

Diagnostisch instrument

Composite International Diagnostic Interview - Substance Abuse Module (CIDI-SAM)

Algemene gegevens vragenlijst

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Oorspronkelijke versie</i> | Cottler (2000) |
| <i>Huidige versie</i> | Cottler (2000) |
| <i>Doel</i> | Meten van middelenmisbruik |
| <i>Gebruik</i> | Psychose |
| <i>Doelgroep</i> | Vanaf 15 jaar |
| <i>Afname en scoring</i> | Hoe: Gestructureerd en gedetailleerd diagnostisch interview, afname door een diagnostisch getrainde professional. Tijdsduur: 30-45 minuten |

Inhoud van de vragenlijst

Beschrijving Materiaal: Vragenlijst

Schalen: De CIDI-SAM is een uitgebreide versie van de CIDI en bestaat uit 38 items. Er zijn vier diagnostische delen in de SAM. Deel A bevat demografische vragen, deel B is voor tabak, deel C is voor alcohol, deel D is voor drugs en deel E is voor cafeïne.

De middelen in deel D beslaan amfetaminen en andere stimulantia, cannabinoiden, cocaïne, PCP en andere hallucinogenen, inhalanten, heroïne en andere opiaten, barbituraten, sedatieven en kalmeringsmiddelen.

Uitgaansdrugs zijn ook opgenomen in de lijst. De lijst bevat vragen over aanvang en recentheid van specifieke symptomen, evenals terugtrekkingssymptomen en fysieke, sociale and fysiologische consequenties voor elke categorie van middelen die de respondent gebruikt heeft. Ook opgenomen zijn het aantal en de frequentie van het zwaarste gebruik en gebruik in de afgelopen 12 maanden, leeftijd van eerste en laatste gebruik en meest recente symptomen, de leeftijd dat criteria eerst en meest recent van toepassing waren. De lijst brengt ook de beperkingen in beeld en de mate van hulp zoeken.

Interpretatie: Scoring vindt plaats met behulp van de computer. Er zijn

geen normen of scoringsleutel.

*Betrouwbaarheid en
validiteit*

Betrouwbaarheid: niet bekend
Begripsvaliditeit: niet bekend
Criteriumvaliditeit: niet bekend

*Wetenschappelijke
onderbouwing*

- Cottler, L.B. (2000). Composite International Diagnostic Interview- Substance Abuse Module (SAM). St. Louis, MO: Department of Psychiatry, Washington University School of Medicine.

Uitgever

Ontwikkeld aan de: Washington University School of Medicine, Department of Psychiatry.