

Melkpoeder in China onderzocht op vrouwelijke hormonen

nieuws

Chinese onderzoekers hebben geen verband gevonden tussen een merk van melkpoeder en klachten over een opvallend hoog gehalte aan vrouwelijke hormonen bij enkele baby's. "Er is geen enkel bewijs dat de melkpoeder borstontwikkeling bij drie zuigelingen zou hebben veroorzaakt", laat de Chinese overheid weten.

🕒 16 AUGUSTUS 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

voedselveiligheid

Chinese onderzoekers hebben geen verband gevonden tussen een merk van melkpoeder en klachten over een opvallend hoog gehalte aan vrouwelijke hormonen bij enkele baby's. "Er is geen enkel bewijs dat de melkpoeder borstontwikkeling bij drie zuigelingen zou hebben veroorzaakt", laat de Chinese overheid weten.

China Daily berichtte eerder dat het hormonenpeil bij drie meisjes van 4 tot 15 maanden oud die met de verdachte poedermelk gevoed werden, hoger lag dan het gemiddelde peil bij volwassen vrouwen. Omdat ouders en artsen zich ongerust maakten over borstontwikkeling bij de baby's, kregen de autoriteiten in de provincie Hubai de opdracht om een onderzoek te starten.

De kinderen hadden allen van dezelfde melk, op basis van melkpoeder van Synutra International, gedronken. De Chinese overheid onderzocht 42 stalen van het melkpoeder, waaronder enkele uit het poeder dat door de betrokken ouders werd gebruikt. Het Synutra-melkpoeder werd ook naast 13 andere producten gelegd om het gehalte aan hormonen te vergelijken.

Bij dat onderzoek is niets abnormaals gevonden, laat het Chinees ministerie van Volksgezondheid weten. In het melkpoeder van Synutra zijn geen verboden toegevoegde hormonen gevonden en ook het gehalte aan natuurlijke hormonen zou onder de wettelijke norm liggen. De groep experts die door het ministerie was aangeduid, besluit dan ook dat er geen enkel verband is tussen het melkpoeder en de gevallen van borstontwikkeling bij baby's.

Op een persconferentie werd nog gezegd dat de borstontwikkeling bij de baby's "binnen normale fysieke grenzen lag en minder groot was dan wat ze zou zijn als ze veroorzaakt was door een

hoog peil van externe oestrogenen".

Bron: Belga/deredactie.be

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](#)