

EEN JEUGDTRAUMA KAN LEVENSLANG INVLOED HEBBEN

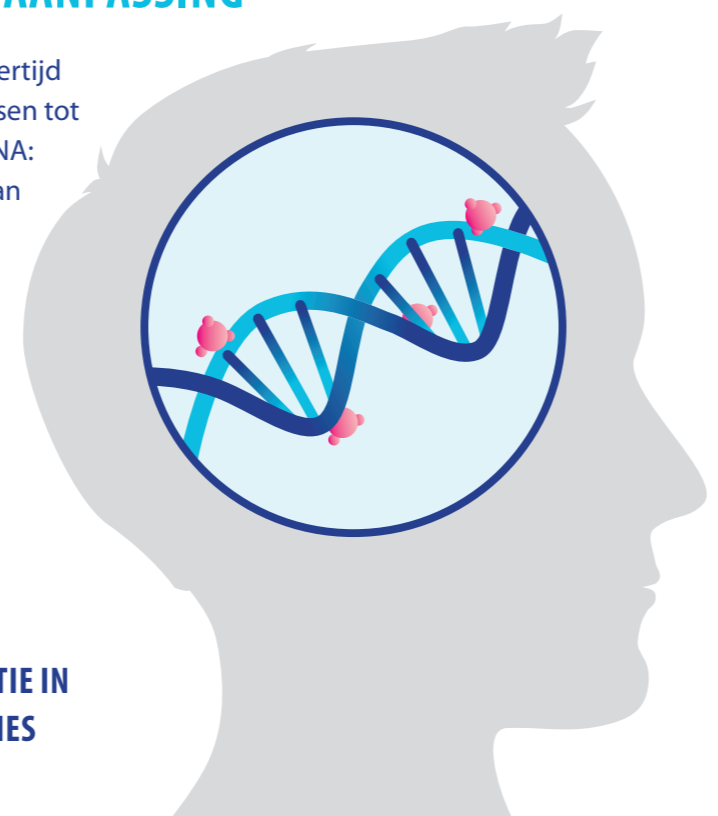
DE SAM-STUDIE
ONDERZOEKT EEN
NIEUWE BEHANDELING
VOOR DEPRESSIE NA
JEUGDTRAUMA



JEUGDTRAUMA

GUNSTIGE DNA-AANPASSING

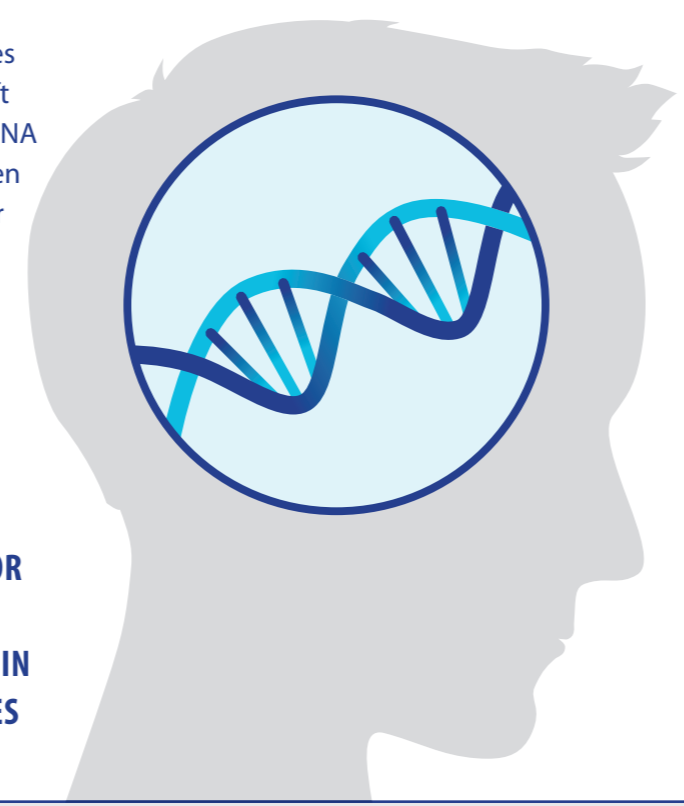
Hevige stress in de kindertijd leidt bij de meeste mensen tot veranderingen in het DNA: de genen passen zich aan het jeugdtrauma aan.



