

NIPT-test spot bloedkankers voor symptomen optreden

De niet-invasieve prenatale test (NIPT) kennen we als test om chromosoomafwijkingen zoals het syndroom van Down vast te stellen bij het ongeboren kind. De test kan eenvoudig worden uitgevoerd via een bloedafname bij de zwangere vrouw. Uit onderzoek van de KU Leuven blijkt dat de NIPT ook bloedkankers kan opsporen: niet alleen bij zwangere vrouwen, maar bij iedereen. Bij de test wordt namelijk het DNA in het bloed onderzocht en dat kan ook genetisch materiaal van kankercellen zijn. De NIPT wist bij een vijftal van een duizendtal – vermeend – gezonde vijftenzestigplussers de ziekte van Hodgkin of non-Hodgkinlymfomen te detecteren in een vroeg stadium, dus nog voor ze symptomen vertoonden. Verder onderzoek moet nu uitwijzen of de test op grote schaal kan ingezet worden voor bloedkankerscreening.

Meer info vindt u in het [artikel in Campuskrant](#). Het wetenschappelijk artikel over deze studie is verschenen in het wetenschappelijk tijdschrift [Annals of Oncology](#).

Contact: Dr. Liesbeth Lenaerts, Afdeling Gynaecologische Oncologie, tel: 016 34 44 68, e-mail: liesbeth.lenaerts@kuleuven.be.

Nieuwsdienst

KU Leuven

Email

nieuws@kuleuven.be

Twitter

[@KU_Leuven](https://twitter.com/KU_Leuven)

Phone

[016 32 40 08](tel:016324008)

Website

<http://nieuws.kuleuven.be>

Mobile

[0492 15 18 18](tel:0492151818)