



ASIAN PHYTOCEUTICALS
PUBLIC COMPANY LIMITED

Opportunity Day Q1/2569

28 W.A. 2569



Plant-Based Stem Cell Immunotherapy for Five Cancer Patients, With Age Reversal and Improved Quality of Life Without Exorbitant Costs

กระตุ้นสเต็มเซลล์ สร้างภูมิบำบัดมะเร็งด้วยพืช

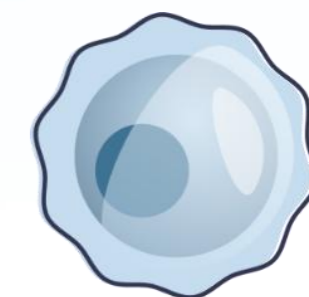




**สารสกัดเสริมฤทธิ์จาก
มังคุด งาดำ ถั่วเหลือง ฝรั่ง และบัวบกกระตุ้น Stem cell**

Stem cell เป็นเซลล์แรกของมนุษย์
เกิดขึ้นจากการผสมของสเปิร์มและไข่
เซลล์หนึ่งเซลล์นี้เพิ่มเป็น 30-37 ล้านล้านเซลล์ของร่างกาย
เป็นเซลล์ที่มีความสำคัญมากที่สุด

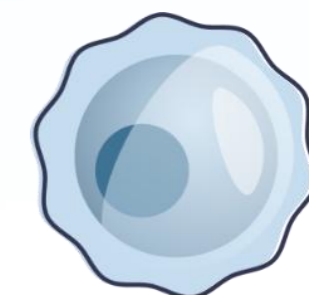
ทุกวันนี้จะมีการสร้าง **stem cell** เพิ่มขึ้น
เพื่อทดแทนและฟื้นฟูเซลล์ที่เสื่อมของร่างกาย
ให้กลับสู่สภาพปกติและอาจทำให้แข็งแรงกว่าเดิม
จนทำให้เกิดการย้อนวัย





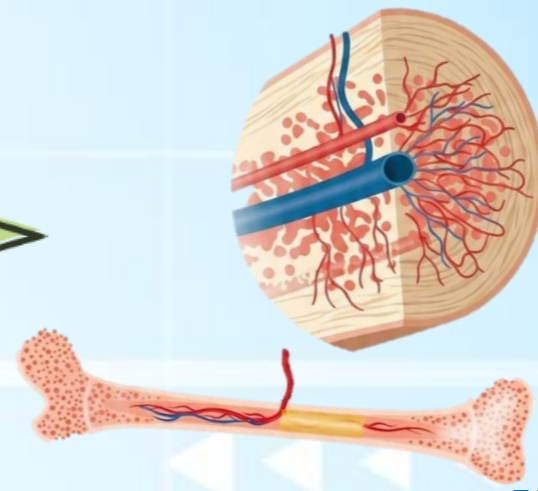
Stem cell เป็นเซลล์แรกของมนุษย์
เกิดขึ้นจากการผสมของสเปิร์มและไข่
เซลล์หนึ่งเซลล์นี้เพิ่มเป็น 30-37 ล้านล้านเซลล์ของร่างกาย
เป็นเซลล์ที่มีความสำคัญมากที่สุด

ทุกวันจะมีการสร้าง **stem cell** เพิ่มขึ้น
เพื่อทดแทนและฟื้นฟูเซลล์ที่เสื่อมของร่างกาย
ให้กลับสู่สภาพปกติและอาจทำให้แข็งแรงกว่าเดิม
จนทำให้เกิดการย้อนวัย





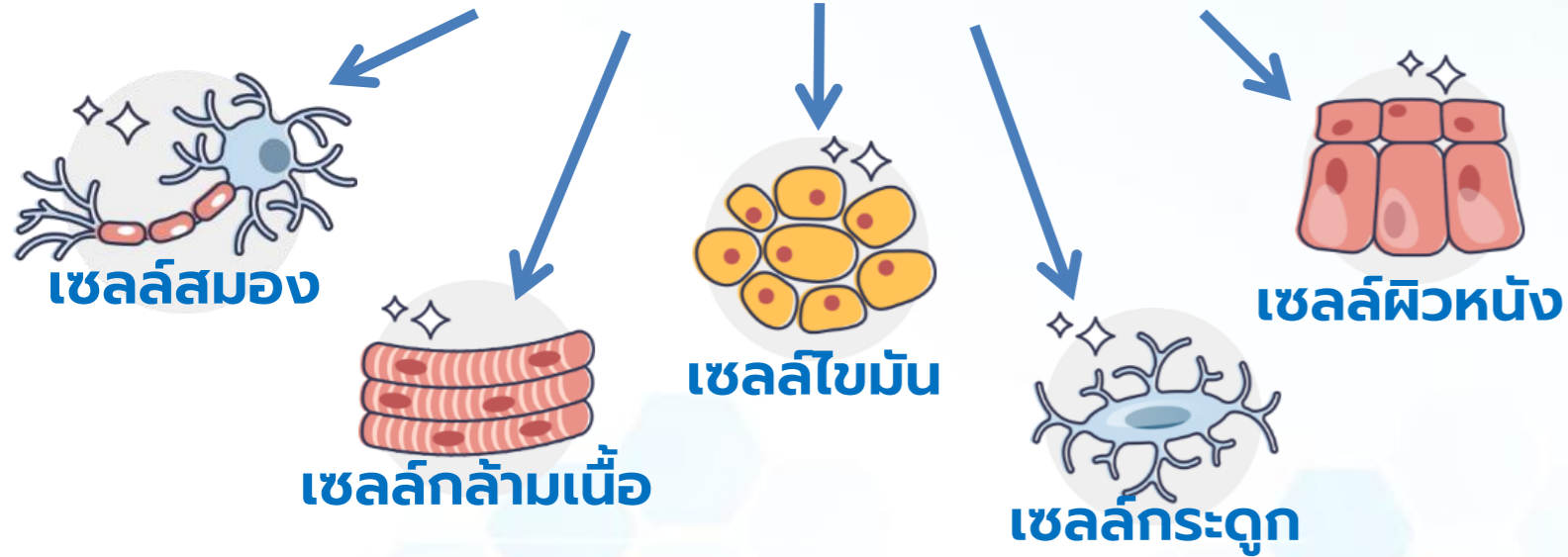
กระตุ้นไขกระดูก



สร้าง Stem cell มากขึ้น

SC เนื้อเยื่อ

สามารถเปลี่ยนเป็นเซลล์เนื้อเยื่อต่างๆ
ของร่างกายได้นับล้านเซลล์อย่างรวดเร็ว



SC เม็ดเลือด



เม็ดเลือดขาว



เม็ดเลือดแดง



เกล็ดเลือด

- Th1, Th17, killer T cell
- macrophage, dendritic cell

ซ่อมแซมอวัยวะที่ ฟื้นฟูสุขภาพ
ร่างกายแข็งแรง ย้อนวัย ชะลอวัย

กำจัดเซลล์ติดเชื้อ
ป้องกันและกำจัดเซลล์มะเร็งอย่างมุ่งเป้า

Stem cell เม็ดเลือด (HSCs) ที่เพิ่มขึ้น วัดได้จาก CD34

อาสาสมัครที่ใช้สูตรวัฒนชีวา

6 แคปซูล/วัน	Week 0	Weeks 2	Weeks 4	
CD34 (cells/cu.mm)	722	1,052	1,622	+110%

จำนวนที่วัดได้ควรมากกว่านี้แต่ส่วนมาก
ได้เปลี่ยนไปเป็นเซลล์ภูมิคุ้มกันแล้วอย่างรวดเร็ว



