

Zato što su hormoni važni

Što su hormoni i kako utječu na naše živote?

European Hormone Day

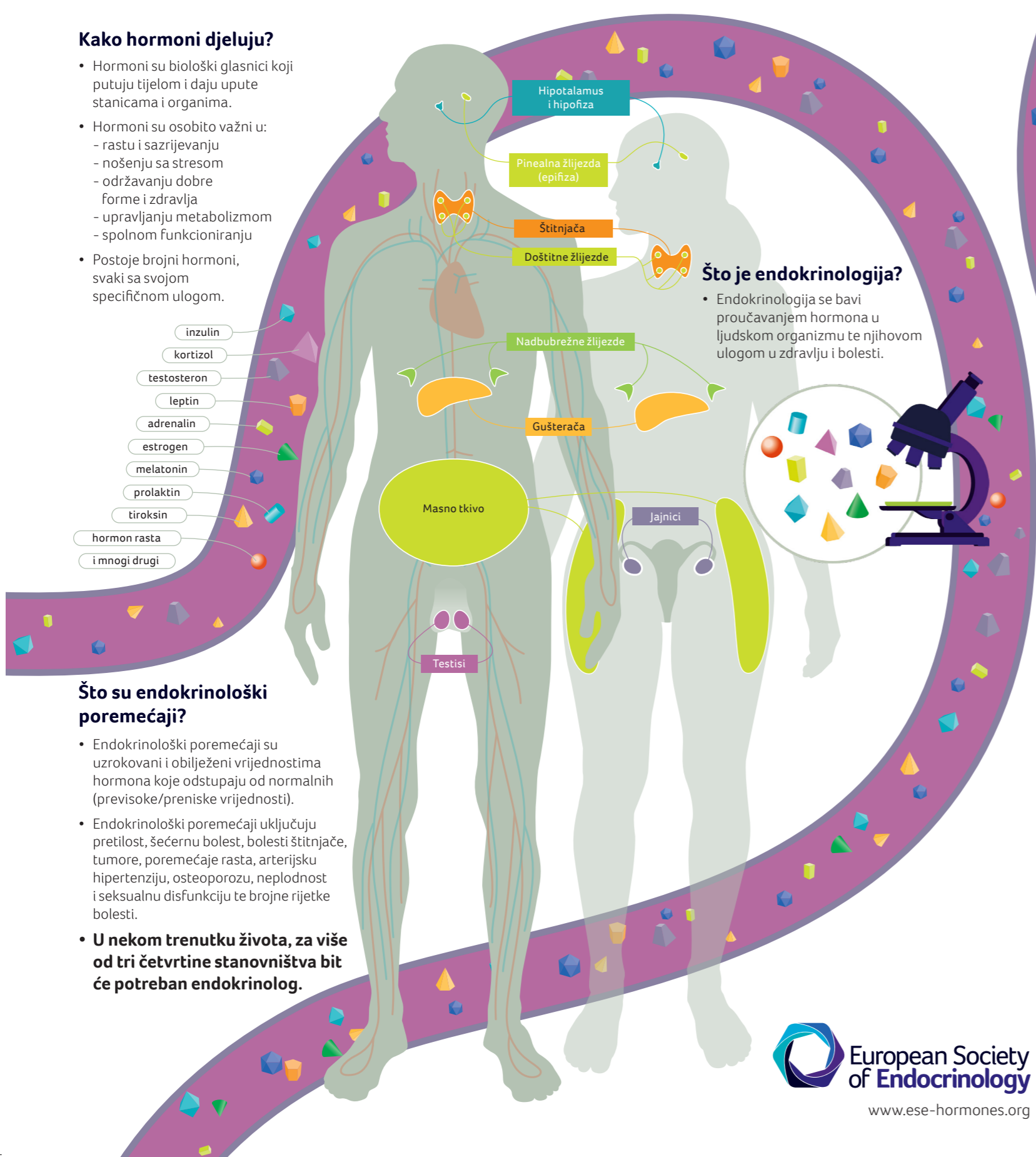
Because Hormones Matter

Kako hormoni djeluju?

- Hormoni su biološki glasnici koji putuju tijelom i daju upute stanicama i organima.
- Hormoni su osobito važni u:
 - rastu i razvijanju
 - nošenju sa stresom
 - održavanju dobre forme i zdravlja
 - upravljanju metabolizmom
 - spolnom funkciranju
- Postoje brojni hormoni, svaki sa svojom specifičnom ulogom.

