

Lijst met afkortingen

AARS	Adult ADHD Rating Scale
ADHD	Attention deficit hyperactivity disorder, oftewel aandachtstekortstoornis met hyperactiviteitstoornis
AISRS	Adult ADHD Investigator Symptom Report Scale
APA	American Psychiatric Association
BADDS	Brown Attention Deficit Disorder Scale
BI	Betrouwbaarheidsinterval
CAADID	Conners' Adult ADHD Diagnostic Interview for DSM-IV
CAARS	Connors' Adult ADHD Rating Scale
CAARS-LV	Connors' Adult ADHD Rating Scale – Long Version
CAARS-O	Connors' Adult ADHD Rating Scale – Other report
CAARS-S	Connors' Adult ADHD Rating Scale – Self report
CIDI	Composite International Diagnostic Interview
df	Aantal vrijheidsgraden (degrees of freedom), statistisch
DIS	Diagnostic Interview Schedule
DIS-L	Diagnostic Interview Schedule IV Section L
DIVA 2.0	Diagnostisch Interview voor ADHD bij volwassenen, versie 2.0
DRC	Developmentally referenced criterion, oftewel een ontwikkelingsgerelateerd criterium
DSM	Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders
F	Toetsingsgrootte van de Fisher-toets (statistische waarde)
GRADE	Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation
I^2	Geeft de mate van statistische heterogeniteit tussen onderzoeken weer
ICC	Intraclasscorrelatiecoëfficiënt
ICD-10	International Classification of Diseases, 10 ^e editie
ITT	Intention to treat
MAS	Mixed amphetamine salts
MINI	Mini International Neuropsychiatric Interview
NICE	National Institute for Health and Clinical Excellence
NIMH	National Institute for Mental Health
OCS	Obsessieve-compulsieve stoornis
ODD	Oppositional defiant disorder (ODD), oftewel oppositionele-opstandige gedragsstoornis
PTSS	Posttraumatische stressstoornis
RR	Relatief risico, of risk ratio
SCAN	Schedules for Clinical Assessment in Neuropsychiatry
SCID	Structured Clinical Interview for DSM Disorders
SD	Standaarddeviatie
SMD	Standardized mean difference
WRAADS	Wender-Reimherr Adult Attention Deficits Disorders Scale
WRI	Wender-Reimherr Interview
WURS	Wender Utah Rating Scale
Z	Z-score: geeft de waarde aan van de test naar het overalleffect van de behandeling. Hoe groter de z-waarde, hoe groter het overalleffect