เซลล์ภูมิคุ้มกันที่เปลี่ยนมาจาก HSCs

CD4

Th1 + Th17 เพิ่มขึ้น

5.8%

ประมาณ 290 ล้าน เซลล์

Killer T cell

CD8 เพิ่มขึ้น

8.3%

ประมาณ 238 ล้าน เซลล์

ผลการใช้ในอาสาสมัคร 10 คน ใน 8 สัปดาห์

ย่อนวัยเฉลี่ย 5.8 ปี สูงสุด 23 ปี

ความดันโลหิต ระดับน้ำตาล ลดลงในเกณฑ์ปกติ

เซลล์ภูมิคุ้มกันเพิ่มขึ้นทุกคน



ความยาวเทโลเมียร์

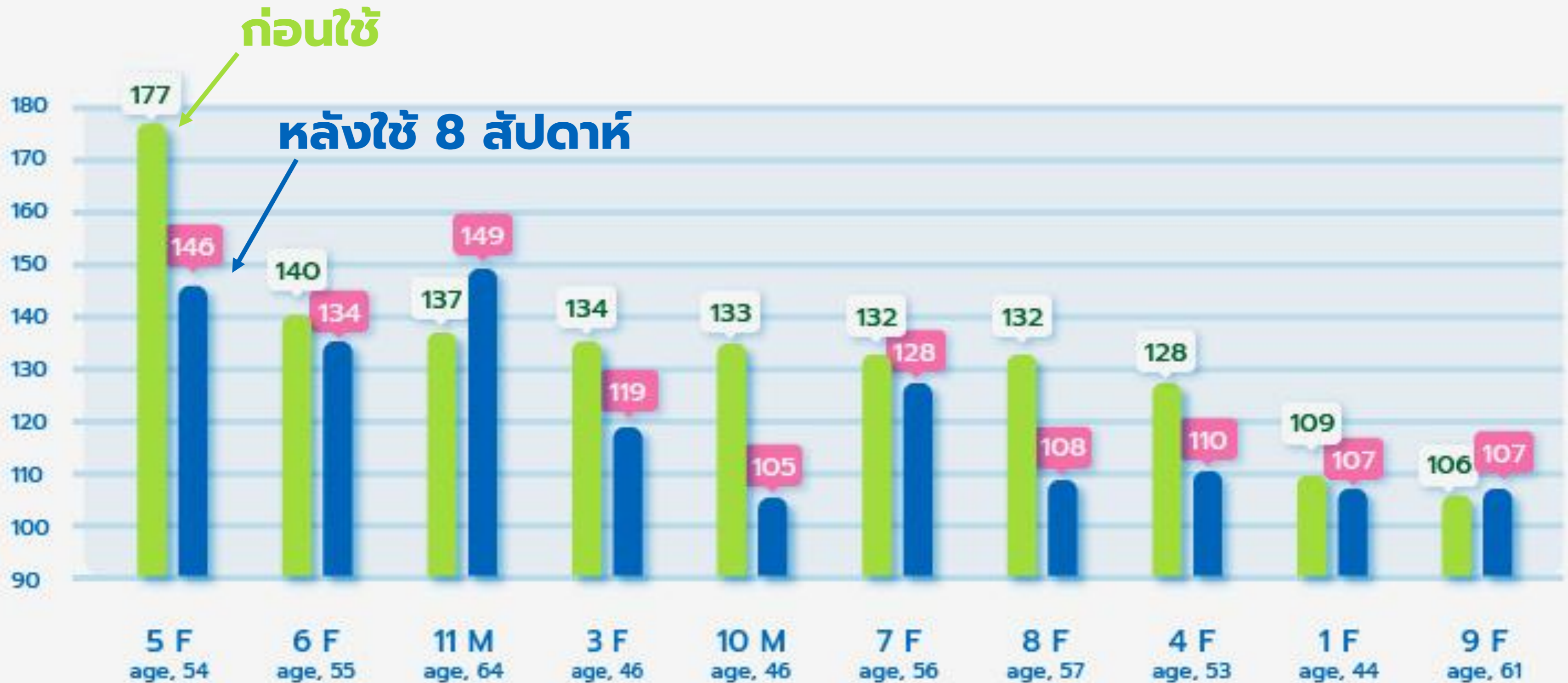
APCO capsules 5 capsules a day 8 wks



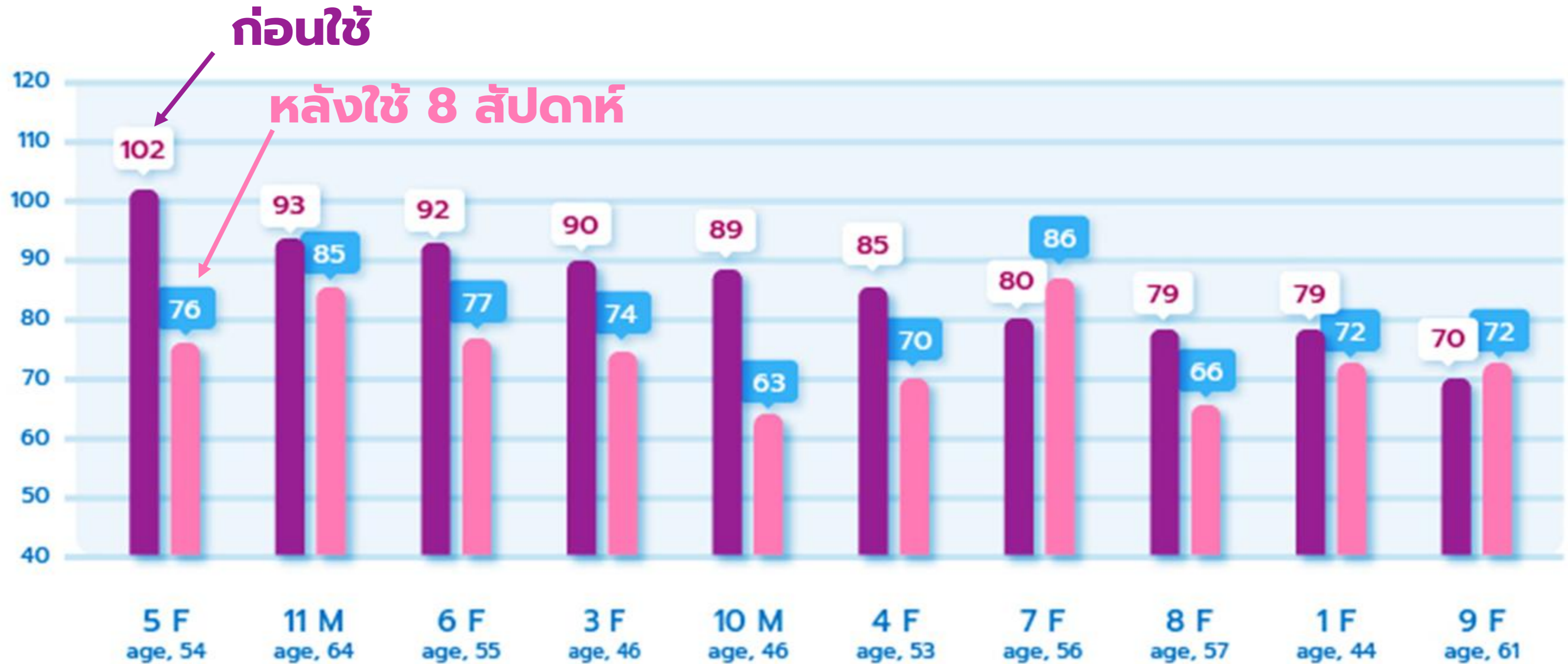
- Telomere, before
- Telomere, after 8 Wks



