

จุดเด่นของระบบ ลงทะเบียนงานวิจัย แบบทดลองทางคลินิก ในประเทศไทย

นักวิจัยไทยสามารถลงทะเบียน
งานวิจัยทางคลินิกทุกประเภท



Thai Clinical Trials Registry

- ระบบลงทะเบียน TCTR ได้มาตรฐาน
องค์การอนามัยโลก และได้รับการรับรอง
เป็น Primary Registry จากองค์การ
อนามัยโลก
- งานวิจัยมีโอกาสลงตีพิมพ์ในวารสาร
ในกลุ่ม ICMJE และกลุ่มอื่นๆ ที่ใช้ข้อ
บังคับ ICMJE เมื่อมีการลงทะเบียน
งานวิจัยแบบทดลองทางคลินิกก่อน
ทำการวิจัยในอาสาสมัครรายแรก
- สามารถลงทะเบียนงานวิจัยทางคลินิก
ได้ทุกประเภท
- รองรับการลงทะเบียนของนักวิจัยทั่ว
ไป ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- มีเจ้าหน้าที่บริการให้ข้อมูลเกี่ยวกับ
การลงทะเบียน และช่วยเหลือระหว่าง
การลงทะเบียน

ฟรี! ไม่เสียค่าใช้จ่าย
ได้แล้ววันนี้ ที่

<http://www.clinicaltrials.in.th>



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โทรศัพท์: 02-951-0352

โทรสาร: 02-951-0067

อีเมล: tctr@thaimedresnet.org



การลงทะเบียนงานวิจัย
แบบทดลองทางคลินิก
ของประเทศไทย

ถึงเวลาใช้ของไทย
โดยนักวิจัยไทย เพื่อนักวิจัยไทย



ทำไมต้องมีการลงทะเบียนงานวิจัยแบบ ทดลองทางคลินิก

สืบเนื่องจากหลักเกณฑ์ทางจริยธรรมการวิจัยในคน ในปฏิญญาเฮลซิงกิ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 8 เมื่อปี ค.ศ. 2008 (พ.ศ. 2551) ข้อ 19 และ International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) ได้บังคับใช้การลงทะเบียนนี้แล้วตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 และปัจจุบันนี้ไม่มีวารสารต่างๆจำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ ที่ไม่มีรายชื่ออยู่ในกลุ่ม ICMJE แต่ได้นำ Recommendation ของ ICMJE มาบังคับใช้จึงเป็นเงื่อนไขว่า จะไม่รับตีพิมพ์ผลงานวิจัยทางคลินิกที่ไม่ได้ลงทะเบียนไว้ในฐานข้อมูลสาธารณะ ซึ่งผู้วิจัยจะต้องลงทะเบียนงานวิจัยก่อนทำการวิจัยในอาสาสมัครรายแรกเสมอ จึงจะเป็นไปตามข้อบังคับของ ICMJE แต่ในขณะนี้ยังมีนักวิจัยส่วนหนึ่งที่ไม่ทราบข้อมูลดังกล่าว ทำให้พลาดโอกาสที่จะได้รับตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารทางวิชาการชั้นนำ

ใครเป็นผู้ริเริ่มก่อตั้ง TCTR

Thai Clinical Trials Registry (TCTR) ได้ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ.2552 โดยกลุ่มนักวิจัยจากสถาบันต่างๆ ซึ่งศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน) (TCELS) เป็นผู้สนับสนุนงบประมาณการจัดตั้งระบบทะเบียนของ TCTR มาตั้งแต่แรก และได้ให้ทุนสนับสนุนการปรับปรุงฐานข้อมูลและการดูแลรักษาฐานข้อมูลนี้มาจนถึงปัจจุบัน

