

Jongeren die 18 jaar worden moeten vanaf dat moment zelf een zorgverzekering afsluiten en betalen. De kosten van het eigen risico (€ 385,-) kan voor een deel van de jongeren een belemmering vormen om een GGZ-behandeling voort te zetten.

FBNA is daarom in samenwerking met de gemeente Amsterdam in december 2017 gestart met een project waarbij GGZ-behandelaars, samen met de jongere, een aanvraag kunnen indienen voor vergoeding van het eigen risico.

Om nog meer jongeren te kunnen helpen, gaat het project in 2020 door! De belangrijkste veranderingen zijn:

- Er kan een aanvraag worden ingediend voor jongeren tussen de 17 en 23 jaar.
- Loopt de GGZ-behandeling langer door, dan mag voor jongeren die een vergoeding hebben gekregen, een tweede keer een bijdrage worden aangevraagd voor max €385,-.

We willen jongeren helpen meer financieel inzicht te krijgen met behulp van een app genaamd 'Plinkr'. FBNA stuurt de jongere een uitnodiging om deze app in te vullen.

Een aanvraag doen?

Wil je een aanvraag doen? Dat kan via het aanvraagformulier op onze website. Lees eerst alle nieuwe voorwaarden op het formulier goed door voordat je een aanvraag indient.

Uitbetalen

Als we besluiten een gift te doen, sturen we een brief naar de GGZ-behandelaar. Dit is een toezegging dat we de gift op een later moment uitbetalen. Om over te gaan tot uitbetaling van de gift, hebben we een overzicht nodig van het verbruikte eigen risico en een rekeningnummer van de jongere.

Let op!: er kan veel tijd zitten tussen het versturen van de toekenningsbrief en het moment dat het eigen risico door de zorgverzekeraar in rekening wordt gebracht.

Laat ons iets weten!

We horen graag terug van de behandelaar of de toezegging voor een gift ervoor heeft gezorgd dat de behandeling is opgestart of voortgezet. Ook willen we graag van de jongere horen wat een toezegging tot een gift voor hem of haar heeft betekend. Dat mag op allerlei manieren, van een kort berichtje of telefoontje tot een filmpje.

Meer weten? Bel 020 420 1984 of mail info@fbna.nl