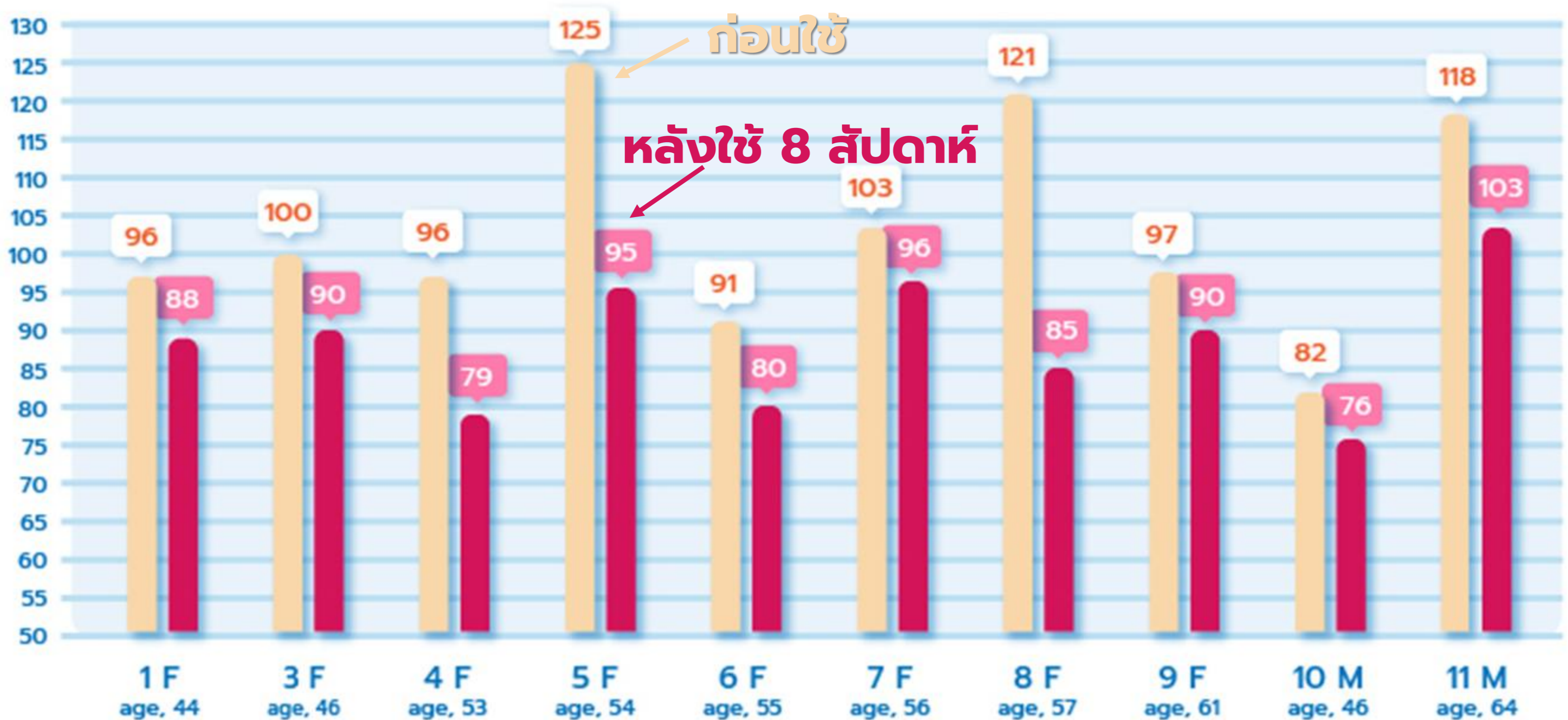
ความดันโลหิต (ตอนหัวใจบีบตัว)



ความดันโลหิต (ตอนหัวใจคลายตัว)



