

Vijf dingen die je misschien niet weet over Adam

Bron: <https://creation.com/five-things-about-adam>

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (HSV)
Vertaling en plaatje tweeling door M.V., 28-2-2023

Adam is een van de bekendste mensen in de Bijbel. Desondanks weten de meeste mensen slechts een paar basisfeiten over hem. Zijn connectie met elke persoon op de planeet, en dus onze behoefte aan het Evangelie, wordt hieronder beschreven, net als vijf dingen over Adam die je misschien nog niet eerder wist.

1. 'Adam' is gegrond in het Hebreeuws

Het woord Adam kan in het Hebreeuws een aantal dingen betekenen: de mensheid, de mens en een persoonlijke naam. Bijvoorbeeld, het vers “Laten Wij mensen maken naar Ons beeld” (Genesis 1:26) gebruikt het woord *'ādām* (אָדָם) om ‘mensheid’ te betekenen (zie ook Genesis 5:2). Dit omvat zowel mannen als vrouwen, die beide naar Gods beeld zijn gemaakt. Later, in Genesis 2:7 lezen we meer specifiek over de schepping van de eerste mens, de man. In dit vers wordt *'ādām* voorafgegaan door het bepaald lidwoord *hā* (הַ), verwant aan ons woord ‘de’. Deze mens werd gevormd uit “het stof van de aardbodem”. Het Hebreeuwse woord voor aardbodem of grond is *'ādāmâ* (אָדָמָה). Zo leren we van ‘de mens’ (*hā'ādām*) Adam (*'ādām*), gemaakt uit het stof van de aardbodem of grond (*'ādāmâ*), dat hij de eerste van de mensheid is (*'ādām*). Niet alleen zien we dat God een woordspeling inspireert, maar we denken ook dat er geen “betere naam voor de stamvader van de hele mensheid” kan zijn dan Adam.[1]

2. Stof van de grond



Adams babyfoto?

De Bijbel vermeldt dat Adam specifiek gemaakt was uit het stof van de grond voordat God hem leven inblies (Genesis 2:7). Het Hebreeuwse woord voor **stof** is *'āpār* (אָפָר, uitgesproken als ‘afar’), wat het concept van droge aarde overbrengt. Nu wist Mozes niet wat de materiële samenstelling van het menselijk lichaam was, of wat elementen waren. Toch heeft hij dit detail specifiek vastgelegd bij het samenstellen van het boek Genesis ongeveer 3.500 jaar geleden. Tegenwoordig zijn we in staat om de elementen te identificeren waaruit het menselijk lichaam bestaat, die allemaal te vinden zijn in het stof van de grond. Wanneer we sterven en ontbinden, doen we precies wat de Bijbel leert: ons lichaam keert terug naar stof: “want stof bent u en u zult tot stof terugkeren” (Genesis 3:19).

Natuurlijk, net als bij het bakken van een cake, moeten de juiste ingrediënten niet alleen op het juiste moment en in de juiste hoeveelheden aanwezig zijn, maar ze moeten *ook* worden samengesteld met een doelgericht ontwerp en een complexe organisatie. Het is omdat God dit heeft gedaan en de mensheid rede, intelligentie en bewustzijn heeft gegeven, dat we het vermogen hebben om te communiceren, lief te hebben, complexe wiskunde te beoefenen, prachtige kunstwerken te produceren en muziekinstrumenten briljant te bespelen. Stof kan niets van dit alles doen, ongeacht hoe lang

je het laat staan. Wat we van de mensheid waarnemen, past veel beter bij het Bijbelse scheppingsverhaal dan Darwins theorie.

3. Mannen en vrouwen: hetzelfde aantal ribben

Adam hoefde niet lang in zijn eentje in de Hof van Eden door te brengen. God schiep voor Adam een vrouw, Eva genaamd. God koos ervoor om haar niet te scheppen uit het stof van de aarde, maar uit een van Adams ribben (Genesis 2:22). Sommige sceptici hebben ten onrechte beweerd dat als dit waar zou zijn, dit zou betekenen dat “vrouwen één rib meer zouden hebben dan mannen”[2] en dat mannen één rib minder zouden moeten hebben dan vrouwen. Maar mannen hebben precies hetzelfde aantal ribben als vrouwen – 12 paar.

En een verschil in mannelijke ribaantallen kan niet worden verwacht als gevolg van Gods procedure op Adam. Als iemand bijvoorbeeld een vinger verliest tijdens een ongeluk, betekent dat niet dat enige van zijn kinderen met één vinger minder wordt geboren.

