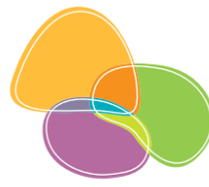


Weil Hormone wichtig sind Was sind sie und wie beeinflussen sie unser Leben?

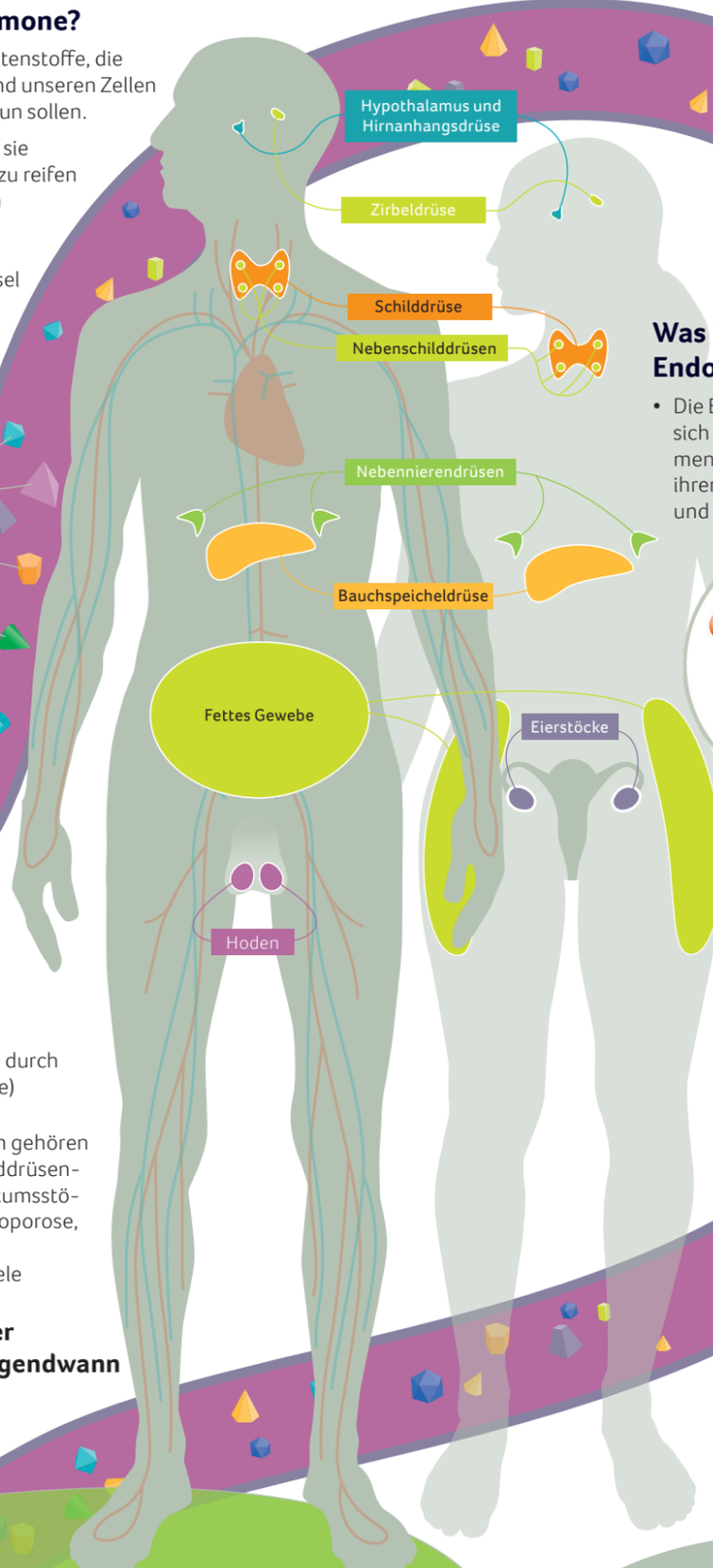


European Hormone Day
Weil Hormone wichtig sind

Wie funktionieren Hormone?

- Hormone sind biologische Botenstoffe, die durch den Körper wandern und unseren Zellen und Organen sagen, was sie tun sollen.
- Hormone sind lebenswichtig, sie
 - helfen uns zu wachsen und zu reifen
 - helfen, Stress zu bewältigen
 - helfen uns, fit und gesund zu bleiben
 - steuern unseren Stoffwechsel
 - bestimmen unsere sexuelle Funktion
- Es gibt viele Hormone, von denen jedes seine eigene wichtige Funktion hat.