ระดับน้ำตาลในเลือด



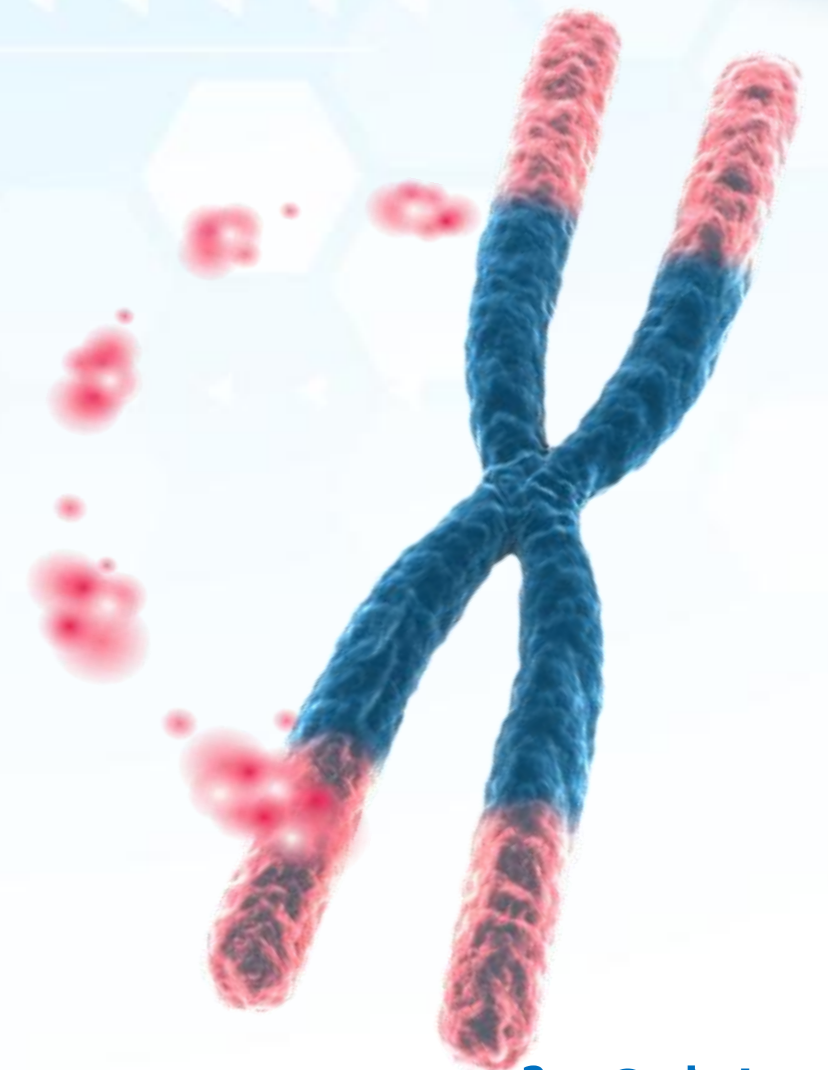


มิตยา โร

อ.มิตยา โรจนนิรันดร์กิจ
Telomere ยาวขึ้นสูงสุด
600 base pairs

หรือเทียบเท่า
ย่อนวัย 8 ปี

มีระดับน้ำตาล
และความดันโลหิตดีขึ้น



อ.อวยชัย โรจนนิรันดร์กิจ

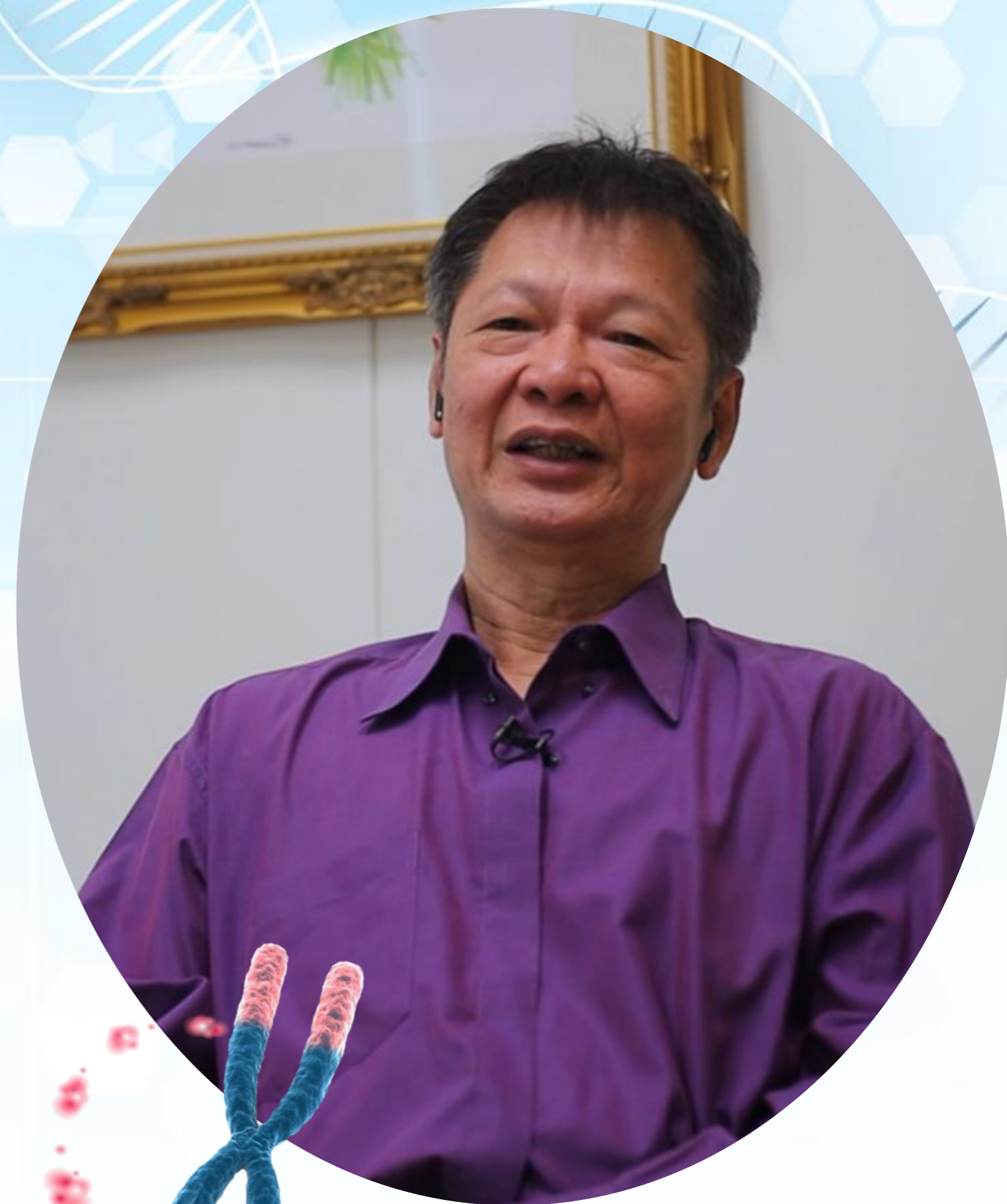
Telomere ยาวขึ้นสูงสุด

580 base pairs

หรือเทียบเท่า

ย่อนวัย 8 ปี

Killer T cell เพิ่มขึ้น 111 เซลล์



“ ้วยทเอง ”

ร้อนดูบวาบ

พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติ

<https://doi.org/10.1002/fsn3.3851>

Received: 30 June 2023

Revised: 5 November 2023

Accepted: 8 November 2023

DOI: 10.1002/fsn3.3851


ORIGINAL ARTICLE

Food Science & Nutrition

Open Access

WILEY

Efficacy of a dietary supplement derived from five edible plants on telomere length in Thai adults: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial

Kemika Praengam¹  | Siriporn Tuntipopipat¹ | Chawanphat Muangnoi¹ |
Chatdao Jangwangkorn² | Olan Piamkulvanich³

พิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการนานาชาติ
[https://www.scivisionpub.com/abstract-
display.php?id=3575](https://www.scivisionpub.com/abstract-display.php?id=3575)

Research Article

ISSN 2639-8494

Clinical Immunology & Research

Age Reversal by Telomere Elongation Without Cancer Risk

Pichaet Wiriyachitra^{1*}, Preeya Leelahagul¹, Sirithip Wiriyachitra¹, Ampai Panthong² and
Sakda Sreesangkom¹

