|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.**  **Hoe ziet ALS eruit op celniveau?** | **2.**  **Waarom werken andere medicijnen niet?** | **3.**  **Is ALS erfelijk bepaald?** |
| **4.**  **Door wat ontstaat ALS?** | **5.**  **Komt ALS alleen bij mensen voor?** | **6.**  **Waar ligt de oorzaak van de symptomen?** |
| **7.**  **Wat gaat er bij de zenuwcellen fout?** | **8.**  **Hoe maak je medicijnen?** | **9.**  **Hoe zorg je ervoor**  **dat het medicijn**  **op de gewenste**  **plek komt?** |
| **10.**  **Welke expertise heb ik nodig?** | **11.**  **Wat heeft allemaal invloed op het afsterven van zenuwcellen?** | **12.**  **In welke landen komt ALS het meest voor in verhouding met bevolkingsaantal?** |
| **13.**  **Komt ALS vaker bij mannen of bij vrouwen voor?** | **14.**  **In welke genen vindt er mutatie plaats bij ALS?** | **15.**  **Maakt de patiënt genoeg neuro-transmitters aan?** |
| **16.**  **Heeft je voeding invloed op deze ziekte?** | **17.**  **Moet het een medicijn zijn die geen andere bijwerkingen heeft?** | **18.**  **Hoe voorkom je het uitbreiden van ALS naar andere delen?** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **19.** | **20.** | **21.** |
|  |  |  |
| **22.** | **23.** | **24.** |
|  |  |  |
| **25.** | **26.** | **27.** |
|  |  |  |