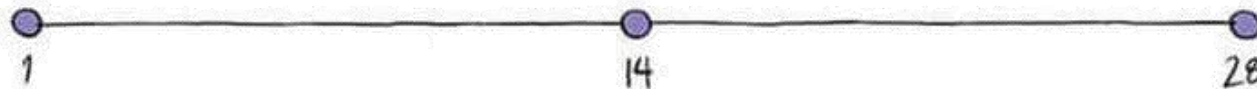
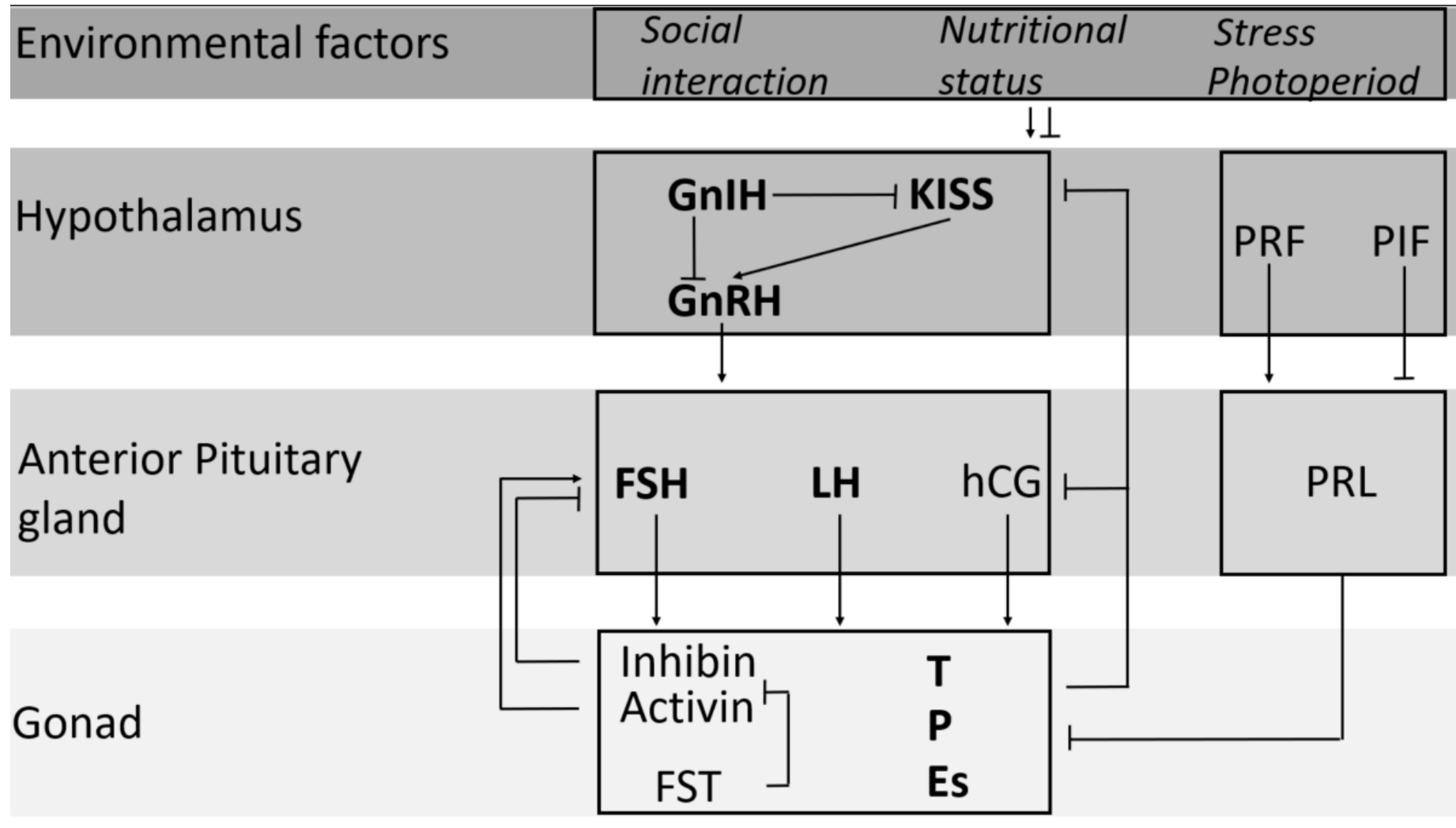