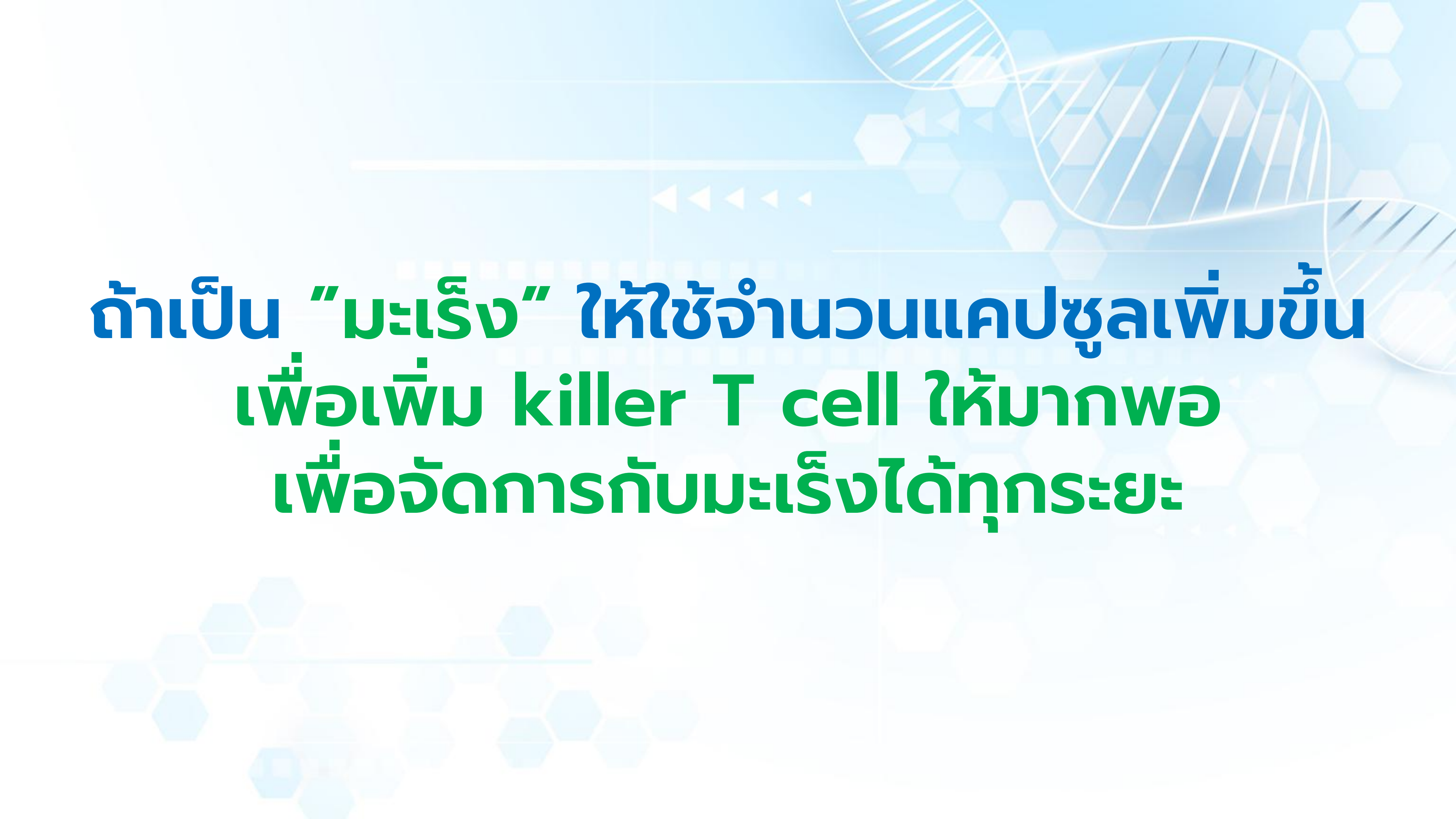
¹*Asian Phytoceuticals Public Company Limited, Thailand.*

²*Chiang Mai University, Thailand.*

*Correspondence:

Wiriyachitra P, Asian Phytoceuticals Public Company Limited,
Thailand, Tel: +662 646 4882.

Received: 20 Sep 2024; Accepted: 14 Nov 2024; Published: 25 Nov 2024



ถ้าเป็น “มะเร็ง” ให้ใช้จำนวนแคลปซูลเพิ่มขึ้น
เพื่อเพิ่ม killer T cell ให้มากพอ
เพื่อจัดการกับมะเร็งได้ทุกระยะ



**มั่งคุดเสริมฤทธิ์สีเขียวสูตรจัดการมะ
จัดการเซลล์เนื้อร้ายได้อย่างรวดเร็ว**

ข้อพิสูจน์ทางคลินิกของการยอนวัยลึกระดับเซลล์

+408 Base Pairs = ยอนวัย 5.8 ปี

โปรโตคอล: 5 แคปซูล/วัน ต่อเนื่อง 8 สัปดาห์ (ผู้ทดสอบ 10 ท่าน).

ก่อนใช้: ความยาวเฉลี่ย $6,712 \pm 814$ base pairs.

หลังใช้: ความยาวเฉลี่ยเพิ่มเป็น $7,120 \pm 1,043$ base pairs.



ช่วงผลลัพธ์: การยอนวัยมีตั้งแต่ 1.5 ปี ไปจนถึงสูงสุด 23 ปีในบางบุคคล



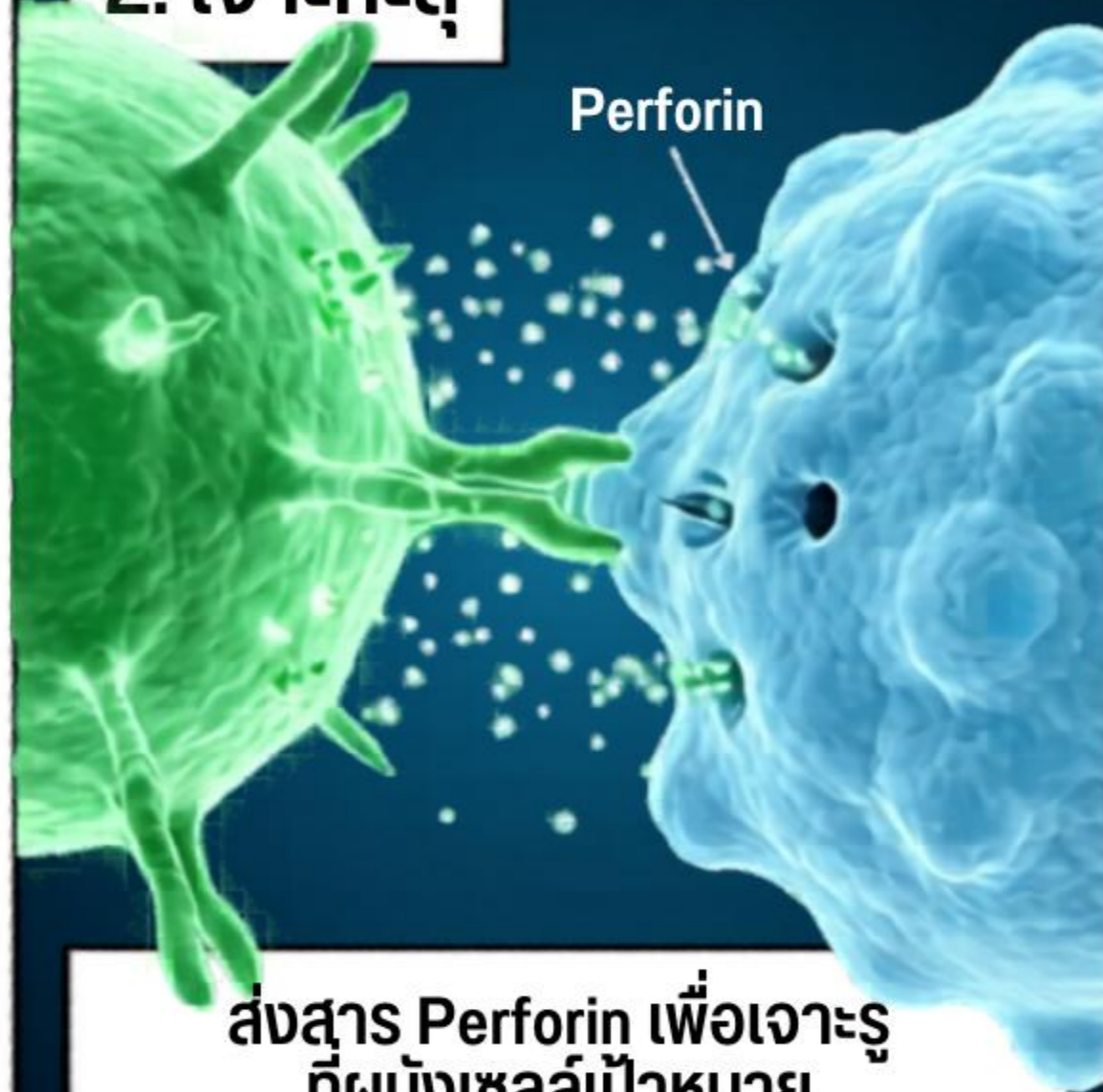
วิธีที่ T-Cell ทำลายเนื้อร้าย และเชื้อโรค