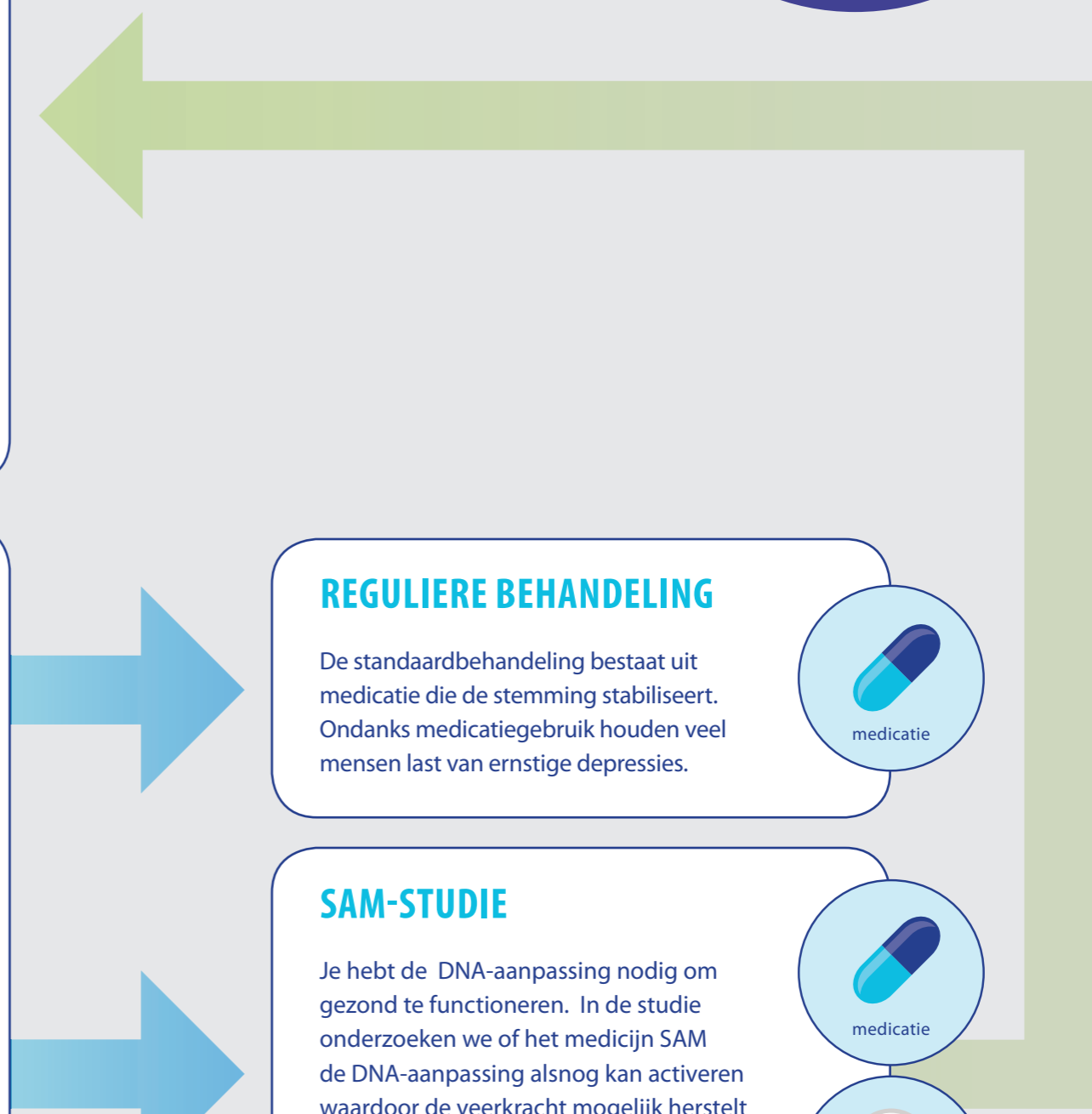
- GEZOND EN VEERKRACHTIG
- GEZONDE REACTIE IN STRESS-SITUATIES

GEEN DNA-AANPASSING

Bij mensen met depressies na een jeugdtrauma heeft geen aanpassing in het DNA plaatsgevonden. De genen die zo belangrijk zijn voor de veerkracht, zijn niet actief geworden.

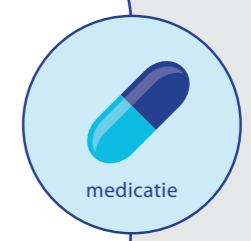


- KWETSBAAR VOOR DEPRESSIES
- NIET WEERBAAR IN STRESS-SITUATIES



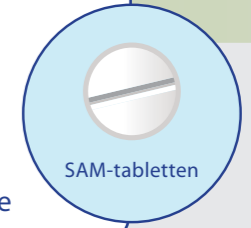
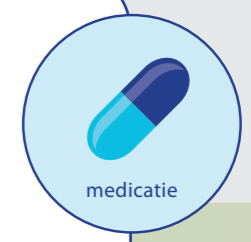
REGULIERE BEHANDELING

De standaardbehandeling bestaat uit medicatie die de stemming stabiliseert. Ondanks medicatiegebruik houden veel mensen last van ernstige depressies.



SAM-STUDIE

Je hebt de DNA-aanpassing nodig om gezond te functioneren. In de studie onderzoeken we of het medicijn SAM de DNA-aanpassing alsnog kan activeren waardoor de veerkracht mogelijk herstelt en de depressieklachten verminderen. Reguliere medicatie wordt voortgezet. Meer over de SAM-studie en deelname: www.umcutrecht.nl/hersencentrum/samstudie



Dit onderzoek is mogelijk gemaakt door

