

De vijf voorwaarden voor het ontstaan van een eiwit

De vijf voorwaarden voor het ontstaan van een eiwit

Voor het ontstaan van een enkel eiwit moeten vijf aparte voorwaarden die de Darwinistische theorieën vernietigd op hetzelfde moment ontstaan:

1. Voorwaarde:

Er zijn meer dan 200 aminozuren in de natuur. Voor de vorming van een eiwit moeten alleen 20 aminozuren geselecteerd worden. Als er een ander aminozuur optreedt dan deze 20, kan de eiwit niet ontstaan.

2. Voorwaarde:

Na de selectie van deze 20 aminozuren moeten deze in een bepaalde volgorde naast elkaar komen. Zelfs als het aan alle voorwaarden is voldaan is het een hindernis voor de vorming van een eiwit, als een aminozuur niet op zijn eigen plaats, maar op een andere plaats voorkomt.

3. Voorwaarde:

De aminozuren die het eiwit vormen moeten **linksdraaiend** zijn.

- Hoewel alle eigenschappen van links- en rechtsdraaiende aminozuren hetzelfde zijn, staan ze net als een linker- en rechterhandschoen omgekeerd tegenover elkaar.
- In levende structuren bevindt **zich niet 1 rechtsdraaiend aminozuur**.
- Als er maar 1 rechtsdraaiend aminozuur tussenkomt, is de eiwit nutteloos.
- De kans dat een kleine eiwitmolecuul alleen uit linksdraaiende aminozuren bestaat is 1 op de 10210.

De beroemde chemicus Walter T. Brown heeft de volgende verklaring over dit onderwerp gegeven:

*“...alle aminozuren in levende wezens, in alle mensen, dieren, planten, bacteriën en zelfs virussen zijn altijd linksdraaiend. Geen enkel natuurlijk proces kan links en rechts onderscheiden. Op deze wijze is kans voor de vorming van een eiwit dat alleen uit linksdraaiende aminozuren bestaat wiskundig gezien nul.”*¹

4. Voorwaarde:

De aminozuren verbinden zich alleen met "**peptidebindingen**".

- Wetenschappers ontdekten dat aminozuren die de eiwit vormen zich verbinden met een interessante binding dat anders is dan we in de natuur tegenkomen. Deze binding is een zeer speciale chemische binding genaamd peptidenbinding.

- De atomen in de moleculen verbinden meestal met een covalente binding. **Alleen aminozuren verbinden met deze speciale peptidenbinding.**

- Peptidenbindingen kunnen alleen opgelost worden als ze bij een hoge temperatuur voor lange tijd worden blootgesteld aan sterke zuren of basen. Deze peptidebindingen zorgen ervoor dat eiwitten robuust en duurzaam zijn.

5. Voorwaarde:

- De aminozuur volgorde die benodigd is voor de vorming van een eiwit dient lineair te zijn.
- De gevormde aminozuurketen moet niet een zijn die vertakt en zijkettingen vormt, maar een aaneengeschakelde **rechte structuur** zijn. Voor het ontstaan van een enkel eiwit moet aan **alle benoemde voorwaarden worden voldaan**. De waarschijnlijkheid dat al deze voorwaarden bij elkaar komen en een eiwitmolecuul doen ontstaan is **1 OP DE 10 TOT DE 950STE MACHT**. Volgens de wiskunde is iedere waarschijnlijkheid dat kleiner is dan 1 op de 10 tot de 50^{ste} macht absoluut onmogelijk.

<https://www.harunyahya.info/nl/artikelen/de-vijf-voorwaarden-voor-het-ontstaan-van-een-eiwit-98749>