1. ล็อกเป้า



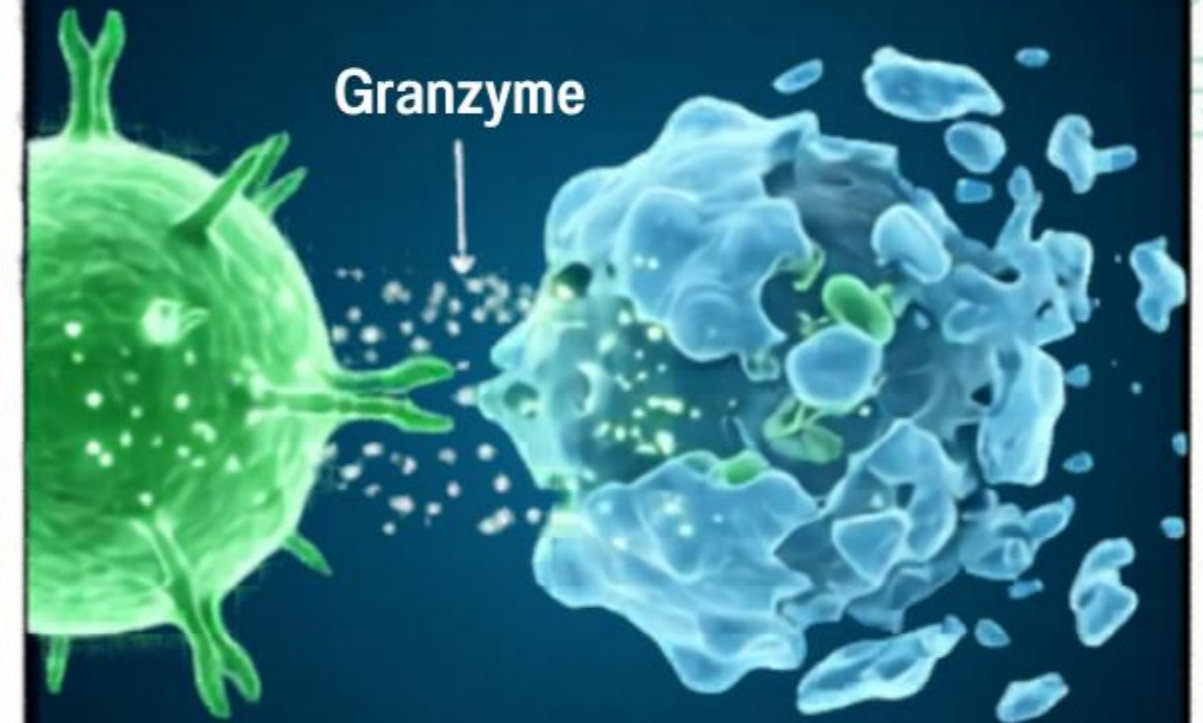
ค้นหาและเข้าจับเป้าหมาย
อย่างแม่นยำ

2. เจาะทะลุ



ส่งสาร Perforin เพื่อเจาะรู
ที่ผนังเซลล์เป้าหมาย

3. ทำลายล้าง



ส่ง Granzyme เข้าไปย่อยสลาย
เซลล์จนแตกสลายไป

กลไกเดียวกันนี้สามารถกำจัดเชื้อไวรัส, HIV, ไวรัสตับอักเสบ A-E, และเชื้อดื้อยา (Superbugs)

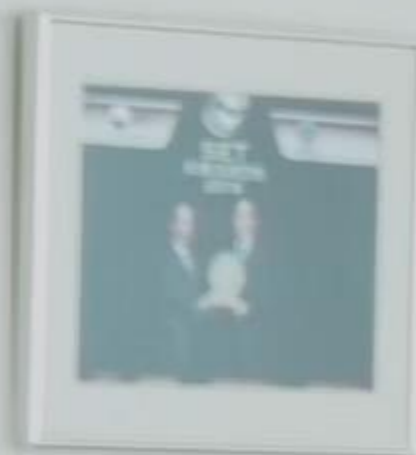


killer T cell: 1 เซลล์

จัดการกับเซลล์เนื้อร้ายได้ 20 เซลล์ต่อวัน
ทำให้สามารถจัดการเซลล์เนื้อร้ายทุกระยะ

Ref:

Cytotoxic T cells are able to efficiently eliminate cancer cells by additive cytotoxicity
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8410835/>



พิมพ์เผยแพร่ใน Journal of Clinical Immunology and Research ISSN 2639-8494, 2025; 9(2): 1-39.

ชีวิตใหม่ไร้ HIV 100 รายแรกของโลก จากการกระตุ้น stem cell ด้วยมังคุดเสริมฤทธิ์

Case Report

ISSN 2639-8494

Clinical Immunology & Research

World's First 100 Cases of HIV Cure with Stem Cells Stimulated by Fortified Mangosteen Extract

Pichaet Wiriyachitra^{1*}, Sirithip Wiriyachitra¹, Siriporn Wonghiranyingyot¹, Ampai Panthong², Ganigah Ruanjahn³, Souwalak Phongpaichit⁴, Wilawan Mahabusarakam⁴, Sakda Sreesangkom¹ and Jakkraphan Jaikla¹

¹*Asian Phytoceuticals Public Company Limited, Thailand.*

²*Chiang Mai University, Thailand.*

³*Boromarajonani College of Nursing, Chiang Mai, Thailand.*

⁴*Prince of Songkla University, Thailand.*

*Correspondence:

Wiriyachitra P, Asian Phytoceuticals Public Company Limited, Thailand, Tel: +662 646 4882.

