

Afrikaanse vrouwen vruchtbaar met veeartstechnieken?

nieuws

Dierenartsentechnieken en goedkope hormonen kunnen onvruchtbare vrouwen in Afrika aan kinderen helpen. De Westerse therapieën zijn voor die regio veel te duur. Dat zegt de Belgische fertilitesspecialist Willem Ombelet in het vakblad Nature. Het hormoon dat momenteel wordt gebruikt om de aanmaak van eicellen te stimuleren, gonadotrophine, kost 235 à 350 euro per cyclys.

🕒 1 SEPTEMBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

□
Dierenartsentechnieken en goedkope hormonen kunnen onvruchtbare vrouwen in Afrika aan kinderen helpen. De Westerse therapieën zijn voor die regio veel te duur. Dat zegt de Belgische fertilitesspecialist Willem Ombelet in het vakblad Nature. Ombelet is voorzitter van de Wetenschappelijke Raad van de Vlaamse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie (VVOG) en leidt een fertilitescentrum in Genk.

"De westerse wereld moet zich bewust worden dat onvruchtbaarheid in Afrika een echt probleem is. Dertig procent van de koppels wordt erdoor getroffen. Onvruchtbare vrouwen worden verstoten door hun familie en leefgemeenschap en komen terecht in precare situaties", zegt de dokter. Het hormoon dat momenteel wordt gebruikt om de aanmaak van eicellen te stimuleren, gonadotrophine, kost 235 à 350 euro per cyclys. Het hormoon dat in de begintijden van IVF werd gebruikt, kost 70 eurocent voor 15 pilletjes. "Het is minder werkzaam, maar goedkoper", zegt Ombelet. "Ook dure broedstoven waarin de bevruchte eicellen worden opgekweekt, kunnen vervangen worden door speciale plastic zakjes die op temperatuur gehouden worden in een warm bad. Die techniek wordt regelmatig door veeartsen gebruikt".

Bron: Het Laatste Nieuws

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)