

# Hembloodtrycksmätning

## Bilaga 1 Sökstrategi

### PubMed 1950–2010 (mars)

#### Sökstrategi: hembloodtrycksmätning

Blood pressure determination	AND	Self care Self examination	NOT	Editorial (PT) Case reports (PT) Letter (PT) Chinese (LA) Japanese (LA) French (LA) Spanish (LA) Polish (LA)
------------------------------	-----	-------------------------------	-----	---

Limits: only items with abstracts

OR

Home blood pressure (TW)	NOT	Editorial (PT) Case reports (PT) Letter (PT) Chinese (LA) Japanese (LA) French (LA) Spanish (LA) Polish (LA)
Self blood pressure (TW)		
Home bp (TW)		
Self bp (TW)		
Home blood pressure (ti, ab, kw)		
Self blood pressure (ti, ab, kw)		
Home bp (ti, ab, kw)		
Self bp (ti, ab, kw)		

Limits: only items with abstracts

### Cochrane Library version 2–2010

#### Sökstrategi: hembloodtrycksmätning

Blood pressure determination	AND	Self care Self examination
<b>OR</b>		
Home blood pressure (ti, ab, kw)		
Self blood pressure (ti, ab, kw)		
Home bp (ti, ab, kw)		
Self bp (ti, ab, kw)		

### Embase 1974–2010 (mars)

#### Sökstrategi: hembloodtrycksmätning

Blood pressure measurement/exp	AND	Self care/exp Self examination	NOT	Editorial Case report Letter
--------------------------------	-----	-----------------------------------	-----	------------------------------------

Limits: abstracts

OR

Home blood pressure	NOT	Editorial
Self blood pressure		Case report
Home bp		Letter
Self bp		

Limits: abstracts

Söktermerna i PubMed har utgjorts av MeSH-termer (NLM:s kontrollerade nyckelord, Medical Subject Heading) om inget annat anges.

**TW** = text word; **PT** = publication type; **LA** = language

Söktermerna i Cochrane Library har utgjorts av MeSH-termer (NLM:s kontrollerade nyckelord, Medical Subject Heading) om inget annat anges.

**ti** = title; **ab** = abstract; **kw** = keyword

Söktermerna i Embase har utgjorts av nyckelord specifika för databasen. /**exp** = explode

## Bilaga 2 Exkluderade studier

Författare År, referens	Orsak till exklusion
<b>Randomiserade kontrollerade studier</b>	
Broege 2001 [22]	För kort uppföljningstid (3 månader)
Den Hond 2004 [23]	Samma data som Staessen 2004
Friedman 1996 [24]	Ej relevant intervention (HBTM i kombination med ytterligare åtgärder)
Green 2008 [25]	Ej relevant intervention (HBTM med webbaserat stöd och/eller distansstöd från sjukhusfarmaceut)
Márquez-Contreras 2006 [26]	Ej relevant intervention (behandling ej styrd enligt HBTM)
McManus 2005 [27]	Ej relevant intervention (patienterna mätte blodtryck på mottagning)
Mühlhauser 1993 [28]	Ej relevant intervention (HBTM i kombination med ytterligare åtgärder)
Ogbuokiri 1980 [29]	För kort uppföljningstid (5 månader)
Pierce 1984 [30]	Ej relevant intervention (HBTM gjordes genom manuella mätningar med stetoskop)
Rogers 2001 [31]	Ej relevant intervention (HBTM i kombination med ytterligare åtgärder)
Stahl 1984 [32]	Ej relevant intervention (HBTM gjordes genom manuella mätningar med stetoskop)
Tobe 2008 [33]	För kort uppföljningstid (42 dagar)
Vetter 2000 [34]	För kort uppföljningstid (2 månader)
Zarnke 1997 [35]	För kort uppföljningstid (2 månader)
<b>Observationsstudier</b>	
Bo 2008 [36]	Ej relevant effektmått (10-år kardiovaskulär risk beräknad med så kallad CUORE-algoritm)
Fagard 2005 [37]	Ej relevant intervention (HBTM utfördes av läkare)
Ohkubo 2004 [38]	Samma data som Ohkubo 1998
Sega 2005 [39]	Primärt effektmått framgår ej. Resultat ej korrigerade för kända riskfaktorer
Stergiou 2007 [40]	Låg studiekvalitet

HBTM = Hemblodtrycksmätning