

Waarover gaat het?

De Vlaamse Overheid start in 2019 met een project rond

- een kader voorzien voor de uitbreiding van de **behandelcoördinatie** voor volwassenen met ASS
- voorzien van een werking **outreach** voor expertiseverhoging rond ASS bij andere organisaties
- samenwerken binnen regionale **netwerken**

Het betreft een **tijdelijk project**, dat loopt **tot en met 14/4/2020**. Voorlopig is het **kosteloos**. De verderzetting van dit project wordt in de loop van 2020 geëvalueerd.

UZ Gent Referentiecentrum Autisme & vzw West-Vlaams Consultatiebureau voor Diagnostiek en Zorg (WVCB) hebben beide een werking rond ASS, en sloten voor dit project een **samenwerkingsovereenkomst**.

UZ Gent Referentiecentrum Autisme voert het project uit in de provincie Oost-Vlaanderen, WVCB vzw in de provincie West-Vlaanderen.

Behandelcoördinatie voor volwassenen met een ASS

Mensen die in aanmerking komen voor behandelcoördinatie voldoen aan de volgende criteria:

- diagnose ASS, vastgesteld door een multidisciplinair team
- nood aan langdurige opvolging door verschillende zorgverleners, instellingen, of diensten binnen het zorgnetwerk

Voorbeelden:

- opmaak van en advies rond een individueel interventieplan
- betrekken van personen uit het netwerk bij het interventieplan
- uitbouwen van een netwerk rondom cliënt
- coachen/ondersteunen van het (hulpverlening)netwerk via rondetafelgesprekken

Outreach rond ASS bij volwassenen

Kennisoverdracht over ASS bij volwassenen aan andere professionele hulpverleners, zonder dit te koppelen aan 1 specifieke patiënt/cliënt. De overdracht kan zowel vraag gestuurd zijn, als meer aanklappend waar nodig.

Outreach kan bestaan uit:

- **coaching/ondersteuning** door een expert aan hulpverleners in de residentiële of ambulante psychiatrische zorg (bv. PAAZ, CGGZ, Revalidatiecentra, Mobile teams, enz.)
- **coaching/ondersteuning** door een expert, van instanties belast met domeinen wonen en werk (bv. VAPH, VDAB, Sociale Huisvestingsmaatschappijen, enz.)
- voorzien van **aangepaste opleiding en sensibilisering**, bij diensten die sporadisch contact hebben met mensen met ASS en waar belangrijke initiatieven kunnen genomen worden op vlak van autismevriendelijkheid en specifieke aanpassingen ten behoeve van personen met ASS.

Concrete vragen naar

Behandelcoördinatie

Ik heb een diagnose ASS gekregen maar weet niet precies wat dit voor mij betekent. Kan ik hieromtrent uitleg krijgen?

Normaal begaafde man met autisme, 43 jaar

Mijn zorgverleners willen vraag gestuurd werken maar ik weet niet wat te vragen, ook al heb ik hulp nodig.

Normaal begaafde man met autisme, 34 jaar

Er zijn reeds zorgverleners die mij ondersteunen maar soms weten ze het ook niet meer. Kan er iemand met autisme expertise mee helpen nadenken?

Normaal begaafde vrouw met autisme, 25 jaar

Outreach

Ik ben als therapeut werkzaam en heb regelmatig iemand met autisme op gesprek. De manier van werken die succesvol is bij anderen, lijkt niet aan te slaan bij iemand met autisme. Hoe kan ik mijn gesprekken autismevriendelijker maken?

Binnen onze psychiatrische afdeling hebben we verschillende ateliers maar patiënten met autisme komen vaak niet op de afspraak. Waaraan kan dit liggen en hoe pakken we dit aan?

We hebben reeds meerdere volwassenen met autisme in onze voorziening, maar zijn te weinig met ASS vertrouwd. Kan iemand ons uitleg komen geven over ASS?

Contactinformatie

Hebt u een vraag rond de concrete mogelijkheden die wij binnen dit project kunnen bieden of wilt u (iemand) aanmelden?

Oost-Vlaanderen

UZ Gent—Referentiecentrum Autisme
Sylvie Carette
Klinisch psycholoog

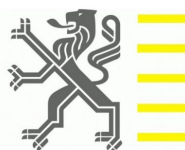
Contact bij voorkeur via E-mail:
sylvie.carette@uzgent.be
Bereikbaar maandag, dinsdag & woensdag

West-Vlaanderen

WVCB vzw
Ruben Ryckewaert
Directeur

E-mail: directie@wvcb.be
GSM: 0499/517 322
Website: www.wvcb.be

Met steun van de
Vlaamse overheid



Project behandelcoördinatie & outreach voor volwassenen met Autismespectrum- stoornis (ASS)



Een project met steun van de Vlaamse Overheid en het Departement Welzijn, Volksgezondheid en Gezin