

**Bijlage Afkortingslijst – Richtlijn Congenitale Melanocyttaire Naevi (CMN)**

AGREE II	Appraisal of Guidelines for Research & Evaluation II
AI	Artificiële Intelligentie
C3 outcomes	CHORD COUSIN Collaboration
CGH	Comparative Genomic Hybridization
BI/CI	Betrouwbaarheidsinterval
CNS	Centraal zenuwstelsel
CMN	Congenitale melanocyttaire naevus/naevi
COMET	Core Outcome Measures in Effectiveness Trials
COS	Core Outcome Set
DLQI	Dermatology Life Quality Index
DNA	Desoxyribonucleïnezuur
EBRO	Evidence Based Richtlijn Ontwikkeling
FISH	Fluorescence in situ hybridization
GCMN	Giant Congenitale Melanocyttaire Naevus
GRADE	Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation
Gd	Gadolinium
HS	Hidradenitis Suppurativa
IGA	Investigator's Global Assessment
IHC	Immunohistochemische kleuring
IPL	Intense Pulsed Light
KNMP	De Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie
LTO	Lastthermometer
LVMP	Landelijke Vereniging Medische Psychologie
MDO	Multidisciplinair overleg
MPZ	Medisch pedagogisch medewerker
MRI	Magnetic Resonance Imaging
NCM	Neurocutane melanocytose
NFU	de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra
NGS	Next generation sequencing
NNN	Nevus Netwerk Nederland
NRS	Numerieke 'rating scale'
NVK	Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde
NVKN	Nederlandse Vereniging voor Kinderneurologie
NVN	Nederlandse Vereniging voor Neurologie
NVPC	Nederlandse Vereniging voor Plastische Chirurgie
NVVP	Nederlandse Vereniging voor Pathologie
NVvR	Nederlandse Vereniging voor Radiologie
NVZ	Nederlandse Vereniging Ziekenhuizen
ONCOMEN	Outcomes for Congenital Melanocytic Naevi
OR	Odds ratio
OS	Observationele studie
PAS	Projected adult size
PedsQL	Pediatric Quality of Life Inventory
PGA	Patient Global Assessment (een PROM)
PICO	Patiënt, Interventie, Controle, Outcome (uitkomstmaat)

PN	Proliferatieve noduli
POH-GGZ	Praktijkondersteuner huisarts – geestelijke gezondheidszorg
PROM's	Patient reported outcome measurements
PSA	Procedurele sedatie en/of analgesie
PTSS	Posttraumatische stressstoornis
RCT	Randomized controlled trial
RoB	Risk of bias
SDQ	Strengths and Difficulties Questionnaire
SE	Seriële excisie)
SG	Skin Graft
SKMS	Stichting kwaliteit medische specialisten
SNP	Single nucleotide polymorphism
SR	Systematische review
TE	Weefselexpansie (tissue)
UV	Ultraviolet
VAS	Visueel-analoge schaal
VIG	Vereniging Innovatieve Geneesmiddelen
V&VN	Beroepsvereniging Verzorgenden Verpleegkundigen
ZiNL	Zorginstituut Nederland
ZN	Zorgverzekeraars Nederland

### Literatuur

- Brouwers MC, Kho ME, Browman GP, et al. AGREE Next Steps Consortium. AGREE II: advancing guideline development, reporting and evaluation in health care. *CMAJ*. 2010;182(18):E839-42. doi: 10.1503/cmaj.090449. Epub 2010 Jul 5. Review. PubMed PMID: 20603348.
- Higgins JPT, Green S (editors). *Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions* Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane Collaboration, 2011. Available from [www.handbook.cochrane.org](http://www.handbook.cochrane.org).
- Medisch Specialistische Richtlijnen 2.0 (2012). Adviescommissie Richtlijnen van de Raad Kwaliteit. Online beschikbaar op <http://richtlijndatabase.nl/> Laatst geraadpleegd op (DATUM geraadpleegd voor concepttekst).
- Van Everdingen JJE, Burgers JS, Assendelft WJJ, et al. *Evidence-based richtlijnontwikkeling*. Bohn Stafleu Van Loghum 2004.
- Schünemann H, Brožek J, Guyatt G, et al. *GRADE handbook for grading quality of evidence and strength of recommendations*. Updated October 2013. The GRADE Working Group, 2013. Available from [http://gdt.guidelinedevelopment.org/central\\_prod/\\_design/client/handbook/handbook.html](http://gdt.guidelinedevelopment.org/central_prod/_design/client/handbook/handbook.html).