

Zoekstring 1 - 252 resultaten vanaf '18

```
((((((((((((group-based treatment[Title/Abstract]) OR group based treatment[Title/Abstract]) OR group treatment*[Title/Abstract]) OR group therap*[Title/Abstract]) OR group psychotherap*[Title/Abstract]) OR group based[Title/Abstract]) OR group basis[Title/Abstract]) OR group process*[Title/Abstract]) OR group interpersonal psychotherap*[Title/Abstract]) OR group cognitive behavioral therap*[Title/Abstract]) ("2018/01/01"[Date - Publication] : "3000"[Date - Publication])) AND ( ( Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Review[ptyp] ) )) AND ( ( Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Review[ptyp] ) ))
```

Zoekstring 2 - Samen met mesh term - 54 resultaten vanaf '18:

```
((((((((((((group-based treatment[Title/Abstract]) OR group based treatment[Title/Abstract]) OR group treatment*[Title/Abstract]) OR group therap*[Title/Abstract]) OR group psychotherap*[Title/Abstract]) OR group based[Title/Abstract]) OR group basis[Title/Abstract]) OR group process*[Title/Abstract]) AND ("2018/01/01"[Date - Publication] : "3000"[Date - Publication])) AND ( ( Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Review[ptyp] ) )) AND ( ( Meta-Analysis[ptyp] OR Randomized Controlled Trial[ptyp] OR Review[ptyp] ) )) AND (psychotherapy, group[MeSH Terms])
```

Om te kijken of het volledig is, heb ik de volgende search uitgevoerd: Alle resultaten van de oorspronkelijke zoekstring van Bram maar NIET zoekstring 1. Dan verwacht je dat daar weinig artikelen in zitten die je WEL wil hebben. Er vanuit gaande dat zoekstring 1 de juiste artikelen vindt, dit is nog even een aanname. Door middel van een grove scan zie ik dat er inderdaad niet zo veel relevante artikelen meer tussen zitten (dat is de bedoeling met deze methode). Als ik hetzelfde doe met 'Zoekstring 1' (zie hierboven) en 'Zoekstring 2' dan komen er wel nog wat relevante artikelen boven drijven. Dat pleit dus voor Zoekstring 1 (hogere sensitiviteit) boven Zoekstring 2.

Oorspronkelijke zoekstring:

```
"Psychotherapy, Group"[Mesh] OR group therap*[tiab] OR (("Psychotherapy"[Mesh] OR psychotherap*[tiab] OR psycho-therap*[tiab]) AND (group[tiab] OR groups[tiab]))
```

Waarom deze string te veel resultaten oplevert is denk ik omdat met de mesh term je namelijk te veel artikelen vindt die niet per se iets met groepstherapie te maken hebben (gek genoeg). De operator is OR, dus het volstaat als een artikel voldoet aan de mesh term. De drempel om deze mesh term aan te vinken is kennelijk erg laag. Een ander punt is dat de woorden (psycho)therapy en group als losse termen zijn ingevoerd, waardoor ze niet per se naast of achter elkaar moeten staan. Dat heb ik opgelost door de termen gekoppeld toe te voegen.

Kanttekening: het is denk ik een stuk lastiger om artikelen te vinden die passen bij het kopje Teamwork. Die trefwoorden zijn namelijk veel heterogener.

Welke termen zitten er nu in:

```
group-based treatment
group treatment*
group therap*
group psychotherap*
group based*
group climate
group cohesion
group process* -->deze levert ook wel wat irrelevante artikelen op, overwegen om weg te laten?
group interpersonal psychotherap*
group cognitive behavioral therap*
... (eventueel kan je termen toevoegen door een haakje open aan het begin te zetten en de term toe te voegen voor de eerste AND, en na de term "[Title/Abstract])"
```