Received: 21 Oct 2025; Accepted: 10 Nov 2025; Published: 17 Nov 2025

Citation: Wiriyachitra P, Wiriyachitra S, Wonghiranyingyot S, et al. World's First 100 Cases of HIV Cure with Stem Cells Stimulated by Fortified Mangosteen Extract. Clin Immunol Res. 2025; 9(2): 1-39.

คณะกรรมการบริหาร บริษัท เอเชีย โฟโตซูติคอลส์ จำกัด (มหาชน)

Nicholas Chia

นักธุรกิจชาวสิงคโปร์

ผู้เป็นเนื้อร้ายที่ต่อมลูกหมากระยะลุกลาม

เป็นเนื้อร้ายที่ต่อมลูกหมาก



คุณนิรุจ อายุ 75 ปี
ผู้มีความเสี่ยงมะเร็งตับอ่อน



Ref: <https://www.scivisionpub.com/abstract-display.php?id=3355>



[Home](#)

[Journals](#)

[Submit Manuscript](#)

[Abstracting and Indexing](#)

[Contact Us](#)

Clinical Immunology & Research

Open Access

ISSN: 2639-8494

[Journal Home](#)

[Aims and Scope](#)

[Editorial Board](#)

[Abstracting and Indexing](#)

[Guidelines](#)

[Articles Inpress](#)

[Current Issue](#)

[Archive Page](#)

Cancer Patient Life Quality Improvement by T-Cell Stimulation with Five Edible Plants

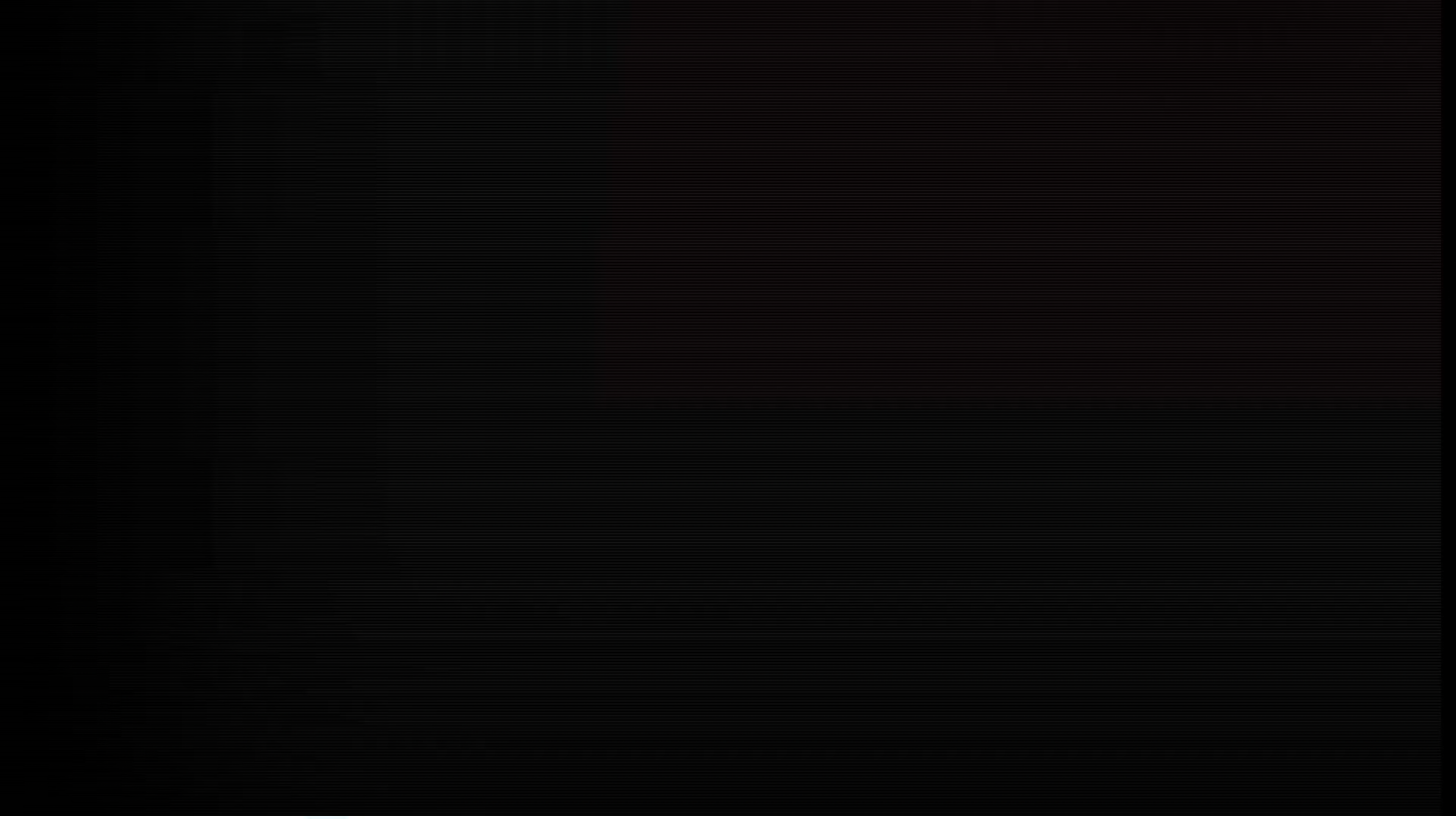
Authors: Pichaet Wiriyachitra, Preeya Leelahagul , Sirithip Wiriyachitra , Ampai Panthong, Sakda Sreesangkom. First published: 20 November 2023, Link; <https://www.scivisionpub.com/abstract-display.php?id=3355>

มิ่งคุณเสริมฤทธิ์สูตร Super Charge
จัดการเซลล์เนื้อร้ายได้อย่างรวดเร็วมาก
พร้อมกับการย่อนวัย

“จัดการมะเร็ง พร้อมกับการย่อนวัย”







ชุตินา โทศลศักดิ์

ผู้ใช้นวัตกรรม APCO

ספסל

ผู้เป็นมะเร็ง... ระยะ 1-2

แข็งแรงเป็นปกติใน 3 เดือน

ไม่มีผลข้างเคียง มีผลพลอยได้คืออ่อนวัย

ประหยัดและปลอดภัย



Ref: <https://www.scivisionpub.com/abstract-display.php?id=4035>

Case Report

ISSN 2639-8494

Clinical Immunology & Research

Natural Cancer Cure with Age Reversal Through Stem Cell Activation by Fortified Mangosteen Extract: A Case Report

Pichaet Wiriyachitra*, Valairat Dhamcharee, Santi Chunthatul, Preeya Leelahagul and Sakda Sreesangkom

Asian Phytoceuticals Public Company Limited, Bangkok, Thailand.

*Correspondence:

Wiriyachitra P, Asian Phytoceuticals Public Company Limited, Thailand, Tel: +662 646 4882, E-mail: pw@apco.co.th.

Received: 15 Jul 2025; **Accepted:** 05 Aug 2025; **Published:** 18 Aug 2025

Citation: Wiriyachitra P, Dhamcharee V, Chunthatul S, et al. Natural Cancer Cure with Age Reversal Through Stem Cell Activation by Fortified Mangosteen Extract: A Case Report. Clin Immunol Res. 2025; 9(2): 1-4.

