดมาเกิน 28 ปี ซึ่งเป็นผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูงระยะสุดท้าย เช่น มะเร็งที่สมอง ช่องท้อง และกระดูกสันหลัง ก็สามารถจัดการกับปัญหา มะเร็ง รวมทั้งเชื้อ HIV โดยใช้สูตร นวัตกรรม ByeByeHIV เพียงอย่างเดียว และมีสุขภาพดีต่อเนื่องมา 9 ปี จนถึงปัจจุบัน อันแสดงถึงประสิทธิภาพของนวัตกรรม ByeByeHIV ในการกระตุ้น Killer T Cell ให้กำจัดทั้งเซลล์ติดเชื้อ และเซลล์มะเร็งด้วยกลไกเดียวกัน

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลในวารสาร Clinical Immunology & Research Abstract | ByeByeHIV with Thai Innovation (scivisionpub.com) ที่เรียบเรียงโดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7."

นับว่าเป็นความสำเร็จอีกขั้นของนักวิทยาศาสตร์ไทยในการก้าวสู่การรับรู้ในระดับนานาชาติ ในการเยียวยาผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยโรคเอดส์ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถใช้ชีวิตและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข ลดภาระทางสังคมเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับความมุ่งมั่นในการค้นคว้าวิจัย นวัตกรรมเพื่อเอาชนะปัญหาจากโรคร้ายที่ก่อให้เกิดความสูญเสียและเสียหายต่อประชากรไทย ที่ส่งผลถึงเศรษฐกิจและการแข่งขันของประเทศ



Publication : www.facebook.com/Innewsthailand
Link Website : <https://shorturl.asia/EMU81>
Date : March 16, 2024
PR Value : 60,000



Innewsthailand

2 วัน · 🌐



เวทีนานาชาติยอมรับนวัตกรรมนักวิทยาศาสตร์ไทย ดีพิมพ์ผลงาน ByeBye HIV ในวารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกัน

Clinical Immunology & Research วารสารวิจัยทางคลินิกภูมิคุ้มกันที่เผยแพร่ งานวิจัยเฉพาะเรื่องเกี่ยวกับพื้นฐานโมเลกุลและเซลล์ของโรคภูมิคุ้มกัน และ บทวิจารณ์เกี่ยวกับความคืบหน้าในสาขาพื้นฐานของภูมิคุ้มกัน รวมทั้งรายงานที่ เกี่ยวข้อง ได้ตีพิมพ์เนื้อหาการวิจัย โดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7." ซึ่งเป็นข้อมูลเกี่ยวกับนวัตกรรม ByeBye HIV โดย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เอเชียน ไฟย์โต ซูติคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ APCO และหัวหน้าคณะนักวิจัยฯ บรรยายใน งานประชุมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 49 (STT49) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

สถานการณ์ผู้ติดเชื้อเอชไอวี ทั่วโลกจำนวนเกือบ 40 ล้านคน มีผู้ติดเชื้อเอชไอ วีรายใหม่ทั่วโลก 1.5 ล้านคน ผู้เสียชีวิตจากสาเหตุที่สืบเนื่องจากโรคเอดส์ 650,000 คน ในจำนวนนี้ 110,000 เป็นเยาวชน (อายุ 0-19 ปี) และปัจจุบันมี เยาวชนติดเชื้อเอชไอวี 2.7 ล้านคน (ข้อมูลปี 2021 : ที่มา UNAIDS และ Unicef) และ ในประเทศไทยกลุ่มเยาวชนอายุ 15-19 ปี มีแนวโน้มอัตราการติด เชื้อจำนวนเพิ่มขึ้นจาก 13% เป็น 14% ภายในปี พ.ศ. 2573 แสดงให้เห็นถึง แนวโน้มความรุนแรงและผลกระทบจากโรคร้ายนี้ ทั้งทางด้านสุขภาพร่างกาย เศรษฐกิจและสังคมความเป็นอยู่ ของประเทศไทยและประชากรโลก

