

Er is geen homo-gen, vindt uitgebreide wetenschappelijke studie

Bron: <https://pjmedia.com/trending/there-is-no-gay-gene-comprehensive-scientific-study-finds/>
29-8-2019.

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



Een toeschouwer zwaait met een Born This Way-vlag op de jaarlijkse Miami Beach Gay Pride Parade, zondag 9 april 2017, in Miami Beach, Fla. (AP Photo / Lynne Sladky)

Recente peilingen hebben aangetoond dat de meeste Amerikanen geloven dat homoseksuelen “zo worden geboren”¹ in plaats van zo te worden als gevolg van omgevingsfactoren. In feite is de bestendiging van de overtuiging, dat seksuele geaardheid aangeboren is, cruciaal geweest voor de beweging voor homorechten. Volgens de meest recente Gallup-enquête over dit onderwerp², steunt 88% van de mensen die geloven dat homoseksuelen “zo worden geboren” de wettigheid van het homohuwelijk, terwijl slechts 39% van degenen die geloven dat homoseksualiteit het resultaat is van omgevingsfactoren de legaliteit van het homohuwelijk steunen.

Dus, wat gebeurt er dan als de wetenschap bewijst dat homoseksuelen *niet* “zo” geboren worden? Misschien komen we er wel achter. Een nieuwe uitgebreide wetenschappelijke studie over de biologische wortels van seksuele geaardheid³ die donderdag werd vrijgegeven, toonde aan dat er *geen* “homo-gen” is en dat genetische factoren onbeduidend zijn bij het bepalen van seksuele geaardheid.

Het onderzoek, dat gegevens analyseerde van DNA en seksuele ervaringen van bijna een half miljoen mensen, wees uit dat er duizenden genetische varianten gelinkt zijn aan seksueel gedrag met hetzelfde geslacht, de meeste met zeer kleine effecten.

Vijf van de genetische markers waren “significant” geassocieerd met seksueel gedrag met hetzelfde geslacht, aldus de onderzoekers, maar zelfs deze zijn verre van voorspellend voor de seksuele voorkeuren van een persoon.

“We hebben het hele menselijke genoom gescand en vonden een handvol - vijf om precies te zijn - van locaties die duidelijk verband houden met de vraag of iemand rapporteert seksueel gedrag met hetzelfde geslacht aan te gaan”, zei Andrea Ganna, een bioloog aan het Institute of Molecular Medicine in Finland die het onderzoek mee leidde.

Volgens Ganna hebben deze genetische verschillen “een zeer klein effect” op seksueel gedrag en, gecombineerd, verklaren ze slechts “aanzienlijk minder dan 1% van de verschillen in het zelfgerapporteerde seksuele gedrag met hetzelfde geslacht”. Dit betekent dat niet-genetische factoren, waaronder milieu, opvoeding, persoonlijkheid en opvoeding “veel belangrijker zijn bij het beïn-

¹ <https://news.gallup.com/poll/234941/say-nature-nurture-explains-sexual-orientation.aspx>

² <https://news.gallup.com/poll/234941/say-nature-nurture-explains-sexual-orientation.aspx>

³ https://consent.yahoo.com/collectConsent?sessionId=3_cc-session_2d31e4c7-1d41-49de-9760-d6b3eb573799&lang=&inline=false

vloeden van iemands keuze van de seksuele partner, net zoals bij de meeste andere persoonlijkheids-, gedrags- en fysieke menselijke eigenschappen”, aldus de onderzoekers.

Er zijn in het verleden veel andere studies uitgevoerd die geprobeerd hebben om het natuur-versus-opvoeding debat op te lossen, maar vanwege hun kleine steekproefomvang werden ze als ontoereikend beschouwd. “Eerdere studies waren klein en inadequaar”, aldus Ganna. “Dus besloten we een groot internationaal consortium te vormen en gegevens te verzamelen voor (bijna) 500.000 mensen wat ongeveer 100 keer groter is dan eerdere studies over dit onderwerp”. Deze nieuwe studie “analyseerde onderzoek-responses en voerde analyses uit die bekend staan als genoombrede associatiestudies (genome-wide association studies, GWAS) op gegevens van meer dan 470.000 mensen die DNA-monsters en levensstijlinformatie hadden geleverd aan de UK Biobank en aan het Amerikaanse genetica-testbedrijf 23andMe Inc”.

Zal de uitgave van deze uitgebreide studie eindelijk een einde maken aan deze kwestie? Twijfelachtig. Eerdere onderzoeken hebben de publieke opinie hierover weinig veranderd⁴. Maar de omvang en de alomvattende aard van deze nieuwe studie zou de mythe van “zo geboren” moeten vernietigen. Wat zal de LGBT-lobby doen? Het lijkt erop dat ze proberen deze studie te verdraaien tot bevestiging van hun overtuigingen. “Dit nieuwe onderzoek bevestigt ook het reeds lang bestaande begrip dat er geen overtuigende gradatie is met betrekking tot in welke mate natuur of opvoeding invloed hebben op hoe een homoseksuele of lesbische persoon zich gedraagt”, zei Zeke Stokes, de “chief programs officer” van de homorechtengroep GLAAD (Gay & Lesbian Alliance Against Defamation). Er zal duidelijk veel ontkenning zijn door groepen zoals GLAAD en linksen nu deze nieuwe studie de oprichting van de homo-rechtenbeweging volledig heeft ondermijnd.

Johns Hopkins Research: geen bewijs dat mensen geboren worden als homo of transgender:

<https://pjmedia.com/trending/2016/08/23/johns-hopkins-research-no-evidence-people-are-born-gay-or-transgender/>

Zie over hetzelfde thema (no ‘gay gene’) ook:

- o <https://www.nature.com/articles/d41586-019-02585-6>
- o <https://www.economist.com/science-and-technology/2019/08/31/a-scientific-study-has-established-that-there-is-no-gay-gene>
- o <https://edition.cnn.com/2019/08/30/health/gay-gene-study-trnd/index.html>
- o <https://www.nytimes.com/2019/08/29/science/gay-gene-sex.html>
- o <https://www.livescience.com/no-single-gene-makes-someone-gay.html>
- o <https://medicalxpress.com/news/2019-08-gay-gene-major.html>
- o <https://www.medscape.com/viewarticle/917500>
- o <https://www.sciencenews.org/article/no-evidence-that-gay-gene-exists>
- o <https://time.com/5662444/gay-gene-study/> ; etc. etc. etc.

Rubriek “LGBT-seksualiteit”:

- o <http://www.verhoevenmarc.be/cartoons13.htm>

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

⁴ <https://pjmedia.com/trending/2016/08/23/johns-hopkins-research-no-evidence-people-are-born-gay-or-transgender/>