

Transcript: uitgetypte video (1 min 37 sec).

Hersenonderzoeker (**professor Swaab**)

Slide: Wat zijn de gevolgen van cannabis (wiet en hasj) op de hersenen?

Professor Swaab: als cannabis met hoge dosering plaatsvindt, dan heeft dit een effect op het geheugen, op het leren, op de aandacht en op de maatschappelijk betrokkenheid van mensen.

Slide: Is cannabisgebruik (wiet en hasj) schadelijker voor hersenen in ontwikkeling?

Professor Swaab: voor de hersenontwikkeling is het heel belangrijk om je te realiseren dat iedere stof (in video tekst: stoffen drugs bedoeld wordt) die inwerkt op de activiteit van de hersenen ook langdurig en zelfs permanent effect kan hebben. Hoe vroeger in de ontwikkeling die stoffen (drugs) inwerken op de hersenen hoe ernstiger en hoe permanenter deze effecten zijn.

Slide: Vindt u dat er een verschil is tussen soft- en harddrugs en de gevaarlijke effecten daarvan?

Professor Swaab: doordat de nederwiet (Nederlandse wiet) tegenwoordig steeds sterker is geworden, is het verschil tussen hard- en softdrugs eigenlijk aan het verdwijnen. En je ziet dus dat de effecten van zogenaamde softdrugs zoals cannabis oersterk worden en erg lijken op de effecten die we zien bij harddrugs. Het is dus een stuk gevaarlijker geworden om cannabis te gebruiken.