



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

Hoe ga ik om met te weinig ziekte-inzicht bij mijn familielid met een hersenletsel?

Type vorming	Ontmoeting
Code	242
Wanneer	16/10/2023
Uur	19:00 tot 21:15
Waar	UZ Gent Revalidatiecentrum K7
Prijs	€ 5,00 - € 0,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	16/10/2023
Aantal uren vorming	2,15 uur

Extra info

Inhoud

Een niet-aangeboren hersenletsel (NAH) kan optreden ten gevolge van een (verkeers)ongeval, een beroerte, infecties, een hersentumor of een ander trauma waarbij de hersenen beschadigd worden. Samen met de persoon wordt ook zijn omgeving getroffen door de gevolgen die dit kan opleveren. Er kunnen zichtbare gevolgen zijn (zoals bv. moeilijkheden bij het bewegen) en minder zichtbare gevolgen zoals emotionele veranderingen, moeilijk kunnen onthouden, enz. Het is als persoon in de omgeving niet altijd gemakkelijk te begrijpen waarom bepaald gedrag of reacties anders zijn dan vroeger. Het is daarom belangrijk om in eerste instantie NAH en de mogelijke gevolgen te begrijpen. Dan pas kan er een echte aanvaarding en verwerking komen van wat er is gebeurd. De gevolgen of de omstandigheden zijn uiteraard in iedere gezinssituatie anders. Vaak is er ook een probleem van tekort aan ziekte-inzicht bij de persoon met NAH. Niet uitzonderlijk heeft de getroffen persoon een onrealistisch beeld van de gevolgen en wat dit betekent. Het is dan ook niet eenvoudig om hier als partner of ouder mee om te gaan: In welke mate wil/kan je iemand confronteren met zaken die niet meer mogelijk zijn? Wat doe je als iemand weer wil autorijden, werken, taken uitvoeren, ... terwijl je dit zelf niet meer mogelijk acht? En hoe kan je als familielid een realistische inschatting maken van de toekomst? En kunnen de rollen in het gezin hierdoor veranderen?

Door wie?

Katrijn Vanden Driessche

klinische psycholoog en NAH-coach

Voor wie?

Familieleden van personen met NAH

Studenten en professionelen kunnen niet deelnemen aan deze activiteit.



Hersenletsel Liga
Samen voor mensen met NAH



Inclusie
Ambassade

dynamiek