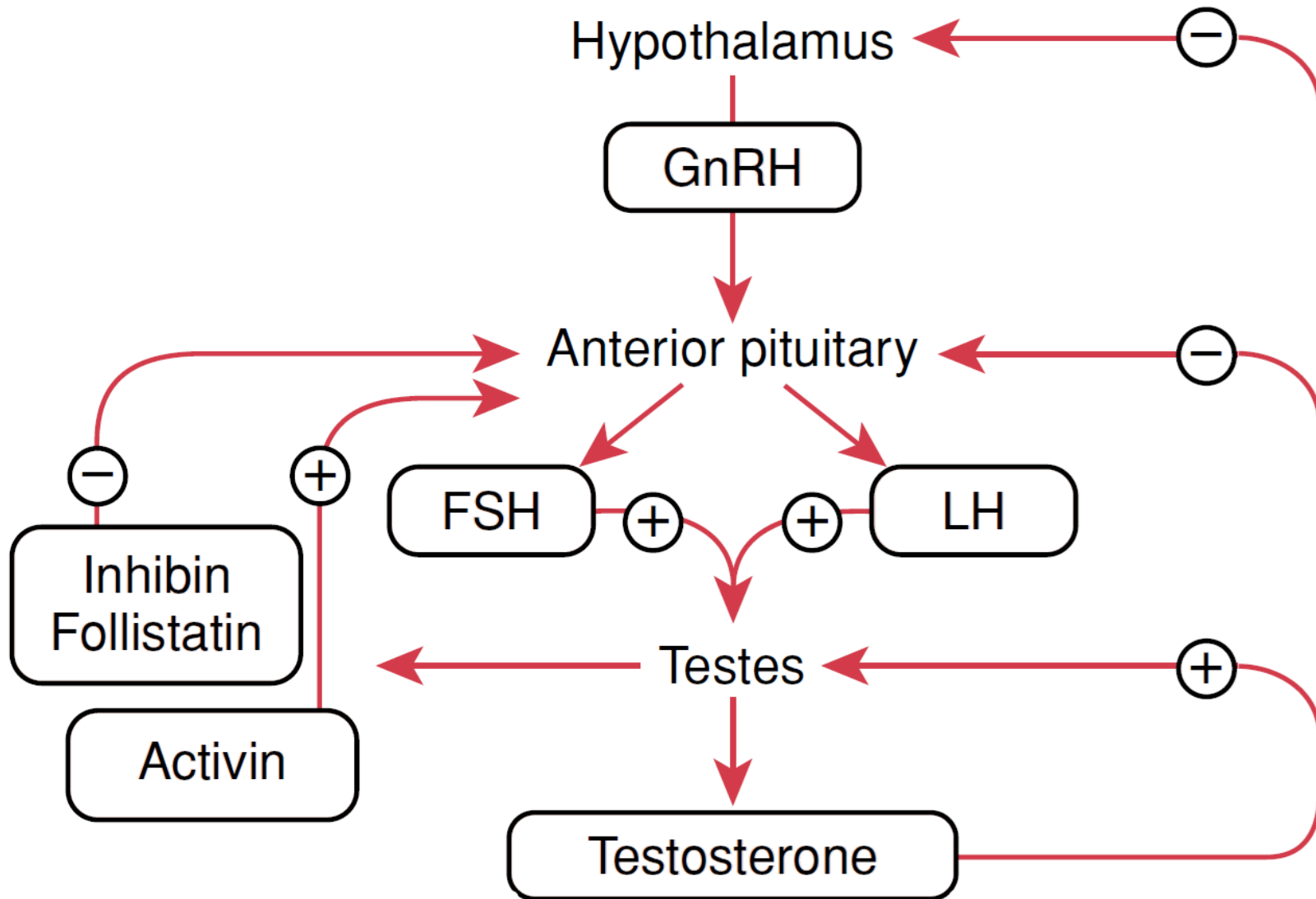
Fyziologie reprodukčního systému.



