

Stellingen en antwoorden avond 4: ziekte van Parkinson, ziekte van Huntington, MS en ALS

1. Bij het eerste verlies van neuronen in de substantia nigra is er al sprake van symptomen bij de patiënt.
Antwoord: **Onjuist**. De symptomen ontstaan doorgaans pas wanneer 70 tot 80% van de neuronen verloren zijn gegaan.
2. Er is geen test die de diagnose ziekte van Parkinson kan bevestigen.
Antwoord: **Juist**.
3. Een fout in het Huntington gen op chromosoom 4 is verantwoordelijk voor het krijgen van de ziekte van Huntington.
Antwoord: **Juist**. Door een fout in het Huntington gen op chromosoom 4 ontstaat er een niet-werkende eiwit. Als gevolg raken hersencellen beschadigd en sterven ze af.
4. Er bestaat een behandeling om de prognose van de ziekte van Huntington te verbeteren
Antwoord: **Onjuist**. Er bestaat geen behandeling om Huntington te genezen of om de ziekte te vertragen. Wel kunnen de symptomen behandeld worden, maar dit zal de prognose niet verbeteren.
5. De eerste klachten van ALS worden altijd veroorzaakt door spierzwakte in de armen en benen, en ultiem bijvoorbeeld in onhandigheid of veel struikelen.
Antwoord: **Onjuist**. De eerste symptomen van ALS variëren veel van persoon tot persoon en kunnen bijvoorbeeld ook slik- of spreek klachten zijn.
6. Bij ALS beginnen de klachten zoals spierzwakte acuut en verergeren deze naarmate de tijd vordert.
Antwoord: **Onjuist**. De klachten van ALS ontstaan geleidelijk in plaats van acuut. Het is wel juist dat naarmate de tijd vordert de klachten steeds meer verergeren.
7. PPMS ontstaat spontaan en SPMS komt voort uit een eerdere periode van RRMS of CIS.
Antwoord: **Juist**.
8. Door tijdige behandeling van MS kan de ziekte genezen worden.
Antwoord: **Onjuist**. Wanneer iemand gediagnosticeerd wordt met Multiple sclerose is genezing niet mogelijk. Het is een chronische ziekte. De behandeling van MS is enkel gericht op het verminderen van verergeringen en het verminderen van de progressie van de ziekte.