

Chemiepolitischer Mittagstak 2022 #2

Let's talk chemicals: Hormonschädliche Stoffe - Auf dem Weg zu einem EDC-Aktionsplan

30. März // 12:30 bis 13:15 Uhr

Zum Weiterlesen:

Literatur zu EDCs:

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (2001): Hormonaktive Substanzen im Wasser. Gefahr für Wasser und Mensch.

https://www.bund.net/fileadmin/user_upload_bund/publikationen/fluesse/fluesse_hormonaktive_substanzen_hintergrund.pdf

Duffek, A., Conrad, A., Kolossa-Gehring, M. et al. (2020): Per- and polyfluoroalkyl substances in blood plasma – Results of the German Environmental Survey for children and adolescents 2014–2017 (GerES V).

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1438463920300584>

EDC-Free Europe coalition (2020): EDC-free Europe's key recommendations for a reformed European regulatory framework on endocrine disrupting chemicals.

<https://pan-germany.org/download/edc-free-europes-key-recommendations-for-a-reformed-european-regulatory-framework-on-endocrine-disrupting-chemicals/>

European Society of Endocrinology (2021): Hormones in European Health Policies: How endocrinologists can contribute towards a healthier Europe.

https://www.es-e-hormones.org/media/3220/es-e-white-paper_04052021-web.pdf

Health and Environment Justice Support, Pestizid Aktions-Netzwerk & Women Engage for a Common Future (2021): Hormongifte stoppen! Wir brauchen einen EDC-Aktionsplan

https://hej-support.org/hormongifte-stoppen/wp-content/uploads/2021/06/Layout_mit-Unterstu%CC%88tzern-Forderungen-EDC-Aktionsplan-20201102.pdf

<https://hej-support.org/hormongifte-stoppen/>

Heinrich Böll Stiftung & Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (2019): Plastikatlas. Daten und Fakten über eine Welt voller Kunststoff.

<https://www.boell.de/en/2019/11/05/plasticatlas>

Pesticide Action Network Europe (2021): Consumer Guide. Endocrine Disrupting Pesticides in Your Food.

<https://www.pan-europe.info/sites/pan-europe.info/files/PAN%20Europe%20Consumer%20guide%202021.pdf>

Svennsson, K., Tanner, E., Gennings, C. et al. (2021): Prenatal exposures to mixtures of endocrine disrupting chemicals and children's weight trajectory up to age 5.5 in the SELMA study. <https://www.nature.com/articles/s41598-021-89846-5#Ack1>

Umweltbundesamt (2020): Kinder und Jugendliche haben zu viel PFAS im Blut.

<https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemitteilungen/kinder-jugendliche-haben-zu-viel-pfas-im-blut>

United Nations Environment Programme and the World Health Organization (2013): State of the Science of Endocrine Disrupting Chemicals 2012. Summary for Decision-Makers.

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/78102/WHO_HSE_PHE_IHE_2013.1_eng.pdf;sequence=1

Women Engage for a Common Future: Nestbau. Das WECF-Projekt Nestbau informiert, in welchen Alltagsprodukten Schadstoffe stecken und wie diese mit einfachen Mitteln reduziert und vermieden werden können.

<https://nestbau.info/>

Women Engage for a Common Future (2022): Vorsicht! Schadstoffe im Alltag.

<https://www.wecf.org/de/81724-2/>

Literatur zu Gender-spezifischen Gesundheitsgefahren durch EDCs:

CHEMTrust (2009): Male Reproductive Health Disorders and the Potential Role of Exposure to Environmental Chemicals.

<https://www.chemtrust.org/wp-content/uploads/ProfRSHARPE-MaleReproductiveHealth-CHEMTrust09-1.pdf>

Dr. Shanna Swan: Count Down – How Our Modern World Is Threatening Sperm Counts, Altering Male And Female Reproductive Development, And Imperiling The Future Of The Human Race.

www.shannaswan.com

Women Engage for a Common Future & Arbeitskreis Frauengesundheit in Medizin, Psychotherapie und Gesellschaft e.V. (2012): Brustkrebs und Umwelteinflüsse. Heilen ist gut, vermeiden ist besser!

<https://www.wecf.org/de/brustkrebs-umwelteinflusse/>