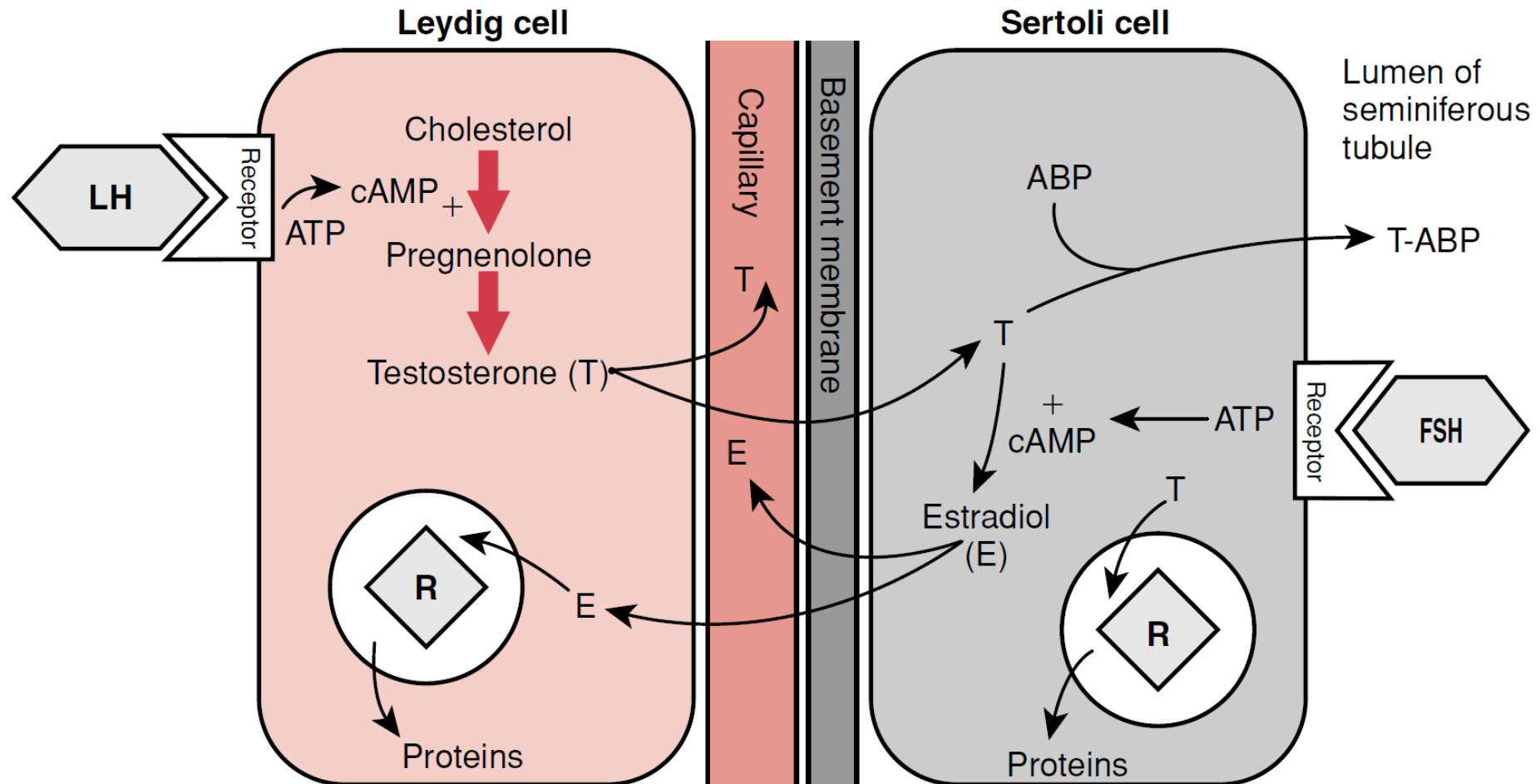
Hypothalamus – Hypofýza – Gonády



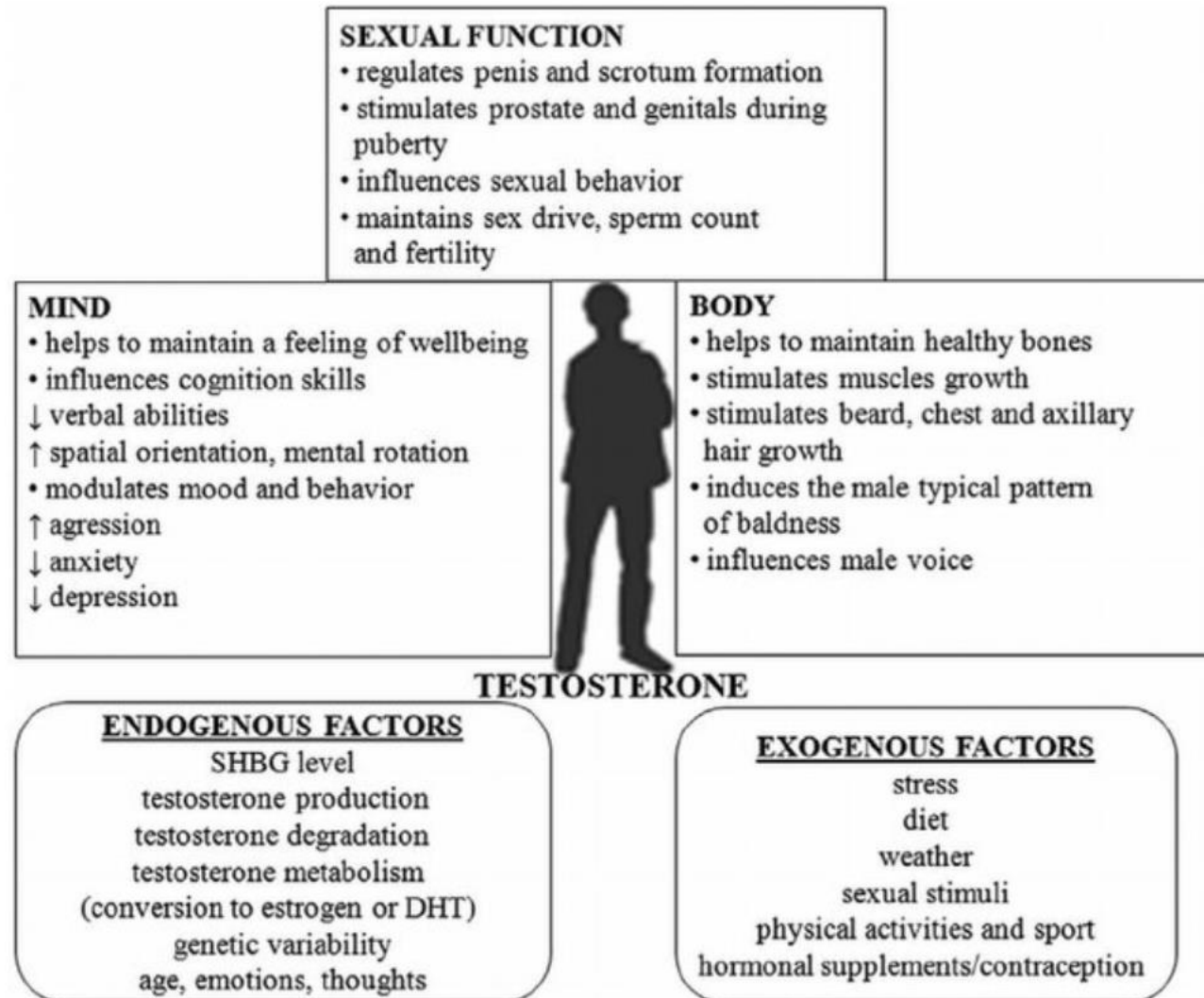
