



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Hypopituitarism : clinical assessment in different conditions

Kokshoorn, N.E.

Citation

Kokshoorn, N. E. (2011, December 7). *Hypopituitarism : clinical assessment in different conditions*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/18194>

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/1887/18194>

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

Curriculum Vitae

Nieke Eva Kokshoorn werd geboren op 4 december 1982 te Voorburg. Zij behaalde in 1999 eerst haar HAVO diploma gevolgd door haar VWO diploma in 2001. Beide aan het Veurs College te Leidschendam. Aangezien ze het vak Scheikunde miste om mee te mogen loten voor de opleiding Geneeskunde heeft ze deze in 2001 behaald bij het Kades College te Den Haag. Ze werd ingeloot voor de opleiding Geneeskunde aan de Universiteit van Maastricht. Na zes mooie jaren in Maastricht te hebben doorgebracht heeft zij in 2008 haar artsenbeul behaald. In september 2008 startte zij als promovenda bij de afdeling Endocrinologie van het Leids Universitair Medisch Centrum onder leiding van Prof. dr. J.A. Romijn, Prof. dr. J.W.A. Smit en Dr. A.M. Pereira. De resultaten van haar promotieonderzoek staan beschreven in dit proefschrift.

List of publications

1. **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 Jan;162(1):11-8. Epub 2009 Sep 25. Review.
2. Tiemensma J, **Kokshoorn NE**, Biermasz NR, Keijser BJ, Wassenaar MJ, Middelkoop HA, Pereira AM, Romijn JA. Subtle cognitive impairments in patients with long-term cure of Cushing's disease *J Clin Endocrinol Metab*. 2010 Jun;95(6):2699-714. Epub 2010 Apr 6.
3. **Kokshoorn NE**, Biermasz NR, Roelfsema F, Smit JW, Pereira AM, Romijn JA. GH replacement therapy in elderly GH-deficient patients: a systematic review. *Eur J Endocrinol*. 2011 May;164(5):657-65. Epub 2011 Feb 21. Review.
4. **Kokshoorn NE**, Burgers AM, Pereira AM, Roelfsema F, Smit JW, Biermasz NR, Romijn JA. Low incidence of adrenal insufficiency after transsphenoidal surgery in patients with acromegaly: a long-term follow-up study. *J Clin Endocrinol Metab*. 2011 Jul;96(7):E1163-70. Epub 2011 Apr 6.
5. **Kokshoorn NE**, Appelman-Dijkstra NM, Dekkers OM, Neelis KJ, Biermasz NR, Romijn JA, Smit JW, Pereira AM. Pituitary dysfunction in adult patients after cranial radiotherapy: systematic review and meta-analysis. *J Clin Endocrinol Metab*. 2011 Aug;96(8):2330-40. Epub 2011 May 25.
6. **Kokshoorn NE**, Smit JW, Nieuwlaat WA, Tiemensma J, Bisschop PH, Groote Veldman R, Roelfsema F, Franken AA, Wassenaar MJ, Biermasz NR, Romijn JA, Pereira AM. Low prevalence of hypopituitarism after traumatic brain injury: a multicenter study. *Eur J Endocrinol*. 2011 Aug;165(2):225-31. Epub 2011 Jun 6.
7. **Kokshoorn NE**, Romijn JA, Roelfsema F, Rambach AHJH, Smit JWA, Biermasz NR, Pereira AM. The use of an early postoperative CRH test to assess adrenal function after transsphenoidal surgery for pituitary adenomas. *Pituitary*. 2011 Sep 9. [Epub ahead of print].

Notes

