

Neurobiologische aspecten van misbruik en afhankelijkheid aan alcohol en andere drugs 2 december 2010

Verslaving wordt de laatste tijd wel eens omschreven als een hersenziekte of een hersenaandoening. Deze neurobiologische benadering is boeiend en zeer interessant, maar bijzonder complex.

Met deze vorming willen we elementaire neurobiologische informatie aanbieden over hoe drugs inwerken op de hersenen, zowel op korte als op lange termijn.

Eerst staan we stil bij de basiskennis van de neurobiologie. Hoe werken de hersenen? Wat zijn neuronen, wat zijn neurotransmitters en receptoren?

Daarna proberen we wat dieper in te gaan op de vele klinische fenomenen binnen de sfeer van afhankelijkheid. Wij willen antwoorden formuleren op een hele reeks vragen, o.a.:

- welke neurotransmitters spelen een belangrijke rol in de interactie tussen drugs en de hersenen?
- wat is de specifieke functie van deze neurotransmitters en door welke drugs worden zij beïnvloed?
- wat is het beloningssysteem?
- wat is de neurobiologische bijdrage in het ontstaan van belangrijke klinische fenomenen zoals de verandering van tolerantie, de conditionering, de craving, de acute en postacute ontwenning en vooral ook het probleem van de terugval?

Met deze vorming richten wij ons zowel naar hulpverleners als preventiewerkers. De informatie wordt op een eenvoudige en duidelijke manier overgebracht.

Wanneer • 2 december 2010, van 9.30 u tot 16.00 u, onthaal met koffie vanaf 9.15 u

Waar • VAD, Vanderlindenstraat 15, 1030 Brussel (p. 31)

Doelgroep • hulpverleners en preventiewerkers binnen de verslavingszorg

Aantal deelnemers • minimum 10

Begeleider • dr. Stan Ansoms, psychiater, PK Broeders Alexianen, Tienen

Prijs • VAD-leden 35 euro/niet-leden 50 euro (inclusief vormingsmap, koffie en broodjeslunch)

Accreditering • werd aangevraagd

Inschrijven • enkel via inschrijvingsformulier inclusief vragenlijst, en vóór 18 november 2010 (p. 29)

Meer info

Anne De Jaeghere, T 02 423 03 57, E anne.dejaeghere@vad.be