

AIDSLINE

การสืบค้นสารสนเทศ AIDSLINE (Internet Grateful Med)

ฐานข้อมูลสารสนเทศโรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง วิชาการแพทย์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จัดทำโดยหอสมุด แพทย์แห่งชาติอเมริกัน (National Library of Medicine) ให้สารสนเทศบรรณานุกรมและสาระสังเขปบทความ จากวารสาร สิ่งพิมพ์รัฐบาล รายงานการปฏิบัติการ เอกสาร/รายงาน การประชุม วิทยานิพนธ์ ตั้งแต่ปี 1980 ถึงปัจจุบัน สืบค้นได้จากหัวข้อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง และคำในชื่อบทความ มีการปรับปรุงสารสนเทศให้ทันสมัยทุกสัปดาห์

◆การสืบค้นสารสนเทศ ผ่านเครือข่ายสถาบัน วิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สืบค้นทางอินเทอร์เน็ต ด้วยโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Netscape Communicator, Internet Explorer ฯลฯ ดังนี้

- ที่ Location พิมพ์คำว่า <http://www.car.chula.ac.th/> กด Enter เข้าสู่ CU Digital Library ของสถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



- คลิก CU Reference Databases
- คลิก Public Access and Trial Databases Listing
- คลิก Internet Grateful Med ได้หน้า Web Page ของ Internet Grateful Med ซึ่งจะสืบค้นสารสนเทศได้รวม 15



ฐาน ฐานข้อมูลที่บุคลากรแพทย์และสาธารณสุขจะใช้มาก ได้แก่ MEDLINE, AIDSLINE, AIDS DRUGS, AIDS TRIALS, HealthSTAR, TOXLINE เป็นต้น

- การสืบค้นสารสนเทศ AIDSLINE
- คลิก AIDSLINE ได้หน้าจอเพื่อการสืบค้น



- พิมพ์คำค้น ซึ่งกำหนดให้ 3 ประเภท อย่างใดอย่างหนึ่ง : Subject / Author Name / Title Word แล้วจำกัดขอบเขต การสืบค้นในแบบฟอร์ม คลิก Perform Search ได้ผลลัพธ์ เป็นรายการบทความอย่างย่อ : Title, Authors, Source, NLM CIT. IDS ฯลฯ

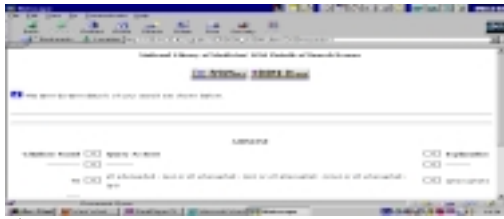


- คลิกชื่อบทความ เพื่อดูรายละเอียดครั้งละ 1 บทความ
- หรือคลิกใน หน้าบทความเพื่อเลือกศึกษาที่หลายบทความ
- คลิก Fetch for Display ได้สาระสังเขปของบทความ ซึ่งประกอบด้วย Title, Authors, Source, Abstract, CIT IDS, MeSH, ฯลฯ



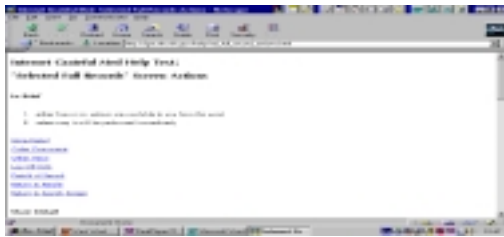
- คลิก Details of Search เพื่อดูผลการสืบค้นว่า บทความ ที่ได้เป็น 1 ในจำนวนผลลัพธ์ทั้งหมดเท่าไร





◆การเรียนรู้วิธีการสืบค้นสารสนเทศด้วยตนเอง

- คลิก i ซึ่งมีในทุกหน้าจอ



- ได้หน้าจอ Internet Grateful Med Help Text อธิบายการใช้ More Detail, Order Documents, Details of Search, Author Name Search, Title Word Search, Subject Search, Mix and Match Search, etc.

