



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

**Acromegaly : irreversible clinical consequences**  
Wassenaar, M.J.E.

**Citation**

Wassenaar, M. J. E. (2010, June 10). *Acromegaly : irreversible clinical consequences*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/15664>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/15664>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

## CURRICULUM VITAE

Monica Johanna Elisabeth Wassenaar werd geboren op 24 december 1980 te Rotterdam. Als plattelandsmeisje groeide zij op in Strijen en volgde de middelbare school 'C.S.G. Willem van Oranje' te Oud-Beijerland waar zij in 1999 haar VWO diploma behaalde. Vanaf de 3e klas van de middelbare school wist zij reeds dat zij dokter wilde worden. Helaas werd zij tot twee maal toe uitgeloot. Die tijd werd ingevuld met een studie Klinische Neuropsychologie aan de Vrije Universiteit te Amsterdam, werk als fotomodel en het bewandelen van vele catwalks als mannequin. Om haar oorspronkelijke missie in het leven te volgen en haar bestaan iets meer diepgang te geven besloot zij in 2002 nog één maal mee te loten voor de opleiding Geneeskunde. Omdat drie maal scheepsrecht is werd zij ingeloot en geplaatst aan de Universiteit Leiden. In mei 2007 behaalde zij haar arts-examen. Vanaf juli 2007 was zij verbonden als arts-onderzoeker aan de afdeling Endocrinologie en Metabolisme van het Leids Universitair Medisch Centrum, onder leiding van Prof. Dr. J.A. Romijn, dr. A.M. Pereira, dr. N.R. Biermasz en in samenwerking met dr. M. Kloppenburg (reumatologie) en dr. H.M. Kroon (radiologie). Na een geslaagde zoektocht naar het meest uitdagende specialisme, heeft zij per begin april 2010 haar draai gevonden als arts-assistent psychiatrie bij Mentrum Kliniek 1e Constantijn Huygensstraat, te Amsterdam.



## PUBLICATIES

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, van Duinen N, van der Klaauw AA, Pereira AM, Roelfsema F, Smit JW, Kroon HM, Kloppenburg M, Romijn JA. High prevalence of arthropathy, according to the definitions of radiological and clinical osteoarthritis, in patients with long-term cure of acromegaly: a case-control study. *Eur J Endocrinol.* 2009;160(3):357-65.

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, van der Klaauw AA, Pereira AM, Smit JW, Roelfsema F, Wolterbeek R, Kroon HM, Kloppenburg M, Romijn JA. Pretreatment insulin-like growth factor-I concentrations predict radiographic osteoarthritis in acromegalic patients with long-term cured disease. *J Clin Endocrinol Metab* 2009; 94(7):2374-9.

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Pereira AM, van der Klaauw AA, Smit JW, Roelfsema F, van der Straaten T, Hommes DW, Kroon HM, Kloppenburg M, Guchelaar HJ, Romijn JA. The exon-3 deleted growth hormone receptor polymorphism predisposes to long-term complications of acromegaly. *J Clin Endocrinol Metab.* 2009; 94(12):4671-8.

**Wassenaar MJ**, Dekkers OM, Pereira AM, Wit JM, Smit JW, Biermasz NR, Romijn JA. Impact of the exon 3-deleted growth hormone (GH) receptor polymorphism on baseline height and the growth response to recombinant human GH therapy in GH-deficient (GHD) and non-GHD children with short stature: a systematic review and meta-analysis. *J Clin Endocrinol Metab* 2009;94(10):3721-30.

Kokshoorn NE, **Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Roelfsema F, Smit JW, Romijn JA, Pereira AM. Hypopituitarism following traumatic brain injury: prevalence is affected by the use of different dynamic tests and different normal values. *Eur J Endocrinol* 2010;162(1):11-8.

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Kloppenburg M, Klaauw AA, Tiemensma J, Smit JW, Pereira AM, Roelfsema F, Kroon HM, Romijn JA. Clinical osteoarthritis predicts physical and psychological QoL in acromegaly patients. *Growth Horm IGF Res.* 2010 Feb 27. [Epub ahead of print]

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Pereira AM, Roelfsema F, Smit JW, Hommes DW, Romijn JA. Acromegaly is associated with an increased prevalence of colonic diverticula: case control study. *J Clin Endocrinol Metab* 2010 Mar 9. [Epub ahead of print].

Tiemensma J, Kokshoorn NE, Biermasz NR, Keijser BS, **Wassenaar MJ**, Middelkoop HAM, Pereira AM, Romijn JA. Subtle cognitive impairments in patients with long-term cure of Cushing's disease. *J Clin Endocrinol Metab*. 2010 Apr 6. [Epub ahead of print].

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Pereira AM, van der Klaauw AA, Roelfsema F, Smit JW, Kroon HM, Wolterbeek R, Romijn JA, Kloppenburg M. Osteoarthritis is equally prevalent in men and women with long-term controlled acromegaly. Submitted

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Bijsterbosch J, Pereira AM, Smit JW, Roelfsema F, Kroon HM, Romijn JA, Kloppenburg M. Arthropathy in long-term cured acromegaly is characterized by osteophytes without joint-space narrowing: a comparison with generalized osteoarthritis. Submitted

**Wassenaar MJ**, van't Klooster R, Biermasz NR, Malm SH, Roelfsema F, Pereira AM, Kroon HM, Stoel BC, Romijn JA, Kloppenburg M. Wide joint-spaces in hand radiographs of long-term controlled acromegaly patients assessed by automated image analysis in comparison with healthy controls; in relation to disease activity and symptoms. Submitted

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Hamdy NAT, Zillikens MC, van Meurs JB, Rivadeneira F, Hofman A, Uitterlinden AG, Stokkel MPM, Roelfsema F, Kloppenburg M, Kroon HM, Romijn JA, Pereira AM. High prevalence of vertebral fractures despite normal bone mineral density in patients with long-term controlled acromegaly. Submitted

**Wassenaar MJ**, Biermasz NR, Pereira AM, Romijn JA. The effect of the exon-3 deleted growth hormone receptor polymorphism in various clinical conditions: a systematic review. Submitted

Bijsterbosch J, **Wassenaar MJ**, le Cessie S, Meulenbelt I, Rosendaal FR, Huizinga TW, Kloppenburg M. Doyle Index is a valuable additional pain measure in osteoarthritis. Submitted