Hypotalamus – Hypofýza – Gonády



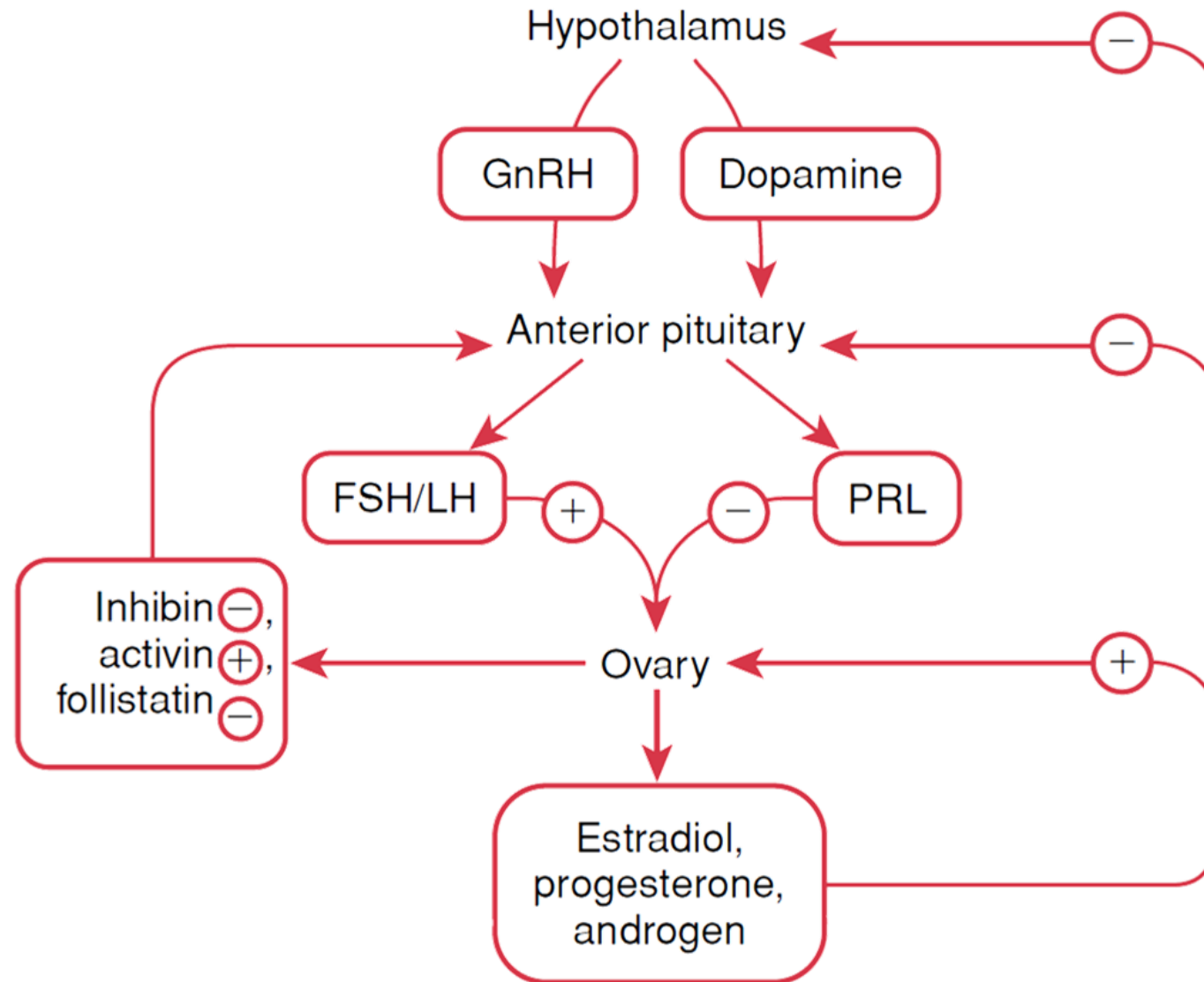