●แผนการสืบค้นหลักๆมี ดังนี้

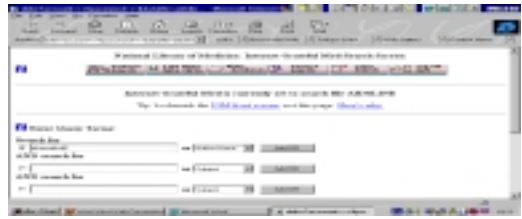
-สืบค้นด้วย Subject - หัวเรื่อง ซึ่งอาจประกอบด้วยคำตั้งแต่ 2 คำขึ้นไป สามารถสืบค้นได้ทั้งรูปแบบเฉพาะของ Subject นั้น หรือ สืบค้นด้วยรูปแบบคำธรรมดาและไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายใดๆ มาร่วมด้วย อนึ่ง การสลับคำไม่เป็นปัญหาในการสืบค้น ผลลัพธ์ในการสืบค้นจะได้เท่ากัน :

hepatitis, viral, human หรือ viral human hepatitis



-สืบค้นด้วยคำใน ชื่อเรื่อง - Text Word เช่น viral hepatitis สามารถสลับคำที่ใช้สืบค้นได้ คือสืบค้นด้วยคำว่า viral hepatitis หรือ hepatitis viral ไม่ต้องแสดงเครื่องหมายการสลับคำ หรือคำเชื่อมใดๆ ได้รับผลลัพธ์เหมือนกัน และเท่ากัน

- สืบค้นด้วย ชื่อผู้แต่ง - Author Name รูปแบบที่ช่วยให้สืบค้นได้อย่างสะดวก คือ สืบค้นด้วย ชื่อสกุล เพียงอย่างเดียว หรือ ชื่อสกุล ตามด้วยชื่อตัว เช่น phanuphak หรือ phanuphak p โดยไม่ต้องใช้เครื่องหมายใด หรือ คำเชื่อมใด มาร่วมด้วย



-สืบค้นด้วย คำเชื่อม ของ Boolean Operators คือ

AND / OR / NOT

AND สืบค้นให้ได้ผลลัพธ์เฉพาะเจาะจงยิ่งขึ้น

: hepatitis c and hiv infections

OR สืบค้นให้ได้ผลลัพธ์กว้างขึ้น

: aids or hiv infections

NOT ไม่สืบค้นคำที่ต้องการอยู่หลัง NOT

: aids or hiv infections not hepatitis c

◆การบันทึกสารสนเทศ

- สารสนเทศที่ได้ สามารถบันทึกลงคอมพิวเตอร์ หรือ ดิสก์ โดยคลิก Download to Disk

●ได้หน้าจอให้บันทึกข้อมูล ซึ่งมี 2 ทางเลือก

1. บันทึกข้อมูลไปที่เดียว ครั้งหนึ่งได้สูงสุด 100 Records
2. บันทึกข้อมูลเฉพาะที่ปรากฏ/เลือกแล้วในหน้าจอหนึ่งๆ

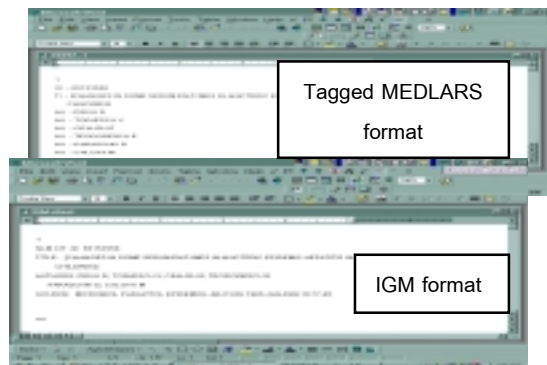
●บันทึกข้อมูลกรณีที่ 1 กำหนดจำนวน Records, Record ที่เริ่มต้น และข้อมูลอย่างสั้น หรือ อย่างมี Abstract