- Insulin
- Kortisol
- Testosteron
- Leptin
- Adrenalin
- Östrogen
- Melatonin
- Prolaktin
- Thyroxin
- Wachstumshormon
- und viele mehr



Was ist Endokrinologie?

- Die Endokrinologie befasst sich mit den Hormonen im menschlichen Körper und ihrer Rolle bei Gesundheit und Krankheit.

Was sind endokrine Störungen?

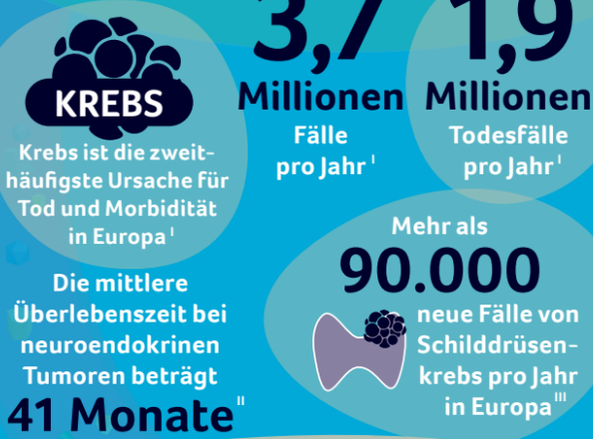
- Endokrine Störungen werden durch abnorme (zu hohe/zu niedrige) Hormonspiegel verursacht.
- Zu den endokrinen Störungen gehören Übergewicht, Diabetes, Schilddrüsenerkrankungen, Krebs, Wachstumsstörungen, Bluthochdruck, Osteoporose, Unfruchtbarkeit und sexuelle Funktionsstörungen sowie viele seltene Krankheiten.
- Mehr als drei Viertel der Bevölkerung werden irgendwann in ihrem Leben einen Endokrinologen oder Endokrinologin benötigen.**

Weil Hormone wichtig sind

Es ist an der Zeit, die Rolle der Hormone bei der Vorbeugung, der Behandlung und dem Leben mit einigen der häufigsten Krankheiten der Welt anzuerkennen.

#BecauseHormonesMatter
#EuropeanHormoneDay

Krebs



POLITISCHE FORDERUNG

Stärkung der endokrinen Perspektive und Anerkennung endokriner Krebserkrankungen im Rahmen des Plans zur Krebsbekämpfung und der Aufforderungen zur Einreichung von Vorschlägen für Horizon Europe.

Endokrin wirksame Chemikalien



POLITISCHE FORDERUNG

Umsetzung aller für EDC relevanten Rechtsvorschriften ohne weitere Verzögerung, um eine gesündere und nachhaltigere europäische Gesellschaft für die jetzigen und zukünftigen Generationen zu gewährleisten.

Übergewicht und Adipositas



POLITISCHE FORDERUNG

Anerkennung der Adipositas als chronisch-rezidivierende endokrine Krankheit durch alle Beteiligten auf europäischer und nationaler Ebene, Konzentration auf die Prävention und Entwicklung neuer Behandlungsmöglichkeiten.

Seltene endokrine Krankheiten



POLITISCHE FORDERUNG

Stellen Sie die Mittel bereit, um die Europäischen Referenznetzwerke entscheidend auszubauen, die Entwicklung von Patientenregistern voranzutreiben und Innovationen bei Diagnose und Behandlung zu fördern.

Besuchen Sie den Europäischen Hormontag unter: www.europeanhormoneday.org
#BecauseHormonesMatter #EuropeanHormoneDay

European Society of Endocrinology
www.es-e-hormones.org

European Hormone and Metabolism Foundation
www.es-e-foundation.org

ⁱ https://www.who.int/europe/health-topics/cancer#tab=tab_2

ⁱⁱ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6239108/>

ⁱⁱⁱ An innovative non-invasive tool for thyroid cancer screening | News | CORDIS | European Commission (europa.eu)

^{iv} Enabling a circular economy for chemicals in plastics | Elsevier Enhanced Reader

^v High disease costs attributed to EDC exposure | Food Packaging Forum

^{vi} WHO European Regional Obesity Report 2022

^{vii} WHO Fact Sheet | IARC | World Health Organisation

^{viii} Rare diseases | European Commission (europa.eu)

^{ix} eur-ca-core-registry-conditions-dictionary-v3.2.xlsx (live.com)