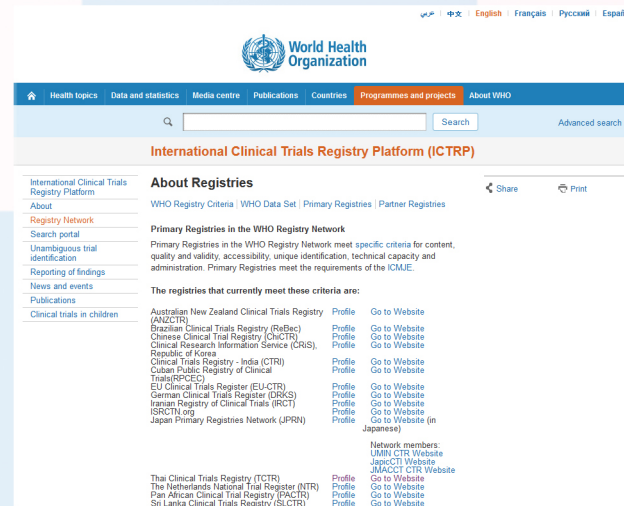
ส่วนการสนับสนุนด้านบุคลากร ด้านปัจจัยพื้นฐานอื่นๆ รวมทั้ง Server ของฐานข้อมูล มาจาก เครือข่ายวิจัยคลินิกสหสถาบัน (CRCN) ซึ่งต่อมาในปี พ.ศ. 2555 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น เครือข่ายวิจัยกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (MedResNet) ในกำกับของมูลนิธิส่งเสริมวิจัยทางการแพทย์ (MRF)

กระทรวงสาธารณสุขได้ให้การรับรอง TCTR อย่างเป็นทางการตั้งแต่เดือนธันวาคม ปี พ.ศ. 2553

ระบบลงทะเบียน TCTR

ได้รับการรับรองเป็น
Primary Registry จาก
องค์การอนามัยโลกอย่างเป็นทางการ
เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ.2556
ปรากฏอยู่ในเว็บไซต์

<http://www.who.int/ictpr/network/primary/en/index.html>



World Health Organization

Health topics | Data and statistics | Media centre | Publications | Countries | Programmes and projects | About WHO

International Clinical Trials Registry Platform (ICTRP)

About Registries

WHO Registry Criteria | WHO Data Set | Primary Registries | Partner Registries

Primary Registries in the WHO Registry Network

Primary Registries in the WHO Registry Network meet specific criteria for content, quality and validity, accessibility, unique identification, technical capacity and administration. Primary Registries meet the requirements of the ICMJE.

The registries that currently meet these criteria are:

Registry Name	Profile	Action
Australian New Zealand Clinical Trials Registry (ANZCTR)	Profile	Go to Website
Brazilian Clinical Trials Registry (ReBac)	Profile	Go to Website
Chinese Clinical Trial Registry (ChiCTR)	Profile	Go to Website
Clinical Research Information Service (CRIS), Republic of Korea	Profile	Go to Website
Clinical Trials Registry - India (CTRI)	Profile	Go to Website
Cuban Public Registry of Clinical Trials (RPCEC)	Profile	Go to Website
EU Clinical Trials Register (EU-CTR)	Profile	Go to Website
German Clinical Trials Register (DRKS)	Profile	Go to Website
Japan Registry of Clinical Trials (JRCT)	Profile	Go to Website
SRCTU.org	Profile	Go to Website
Japan Primary Registries Network (JPRN)	Profile	Go to Website (in Japanese)
Network members:		
UMIN CTR Website		
JMCCIT Website		
JMCCCT CTR Website		
Thai Clinical Trials Registry (TCTR)	Profile	Go to Website
The Netherlands National Trial Register (NTR)	Profile	Go to Website
Pan African Clinical Trial Registry (PACTR)	Profile	Go to Website
Sri Lanka Clinical Trials Registry (SLCTR)	Profile	Go to Website

การลงทะเบียนงานวิจัยแบบทดลองทางคลินิกมีความสำคัญอย่างไร

1. เพื่อให้เกิดความโปร่งใสในการทำงานวิจัย เนื่องจากมีงานวิจัยบางชิ้นที่ทำขึ้นแล้วแต่ไม่ได้เปิดเผยสู่สาธารณะ ซึ่งอาจเป็นผลงานวิจัยที่เป็นผลลบหรือมีภาวะแทรกซ้อนต่อผู้ป่วย ซึ่งจะมีผลเสียต่อวงการแพทย์ และสาธารณสุขในระยะยาว
2. เปิดโอกาสให้ผู้ป่วยได้มีส่วนร่วมในงานวิจัยเพิ่มขึ้น
3. เพื่อลดความซ้ำซ้อนโดยไม่จำเป็นของงานวิจัย
4. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลที่สำคัญสำหรับผู้กำหนดนโยบาย นักวิจัยและ ผู้ป่วย