●คลิก Prepare Download

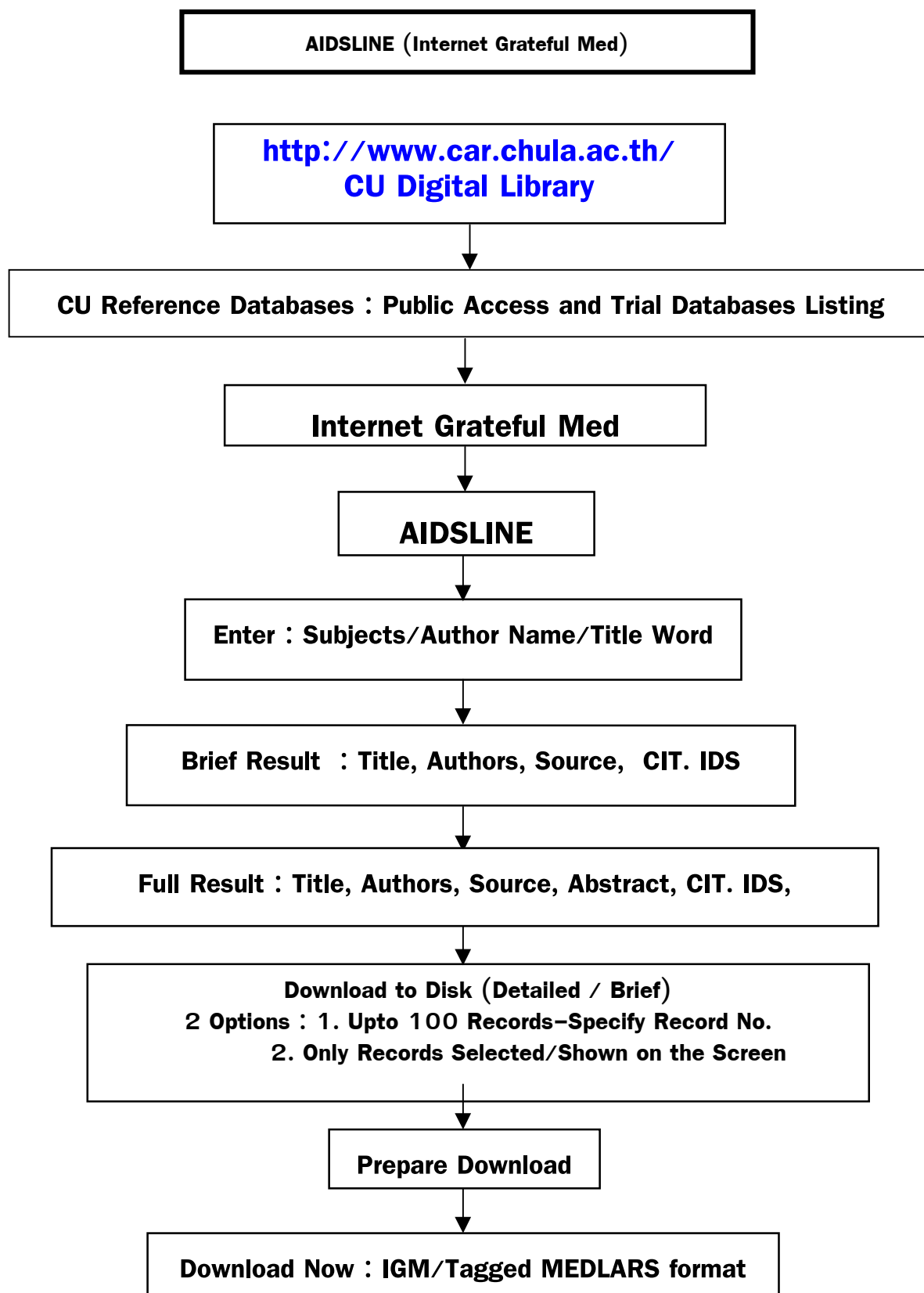
●ได้หน้าจอ Download Now เลือกแบบบันทึก ซึ่งมี 2 แบบ

1. IGM format (easy to read)
2. Tagged MEDLARS format (suitable for loading into reference manager programs)

●ใส่แผ่นใน A: คลิก Download Now ตั้งชื่อ File.txt ได้ ผลลัพธ์แบบ IGM หรือ Tagged MEDLARS ดังภาพ



จัดทำโดย เพ็ญพิมล เขียวนาวัน
สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1) กรกฎาคม 2543



แผนภูมิการสืบค้นสารสนเทศ AIDSLINE (Internet Grateful Med)

จัดทำโดย เพ็ญพิมล เชี่ยวหาวิณ สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1) กรกฎาคม 2543