ผู้เป็นมะเร็ง... และทำทุกอย่างจนจบแล้ว
ใช้นวัตกรรมเพื่อป้องกันอาการกลับมาเป็นใหม่





APCO พัฒนามังคุดเสริมฤทธิ์สูตร กินกันมะ

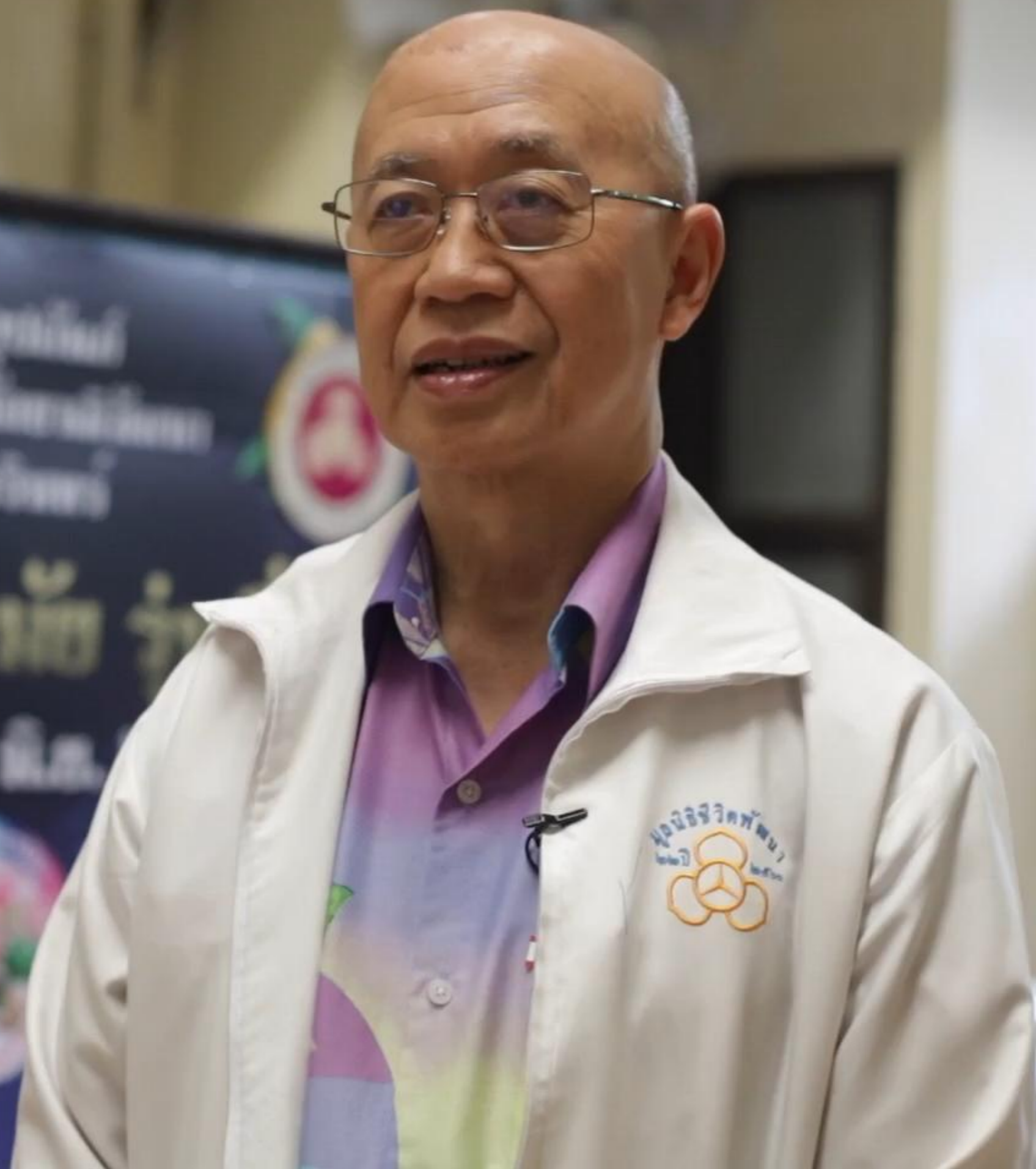
เพื่อการอ่อนนวยและสร้างภูมิคุ้มกัน
เนื้อร้ายและการติดเชื้อได้พร้อมกัน



ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชสวน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
จัดแสดงนิทรรศการและจำหน่ายพันธุ์พืชสวน
สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

นัดต้อนรับ สรรพพันธุ์ พืชสวน

วันที่ ๑๒ พ.ค. ๒๕๖๗ - ๒๖ พ.ค.



ผลทดสอบในกลุ่มเสี่ยงเนื้อร้าย

cells/ul	สัปดาห์ที่ 0	สัปดาห์ที่ 4	เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้น %
เม็ดเลือดขาว (WBC)	5,689	5,810	121	2.1%
เม็ดเลือดขาว (Lymphocyte)	1,602	1,853	251	15.7%
เม็ดเลือดขาวภูมิคุ้มกัน (CD4)	666	774	108	16.2%
Killer T cell (CD8)	277	353	76	27.4%

Telomere, bp

6,302

6,478

176

ย่อนวัย **2.5 ปี**

การรักษาและป้องกันมะเร็งอย่างได้ผลด้วยภูมิคุ้มกันบำบัดจากพืชกินได้

Ref: <https://www.scivisionpub.com/abstract-display.php?id=3608>



[Home](#)

[Journals](#)

[Submit Manuscript](#)

[Abstracting and Indexing](#)

[Contact Us](#)

Clinical Immunology & Research

Open Access

[Journal Home](#)

[Aims and Scope](#)

[Editorial Board](#)

[Abstracting and Indexing](#)

[Guidelines](#)

[Articles Inpress](#)



Abstract

Effective Cancer Treatment and Prevention with Plant-Based Immunotherapy

Authors: *Pichaet Wiriyachitra, Preeya Leelahagul, Sirithip Wiriyachitra, Ramida Watanapokasin, Jannatthabhorn Janprasert, Sakda Sreesangkom.*

Cancino[®], a dietary supplement registered with the Thai FDA, was developed to prevent cancer, which has been increasing at an alarming rate, by building on the previous success of the formula of Mylife/MyLife100[®] in cancer treatment. The formulation is modified from that of Mylife/MyLife100[®] by using a different concentration of active ingredients from five edible plants, namely pennywort leaves, black sesame seeds, soybeans, guava fruit, and mangosteen aril. Consumers with low immunity who took 3 capsules of Cancino[®] per day before breakfast over a study period of 8 weeks experienced increased immunity as evidenced by the sharp increases in lymphocytes, CD4 and CD8 T cells. Most participants also demonstrated significant increases in their absolute mean telomere length simultaneously as they increased their immunity. In addition, they all exhibited autophagy induction, as indicated by the increase in the expression of Atg12 and LAMP1. All these results demonstrated that Cancino[®] is effective in cancer prevention, achieved through the combined effects of increased T cells, telomere elongation in previously existing and newly increased T cells, and autophagy induction.

[View/Download pdf](#)

[Chat with us](#)