Dit komt omdat het aantal vingers, of ribben, genetisch bepaald is in de chromosomen (DNA) die van generatie op generatie worden doorgegeven. Met zijn vrouw Eva verwekte Adam ‘s werelds eerste generatie natuurlijk geboren kinderen, van wie we allemaal afstammen. Zelfs als Adam zijn hele leven een rib had gemist, zouden al zijn kinderen de DNA-informatie (programma) hebben geerfd die codeert voor hetzelfde aantal ribben waarmee hij het leven begon – 24.

In ieder geval zou Adam slechts een paar maanden een rib hebben gemist. Wist u dat de rib het enige bot in het menselijk lichaam is dat regelmatig teruggroeit zodra het is verwijderd, op voorwaarde dat het zorgvuldig wordt verwijderd? Er is een dun membraan rond het bot, toepasselijk periosteum genoemd,[3] dat regeneratie van het bot mogelijk maakt. Als dit membraan niet beschadigd is, groeit de rib meestal snel terug.[4]

4. Y-chromosoom Adam

Het menselijk genoom bestaat uit 23 paar chromosomen die genetische informatie bevatten; één set van elke ouder. Eén van deze 23 paren bestaat uit de geslachtschromosomen: XX voor vrouw en XY voor man. Mannen erven het Y-chromosoom van hun biologische vader.

In het genoom komen mutaties voor en dergelijke veranderingen kunnen worden doorgegeven aan de volgende generatie wanneer ze plaatsvinden in de gameten (geslachtscellen). Dit zijn in feite kopieerfouten tijdens de reproductie van de DNA-informatie. Ondanks de bewering van de evolutieleer dat mutaties de enorme hoeveelheid genetische informatie hebben gegenereerd die nodig is om amoebes in avocado’s, aardvarkens en astrofysici te veranderen, zijn mutaties meestal neutraal (zonder merkbaar effect) en soms schadelijk - meer dan 6.000 Mendeliaanse (genetische, erfelijke) ziekten worden herkend. Wij evolueren, net als alle wezens, niet om beter te worden. Integendeel, we zijn aan het *de*evolueren en erger aan het worden. Gemiddeld worden er bij elke generatie ongeveer 60 nieuwe mutaties toegevoegd, waardoor de genetische belasting/last toeneemt.[5]

Wetenschappers die mutaties in het Y-chromosoom van mannen van over de hele wereld hebben onderzocht, hebben ontdekt dat alle mannen die vandaag de dag leven, terug te voeren zijn tot één enkele mannelijke voorouder. Ze hebben hem zelfs ‘Y-chromosoom-Adam’ genoemd. Evolutionisten zullen natuurlijk altijd proberen dit te interpreteren binnen een lange-leeftijdsetting, door te stellen dat terwijl een aantal mannen tegelijkertijd leefden als Y-chromosoom-Adam, alleen zijn Y-chromosoomlijn overleefde. Deze bevinding van één enkele Y-chromosoomvoorouder werd echter niet vanaf het begin verwacht of voorspeld door evolutionaire theoretici. En het is volledig in overeenstemming met het Genesis-verslag. (Eigenlijk moet de dichtstbijzijnde gemeenschappelijke voorouder van alle Y-chromosomen die vandaag de dag bestaan Noach zijn. De enige menselijke Y-chromosomen die de zondvloed overleefden, waren die van Noach en die van zijn drie zonen, die die deze van Noach erfden).

5. Een man van primeurs

Paulus noemt Adam expliciet “de eerste mens” (1 Korintiërs 15:45). Dit sluit beweringen uit dat een populatie van mensen is geëvolueerd uit een populatie van aapachtige voorouders. Adam was ook de eerste echtgenoot, vader, arbeider en vele andere dingen. Hij was ook de eerste mens die ongehoorzaam was aan de Schepper, en vervolgens de eerste die probeerde zijn schuld te ontkennen. Hij ontkende dus ook impliciet zijn behoefte aan een redder, net als menigten die na hem zijn gekomen.

Deze zonde bracht de dood in de wereld als oordeel voor zijn handelen. Inderdaad, de hele schepping werd hierdoor vervloekt. De Bijbel vermeldt dat God kwam om met Adam te spreken in de koelte van de dag (Genesis 3:8). Het was toen dat Adam verzuimde verantwoordelijkheid te nemen voor zijn daad en eva snel de schuld gaf van wat *hij* had gedaan.

