



BAS STUDIE: DATA-ANALYSE OVEREENKOMST

De BAS onderzoeksgroep en TNO Arbeid komen overeen dat TNO Arbeid de BAS data zal gebruiken voor de studie, getiteld "Gezondheidseffecten en kosten van Psychosociale Arbeidsbelasting en RSI", beschreven in het bijgevoegde voorstel voor data analyse. De BAS data zijn eigendom van het Instituut voor Extramuraal Geneeskundig Onderzoek van het VU Medisch Centrum. Deze data kunnen niet gebruikt worden voor andere studies en mogen niet aan derden worden gegeven zonder schriftelijke toestemming van de BAS onderzoeksgroep.

De uit BAS ter beschikking gestelde gegevens mogen alleen voor de bovenbeschreven vraagstellingen worden gebruikt. Indien wordt overwogen om met dezelfde gegevens een andere vraagstelling te beantwoorden, moet dit eerst weer door de BAS onderzoeksgroep worden goedgekeurd.

Bij gebruikmaking van resultaten uit gepubliceerde of geaccepteerde artikelen van de BAS studie, dient naar deze artikelen te worden verwezen.

Resultaten die beschreven staan in artikelen van de BAS onderzoeksgroep die reeds geschreven zijn, maar nog niet geaccepteerd voor publicatie¹, mogen niet worden vermeld voordat deze artikelen geaccepteerd zijn voor publicatie.

Bij een wetenschappelijk artikel of rapport dient tenminste één lid van de BAS onderzoeksgroep als co-auteur te worden betrokken.

Bij alle rapportage dient de volgende dankbetuiging (Engels: Acknowledgement) vermeld te worden, aangevuld met vermelding van eventuele eigen ondersteuning:

Nederlands:

De BAS studie is gefinancierd door het Reumafonds.

Engels:

The BAS study was financially supported by a grant from the Dutch Arthritis Organization.

Aldus in tweevoud opgemaakt en getekend te Amsterdam en Hoofddorp,

namens de BAS onderzoeksgroep

namens TNO Arbeid

Datum:

Datum:

Mw. Dr. CB Terwee

Mw. Dr. B Blatter

Bijlage: voorstel voor data analyse

¹ Dit betreft de volgende artikelen

1. Bot SDM, van der Waal JM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Scholten RJPM, Bouter LM, Dekker J. Predictors of outcome in neck and shoulder complaints: a cohort study in general practice.
2. Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, van der Beek A, Bouter LM, Dekker J. Work-related physical and psychosocial risk factors for sick leave in patients with neck or upper extremity complaints.
3. van de Waal JM, Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Scholten RJPM, Bouter LM, Dekker J. The course and prognosis of knee complaints in general practice.
4. van de Waal JM, Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Scholten RJPM, Bouter LM, Dekker J. The course and prognosis of hip complaints in general practice.
5. van der Waal JM, Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Schellevis FG, Bouter LM, Dekker J. The incidences of and consultation rate for lower extremity complaints in general practice.

Overige BAS publicaties waarnaar verwezen kan worden

1. van der Waal JM, Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Bouter LM, Dekker J. Determinants of the clinical course of musculoskeletal complaints in general practice: design of a cohort study. BMC Musculoskeletal Disorders 2003;4:3.
2. Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Bouter LM, Dekker J, de Vet HCW. Clinimetric evaluation of shoulder disability questionnaires. Ann Rheum Dis 2004;63:335-341.
3. Bot SDM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Bouter LM, Dekker J, de Vet HCW. Psychometric evaluation of self-report questionnaires - the development of a checklist. In: Ader HJ, Mellenbergh GJ, eds. Proceedings of the second workshop on research methodology 25-27 June 2003. VU University Amsterdam, 2003;161-168.
4. Bot SDM, van der Waal JM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Schellevis FG, Bouter LM, Dekker J. Incidence and prevalence of complaints of the neck and upper extremity in general practice. Ann Rheum Dis 2005;64:118-123.
5. van der Waal JM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Bouter LM, Dekker J. The impact of chronic hip and knee complaints in general practice on health-related and overall quality of life. In press Qual Life Res.
6. van der Waal JM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Bouter LM, Dekker J. The impact of non-traumatic hip and knee disorders on health-related quality of life – a systematic review. In press Qual Life Res.
7. Bot SDM, van der Waal JM, Terwee CB, van der Windt DAWM, Bouter LM, Dekker J. Clinical course and prognosis of elbow complaints: a cohort study in general practice. In press Ann Rheum Dis.