Hypothalamus – Hypofýza – Gonády



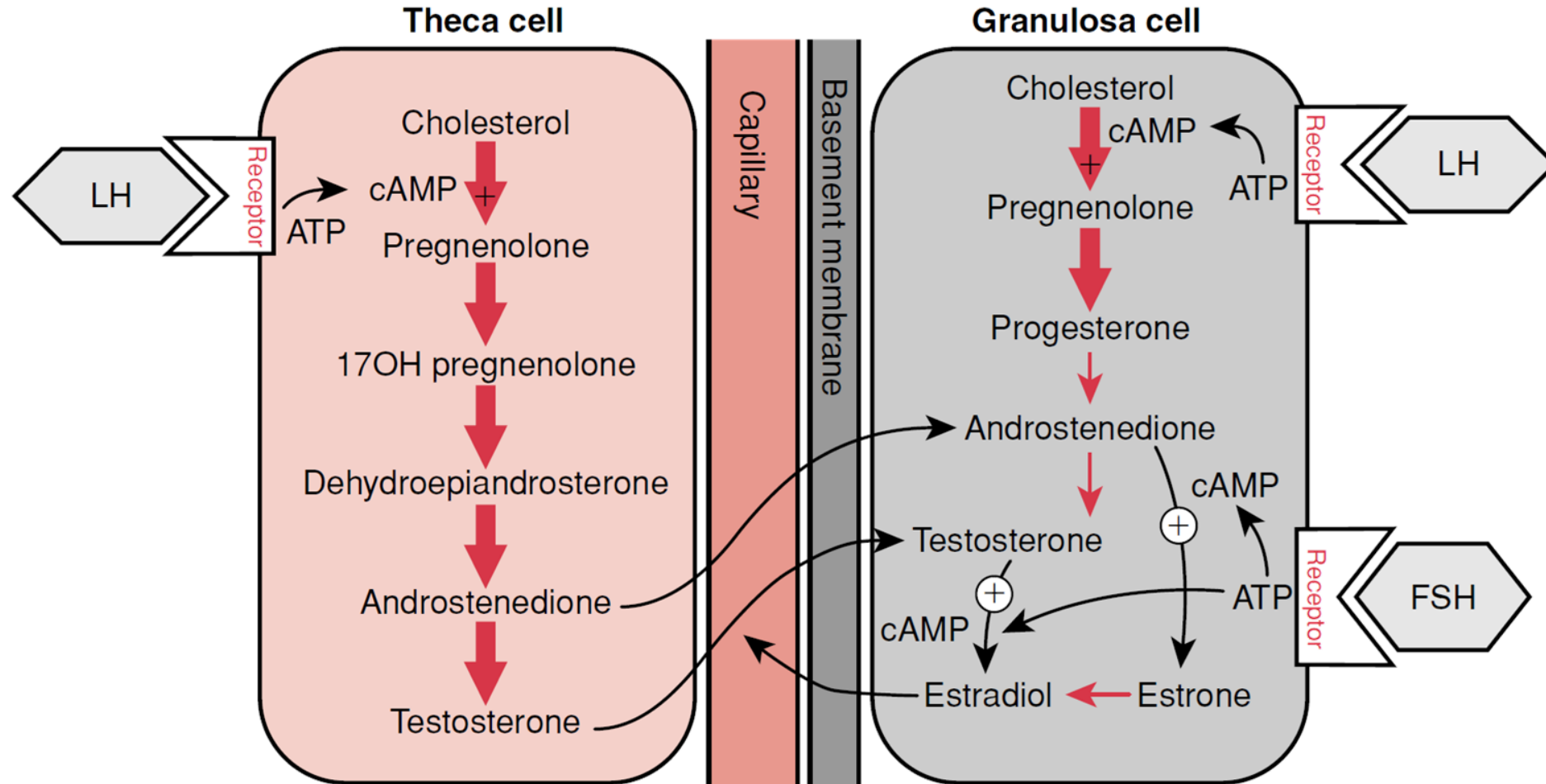
Funkce testosteronu