Daarmee ontkende hij elke verwijtbaarheid en de noodzaak om die te corrigeren. Het is door deze erfzonde dat alle nakomelingen van Adam een zondige natuur beërven. De Bijbel maakt duidelijk dat “het loon van de zonde de dood is” (Romeinen 6:23). Hoe kunnen we met deze zonde omgaan en is er enige hoop na de dood?

Lees de rest van het vers: “de genadegave van God is eeuwig leven, door Jezus Christus, onze Heere”. Dit vat het vorige hoofdstuk (Romeinen 5) samen, een gedetailleerd contrast tussen twee hoofden van de mensheid: Adam die zonde en dood bracht, versus Jezus die gerechtigheid en leven bracht. God gaf Adam hoop in Genesis 3:15, waar Hij begint te schetsen dat er een Verlosser zou komen. Van Jezus wordt gezegd: “de laatste Adam [werd] tot een levenmakende geest” (1 Korintiërs 15:45). Hij kwam om de kop van de slang te verpletteren en de zonde weg te nemen. Hij stierf als het volmaakte – zondeloze – offer voor de overtredingen die wij hebben begaan. Als we in Jezus zijn, zijn we veilig. Wanneer we sterven en voor de rechterstoel van Christus staan, zal Hij geen zondige afstammeling van Adam zien, maar eerder “een nieuwe schepping” in Christus (2 Korintiërs 5:17).

Eerst Adam of laatste Adam?

Hoewel er veel andere onderwerpen over Adam zijn die kunnen worden behandeld, is het echte probleem: welke Adam heeft heerschappij over uw leven? De zondige natuur die door het eerste is doorgegeven, of het nieuwe leven dat door de Laatste wordt aangeboden?

Adam voorouder van iedereen – geen ruimte voor racisme

Racisme bestaat al heel lang, maar met zoveel informatie binnen handbereik (internet, tv, enz.) lijkt het vandaag een hotter onderwerp dan ooit tevoren.

Als mensen de Bijbel maar zouden lezen, begrijpen, geloven en toepassen! We weten uit Genesis (1:28; 3:20) dat we allemaal onze oorsprong terug kunnen voeren tot één man en één vrouw. Dit wordt ook duidelijk onderwezen in het Nieuwe Testament (bijv. Handelingen 17:26). De conclusie is simpel: we zijn allemaal één grote menselijke familie. Ze zeggen dat variatie het kruid van het leven is en het lijkt erop dat God van variatie houdt; we zien er niet allemaal precies hetzelfde uit.[6] Als je het echter genetisch bekijkt, lijken we allemaal erg op elkaar. Twee mensen in de wereld verschillen slechts 0,2% in onze genen, en slechts 6% van dat verschil (0,012%) betreft ‘raciale’ kenmerken.[7]. Zie <https://creation.com/two-tone-twins>

Referenties en noten

1. Sarfati, J., *The Genesis Account*, Creation Book Publishers, Powder Springs, GA, USA, p. 249, 2015.
2. Syed, M., *Black box thinking*, John Murray Press, London, p. 298, 2015. Return to text.
3. Periosteum means ‘around the bone’.
4. Wieland, C., Regenerating ribs: Adam and that ‘missing’ rib, *Creation* **21**(4):46–47, September 1999; <https://creation.com/rib>.

5. Wellcome Trust Sanger Institute, We are all mutants: First direct whole-genome measure of human mutation predicts 60 new mutations in each of us, sciencedaily.com, Jun 13, 2011.
6. 1 Samuel 16:7 states, “For the Lord sees not as man sees: man looks on the outward appearance, but the Lord looks on the heart”.
7. Batten, D., (Ed.), *The Creation Answers Book*, Creation Book Publishers, Powder Springs, GA, USA, pp. 221–238, 2006; <https://creation.com/cab18>.



De Singerl tweeling is slechts één voorbeeld waarbij het ene kind erg donker en het andere erg blank is.
Dit is een levendige herinnering aan het feit dat wij allen tot één ras behoren.

Zie: <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Black&White-twins.pdf>

Zie ook:

- o Rubriek “Darwiniaans racisme”: <http://www.verhoevenmarc.be/cartoonsracisme.htm> en ook de plaatjes: <http://www.verhoevenmarc.be/cartoonsracisme.htm#cartoons>

verhoevenmarc@skynet.be - www.verhoevenmarc.be - www.verhoevenmarc.be/NieuwsteArtikelen.htm

Rubriek “Schepping vs. Evolutie”: <http://www.verhoevenmarc.be/schepping.htm>