Što su endokrinološki poremećaji?

- Endokrinološki poremećaji su uzrokovani i obilježeni vrijednostima hormona koje odstupaju od normalnih (previsoke/preniske vrijednosti).
- Endokrinološki poremećaji uključuju pretilost, šećernu bolest, bolesti štitnjače, tumore, poremećaje rasta, arterijsku hipertenziju, osteoporozu, neplodnost i seksualnu disfunkciju te brojne rijetke bolesti.
- U nekom trenutku života, za više od tri četvrtine stanovništva bit će potreban endokrinolog.**



Što je endokrinologija?

- Endokrinologija se bavi proučavanjem hormona u ljudskom organizmu te njihovom ulogom u zdravlju i bolesti.

Ojačati endokrinološku perspektivu i pozicionirati endokrine tumore u Planu za borbu protiv raka (Beating Cancer Plan) i istraživanjima u sklopu Horizon Europe projekta.

Zato što su hormoni važni
Potrebno je prepoznati ulogu hormona kako bi se spriječilo, liječilo i živjelo s nekim od najučestalijih bolesti na svijetu.

TUMORI

3,7 milijuna su drugi najčešći uzrok smrti i obolijevanja u Europi.^I

1,9 milijuna slučajeva smrti godišnje!^I

Medijan preživljivanja za neuroendokrine tumore jest **41 mjesec.**^{II}

ZAHTJEV NADLEŽNIM INSTITUCIJAMA

Ojačati endokrinološku perspektivu i pozicionirati endokrine tumore u Planu za borbu protiv raka (Beating Cancer Plan) i istraživanjima u sklopu Horizon Europe projekta.

ENDOKRINI DISRUPTORI

Izloženost putem zraka, hrane, vode, kože te prijenos s majke na plod.

Preko **1500** zabrinjavajućih kemikalija u plastici doprinosi povećanoj učestalosti endokrinih tumora, debline, šećerne bolesti, bolesti štitnjače, osteoporoze i neplodnosti.^{IV}

Između **157 i 270 milijardi €** godišnje za troškove zdravstvene skrbi i gubitak zarade u Europi.^V

DEBLJINA

U odraslih, gubitak težine u rasponu 5-10% može dovesti do zdravstvenih koristi zbog smanjenja učestalosti stanja povezanih s debljinom.^{VI}

U Europi, više od 200 000 novih slučajeva tumora godišnje je povezano s debljinom.^{VI}

Preuhranjenost i deblica uzrokuju više od 1,2 milijuna slučajeva smrti godišnje diljem europske regije SZO.^{VI}

Gotovo 6/10 odraslih i 1/3 djece u Europi živi s debljinom ili preuhranjenosću.^{VI}

ZAHTJEV NADLEŽNIM INSTITUCIJAMA

Prepoznati deblinu kao kroničnu, recidivirajuću endokrinološku bolest od strane svih dionika na europskoj i nacionalnoj razini te se usredotočiti na prevenciju i razvoj novih mogućnosti liječenja.

RIJETKE ENDOKRINOLOŠKE BOLESTI

Rijetke bolesti pogađaju približno **30 milijuna** ljudi u EU.^{VIII}

Više od **400** rijetkih bolesti je povezano s endokrinološkim sustavom.^{IX}

Rijetke bolesti su često kronične i životno ugrožavajuće. Ključna pitanja koja je potrebno riješiti:

- kasno dijagnosticiranje
- dostupnost stručnih centara
- neizlječivost brojnih rijetkih bolesti

ZAHTJEV NADLEŽNIM INSTITUCIJAMA

Dodatajiti resurse kako bi se uspostavila kritična uloga Europskih referentnih mreža (European Reference Networks), potaknuti razvoj registara i inovacije u dijagnostici i liječenju.

Pridružite se Europskom danu hormona putem poveznice www.europeanhormoneday.org

#BecauseHormonesMatter #EuropeanHormoneDay



European Society of Endocrinology

www.eso-hormones.org



European Hormone and Metabolism Foundation

www.ese-foundation.org

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

^{II} WHO European Regional Obesity Report 2022

^{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} Thyroid Fact Sheet | IARC | World Health Organisation

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

^{IX} eureka-core-registry-conditions-dictionary-v3.2.xlsx (live.com)