นักวิทยาศาสตร์ไทย ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ทุ่มเทคคิดค้นงานวิจัยด้านการเพิ่ม ภูมิคุ้มกันร่างกายด้วยพืชไทยมาอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะ เวลามากกว่า 40 ปี ได้ นำเสนอความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์ ของนวัตกรรม ByeBye HIV ค้นพบการ ดูแลผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยด้วยการดูแลรักษาทางเลือก จนประสบความสำเร็จใน การดูแลผู้ติดเชื้อ HIV/AIDS รวมทั้งสิ้น 50 ราย มีสุขภาพแข็งแรง โดยใช้ นวัตกรรมสูตรภูมิคุ้มกันบำบัด ByeByeHIV ที่เกิดจากการเสริมฤทธิ์ของสาร สกัดพืชไทย 5 ชนิด คือ มังคุด, งาดำ, ถั่วเหลือง, ฝรั่ง และบัวบก ซึ่งเข้าไป กระตุ้นเม็ดเลือดขาวเซลล์ทีพิฆาต (Killer T Cell) ให้เลือกกำจัดเซลล์ที่ติดเชื้อ HIV ด้วยการมุ่งเป้า โดยไม่เป็นอันตรายต่อเซลล์ปกติของร่างกาย และหลังจาก ประสบความสำเร็จจากการใช้นวัตกรรม ByeByeHIV ทุกรายมีสุขภาพที่แข็งแรง อย่างต่อเนื่อง ซึ่งเกิดขึ้นจากประสิทธิภาพของ นวัตกรรม ByeByeHIV ที่ซ่อม สร้างเทโลเมียร์ (เป็นส่วนปลายของโครโมโซม) ส่งผลให้เกิดการย้อนวัยและ ชะลอวัยอีกด้วย



ศ.ดร.พิเชษฐ วิริยะจิตรา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทูกรายที่ได้รับนวัตกรรม ByeByeHIV มีสุขภาพที่แข็งแรงต่อเนื่อง นอกจากนี้นวัตกรรม ByeByeHIV ยังแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในผู้ที่ใช้ระยะยาว โดยมีผู้ป่วยติดเชื้อมาตั้งแต่กำเนิด รวมทั้งผู้ที่ใช้ยาบำบัดมาเกิน 28 ปี ซึ่งเป็นผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงสูงระยะสุดท้าย เช่น มะเร็งที่สมอง ช่องท้อง และกระดูกสันหลัง ก็สามารถจัดการกับปัญหา มะเร็ง รวมทั้งเชื้อ HIV โดยใช้สูตร นวัตกรรม ByeByeHIV เพียงอย่างเดียว และมีสุขภาพดีต่อเนื่องมา 9 ปี จนถึงปัจจุบัน อันแสดงถึงประสิทธิภาพของนวัตกรรม ByeByeHIV ในการกระตุ้น Killer T Cell ให้กำจัดทั้งเซลล์ติดเชื้อ และเซลล์มะเร็งด้วยกลไกเดียวกัน

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลในวารสาร Clinical Immunology & Research Abstract | ByeByeHIV with Thai Innovation (scivisionpub.com) ที่เรียบเรียงโดย " Wiriyaichitra P, Wiriyaichitra S, Wonghiranyingyot S, et al. ByeByeHIV with Thai Innovation. Clin Immunol Res. 2024; 8(1): 1-7."

นับว่าเป็นความสำเร็จอีกขั้นของนักวิทยาศาสตร์ไทยในการก้าวสู่การรับรู้ในระดับนานาชาติ ในการเยียวยาผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยโรคเอดส์ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถใช้ชีวิตและอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข ลดภาระทางสังคม เศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับความมุ่งมั่นในการค้นคว้าวิจัย นวัตกรรมเพื่อเอาชนะปัญหาจากโรคร้ายที่ก่อให้เกิดความสูญเสียและเสียหายต่อประชากรไทย ที่ส่งผลถึงเศรษฐกิจและการแข่งขันของประเทศ

