

"Blootstelling pesticiden vergroot risico Parkinson"

nieuws

Wie gedurende lange tijd blootgesteld wordt aan pesticiden loopt 70 procent meer risico om later de ziekte van Parkinson te ontwikkelen. Dat geldt vooral voor mensen die werken in de landbouwsector, maar ook voor wie regelmatig bestrijdingsmiddelen tegen insecten gebruikt in zijn woning en tuin. Dit blijkt uit een Amerikaans onderzoek met meer dan 143.000 proefpersonen.

🕒 27 JUNI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:33

Wie gedurende lange tijd blootgesteld wordt aan pesticiden - zelfs aan lage doses - loopt 70 procent meer risico om later de ziekte van Parkinson te ontwikkelen. Dat geldt vooral voor mensen die werken in de landbouwsector, maar ook voor wie regelmatig bestrijdingsmiddelen tegen insecten gebruikt in zijn woning en tuin. Dit blijkt uit een onderzoek met meer dan 143.000 proefpersonen dat uitgevoerd werd aan de Harvard School of Public Health in Boston (VS).

In totaal meldden 5.203 mannen en 2.661 vrouwen dat ze blootgesteld waren geweest aan pesticiden. Na een weging van leeftijd, geslacht en andere risicofactoren stelden de onderzoekers het verhoogde risico vast op Parkinson. Bij agrariërs die geen blootstelling rapporteerden, werd geen hoger risico op deze ziekte vastgesteld. De onderzoekers zeggen wel dat er meer studies nodig zijn om te achterhalen welke sporeistoffen en welke categorieën van bestrijdingsmiddelen de boosdoeners zijn.

Parkinson is een ziekte van het zenuwstelsel die zich onder meer uit in traagheid, beven, spraakproblemen. De ziekte ontwikkelt zich meestal rond de leeftijd van vijftig jaar en is ongeneeslijk.

Meer informatie: [Pesticides Exposure Associated With Parkinson's Disease](#)

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](#)