

Mugfossiel met bloed ondersteunt recente schepping

door Brian Thomas, M.S., <http://www.icr.org/article/7735/>, 25-10-2013

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (1977 of HSV)
Vertaling en voetnoten door M.V.



- <http://www.npr.org/2013/10/14/232048774/trapped-in-a-fossil-remnants-of-a-46-million-year-old-meal>
- <http://www.dailyherald.com/article/20131014/news/710149802/>

Wetenschappers hebben recent bloedresten gevonden in een fossiele mug, gevangen in een naar veronderstelling 46 miljoen jaren oud gesteente.[1] Kan bloed werkelijk zolang intact blijven?

Gepubliceerd in de *Proceedings of the National Academy of Sciences* (PNAS), hebben de onderzoekers gerapporteerd dat zij binnenin de buik van de fossiele mug drie keer ijzer gedetecteerd hebben, wat sterk de aanwezigheid suggereert van nog steeds intact hemoglobine. Zij bevestigden ook de aanwezigheid van heem-groepen (vitamineachtige porfyriene¹ moleculen gevonden in hemoglobine) enkel in de buik waarin levende vrouwelijke muggen het bloed accumuleren van hun maaltijden. De auteurs van de studie schreven: “De combinatie van deze twee vaststellingen geven aan dat de porfyrienes betrokken zijn van het zuurstofdragende heem² van hemoglobine”. [1]

Er bestaat geen wetenschappelijk bewijs voor de aanneming dat heem-groepen langer intact kunnen blijven, zelfs onder omstandigheden die hun bewaring zouden maximaliseren, dan een miljoen, laat staan tientallen miljoenen jaren. In feite tonen alle levensduur studies van biomoleculen zoals hemoglobine, DNA en collageen, een vervalwaarde (totale desintegratie) aan van enkele maanden tot een maximum van enkele honderdduizenden jaren - in de veronderstelling van redelijke aardoppervlaktetemperaturen.[2]

Fundamentele fysische wetten beschrijven hoe hooggeorganiseerde systemen, zoals proteïnen, constant vervallen tenzij een uitwendige agent - zoals een technicus of een robot - hen onderhoudt. De PNAS-studie verklaarde niet hoe hemoglobine deze fundamentele wetten kon trotseren.

De auteurs van de studie schreven: “De gegevens hierin gerapporteerd voorzien in een onbetwistbare documentatie van de aanwezigheid van heem en aantoonbaar hemoglobine-onttrokken porfyrienen in een 46 miljoen jaren oud compressie-fossiel, en ze lokaliseren de porfyrienen als een specifieke anatomische structuur binnenin dat fossiel”. [1]

Alhoewel zij voorzagen in onbetwistbare documentatie voor bloedrestanten, kan de wetenschap deze ouderdommen niet direct meten, tenzij met zoiets als een (nog niet uitgevonden) tijdmachine.

Zij lijken meer dan enkel de bloedrestanten van het fossiel over het hoofd gezien te hebben wanneer zij deze ouderdom toewezen. De Kishenehn Formatie bevat ook olie. Zoals de heem-moleculen van bloed, zouden organische oliën lang geleden moeten gedegradeerd zijn - als deze steenlaag inder-

¹ Zie: <http://nl.wikipedia.org/wiki/Porfyriene>

² Zie: <http://nl.wikipedia.org/wiki/Heemverbinding>

daad 46 miljoen jaren oud is - in het bijzonder in aanmerking nemend hoe vraatzuchtig olie-etende bacteriën kunnen zijn.[3]

Auteurs van een 1987-studie schreven: “De gemiddelde totale organische koolstofinhoud ... in de Kishenehn Formatie overschrijdt de 6%”. Dat betekent dat meer dan 6% van het materiaal in die formatie organisch-afstammend koolstof heeft. Er werden ook ongewijzigde, originele plantmoleculen gevonden in de olie. “Specifiek moleculaire markeerders zijn in deze stalen aanwezig, inbegrepen verscheidene rijen van diagenetisch [deels veranderd door begraving en ouderdom] steroidale koolwaterstoffen. Een moleculaire input van landplanten [b.v. chlorofyl] suggereert oeverafzetting van de meest zuidelijke stalen”, volgens dezelfde studie.[4]

Zelfs indien bacteriën op een of andere manier uitgesloten zijn van deze olie, dan zou deze toch uiteengevallen zijn in kleinere organische vormen zoals koolstofdioxide, lang voor 46 miljoen jaren verstreken waren. **Maar zowel de aanwezigheid van bloed als olie geven bewijs van recente schepping.**

De seculiere wetenschap zal blijven worstelen met geforceerd-passende vondsten-in-evolutionaire schema's, maar een recente Vloed laat zich gemakkelijk verzoenen met bloedelementen in fossielen, zoals deze eens hongerige mug.[5]

Referenties

1. Greenwalt, D. E. et al. Hemoglobin-derived porphyrins preserved in a Middle Eocene blood-engorged mosquito. *Proceedings of the National Academy of Sciences*. Published online before print October 14, 2013.
2. Thomas, B. 2013. A Review of Original Tissue Fossils and Their Age Implications³. In *Proceedings of the Seventh International Conference on Creationism*. Pittsburgh, PA: Creation Science Fellowship.
3. Clarey, T. 2013. Oil, Fracking, and a Recent Global Flood⁴. *Acts & Facts*. 42 (10): 14-15.
4. Curiale, J. A. and S. W. Sperry. 1987. Regional Source Rock Potential of Kishenehn Formation, Northwest Montana. Search and Discovery Article #91038. *American Association of Petroleum Geologists*. AAPG Annual Convention, Los Angeles, California, June 7-10.
5. Thomas, B. Are Iceman Blood Cells Really the Oldest?⁵ *Creation Science Update*. Posted on icr.org June 13, 2012, accessed October 21, 2013.

Over huid, bloedvaten, bloed- en beendercomponenten in fossielen:

- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-2.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-3.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-4.pdf>
- http://www.scheppingofevolucie.nl/art_dino_zachte%20delen.htm
- http://www.scheppingofevolucie.nl/art_twijfel_squishosaurier_betwijfeld_kaye_biofilms.htm
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/Hadrosaurushuid.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/190miljoenjaren-oud-ei.pdf>
- <http://www.verhoevenmarc.be/PDF/zachtweefsel-kameel.pdf>

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

³ <http://www.icr.org/i/pdf/technical/Original-Tissue-Fossils-and-Age-Implications.pdf>

⁴ <http://www.icr.org/article/7693/>

⁵ <http://www.icr.org/article/are-iceman-blood-cells-really-oldest/>