
Sociale kaart

Voorbeeld uit de praktijk: Stel, je hebt een cliënt met boulimia die in Eindhoven woont en op zoek is naar ambulante hulpverlening voor eetstoornissen. Door ChatGPT te gebruiken, kun je binnen enkele minuten een lijst genereren van alle relevante instellingen in de regio Eindhoven en de Kempen, inclusief online behandelingsmogelijkheden.

Zo'n zoekopdracht kan er als volgt uitzien:

“Je bent psycholoog in Nederland. Je zoekt voor een cliënt met boulimia, woonachtig in Eindhoven, naar een instelling of vrijevestigde SGGZ-psycholoog of -psychotherapeut die gespecialiseerd is in ambulante hulpverlening gericht op eetstoornissen. Je zoekt dus niet naar dagbehandeling of klinische opname. De instelling of vrijevestigde therapeut moet zich bevinden in regio Eindhoven en de Kempen en een contract hebben met VGZ. Als het een landelijke instelling is, kijk je of de lokale webpagina van die instelling in regio Eindhoven het zorgpad Eetstoornissen heeft. Het mag ook online behandeling zijn dan is de ligging niet belangrijk. Je vermeldt de volledige lijst en vermeldt ook wat de contactgegevens en wachttijden zijn”

Het is belangrijk om ChatGPT dan te controleren, met een controlevraag:

“Heb je een volledige lijst gegeven van alle instellingen in de regio Eindhoven en de Kempen?”

De inhoud controleer je ook of het kloppend is. In dit voorbeeld vermeldt ChatGPT PsyQ, terwijl PsyQ locatie Eindhoven dat zorgprogramma niet heeft.

ChatGPT wordt regelmatig geupdate qua informatie, maar het kan zijn dat het nog een paar weken achter loopt ten aanzien van de actuele informatie.

Door dezelfde prompt te gebruiken in Claude AI kun je de uitkomst vergelijken en kijken welke chatbot het beste antwoord geeft.

Ondanks de beperkingen in informatie gaat het zoekproces wel een stuk sneller!