

**Thuisomgeving**  
**Clinical Assessment Protocol (CAP) = 0**

De informatie over deze CAP-code bevindt zich onder:

(I) *Betekenis:* De betekenis van code 0 bij de Thuisomgeving-CAP.

Deze informatie print u best in zijn geheel uit. De mogelijkheid bestaat om bijkomende literatuur te raadplegen.

## I. Betekenis

De **Thuisomgeving-CAP** wordt niet geactiveerd. Dat betekent dat **GEEN ENKELE** van de twee onderstaande omstandigheden op deze cliënt van toepassing is:

- De woonomgeving van de cliënt vertoont **één of meerdere** van de volgende beperkingen:
  - Verlichtingsproblemen
  - Problemen met de bevloering of tapijten
  - Problemen met de badkamer of het toilet
  - Problemen met de keuken
  - Problemen met het verwarmings- of koelsysteem
  - Verval van het huis
  - Vuilheid
- De cliënt vertoont **minstens twee** van de volgende indicatoren van zwakte:
  - Niet mogelijk trappen op te gaan
  - Minder dan twee uur fysieke activiteit uitgevoerd in de laatste drie dagen
  - Onstabiele gang/loop
  - Zwakke (slechte) gezondheid
  - Aandoeningen of ziekten die de cliënt onstabiel maken
  - Moeilijke toegang tot het huis
  - Moeilijke toegang tot bepaalde kamers in het huis
  - Een DRS (Depression Rating Scale) van 3 of hoger
  - Aanwezigheid van één van de drie volgende psychologische symptomen: hallucinaties, wanen, abnormale gedachten

Deze groep omvat ongeveer 85% van de cliënten die thuiszorg ontvangen (in de VS).

## Bronnen en aanvullende literatuur

- InterRAI CAP's Gebruikershandboek:
  - [http://www.aarp.org/families/home\\_design/](http://www.aarp.org/families/home_design/)
  - Berg, K., Hines, M., Allen, S.M. (2002). *Wheelchair users at home: Few home modifications and many injurious falls.* American Journal of Public Health, 92: 48.
  - Gitlin, L.N., Winter, L., Dennis, M.P., Corcoran, M., Schinfeld, S., Hauck, W.W. (2006). *A randomized trial of a multicomponent home intervention to reduce functional difficulties in older adults.* Journal of the American Geriatric Association, May 54(5):809-16.
  - Misset, B., De Jonghe, B., Bastuji-Garin, S., Gattoliat, O., Boughrara, E., Annane, D, Hausfater, P., Garrouste-Orgeas, M., Carlet, J. (2006). *Mortality of patients with heatstroke admitted to intensive care units during the 2003 heat wave in France: a national multiple-center risk-factor study.* Critical Care Medicine, Apr 34(4):1087-92.
  - Bemmel, T. van, Vandebroucke, J.P., Westendorp, R.G., Gussekloo, J. (2005). *In an observational study elderly patients had an increased risk of falling due to home hazards.* Journal of Clinical Epidemiology, Jan 58(1):63-7