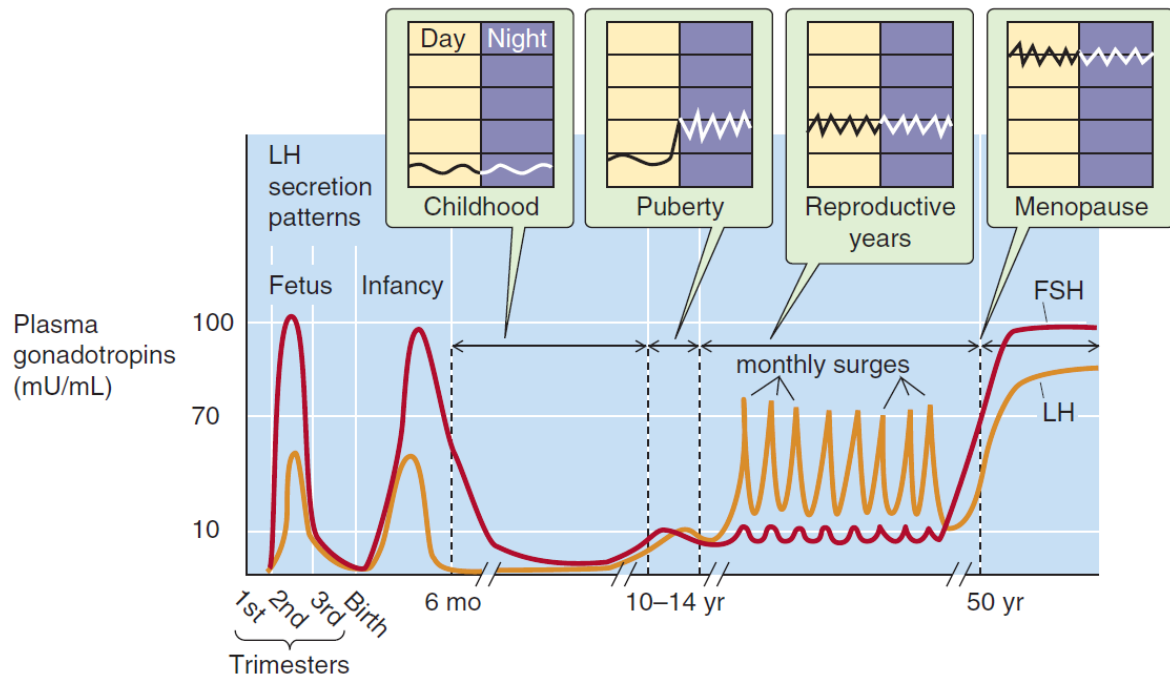
Hypotalamus – Hypofýza – Gonády



Hypotalamus – Hypofýza – Gonády

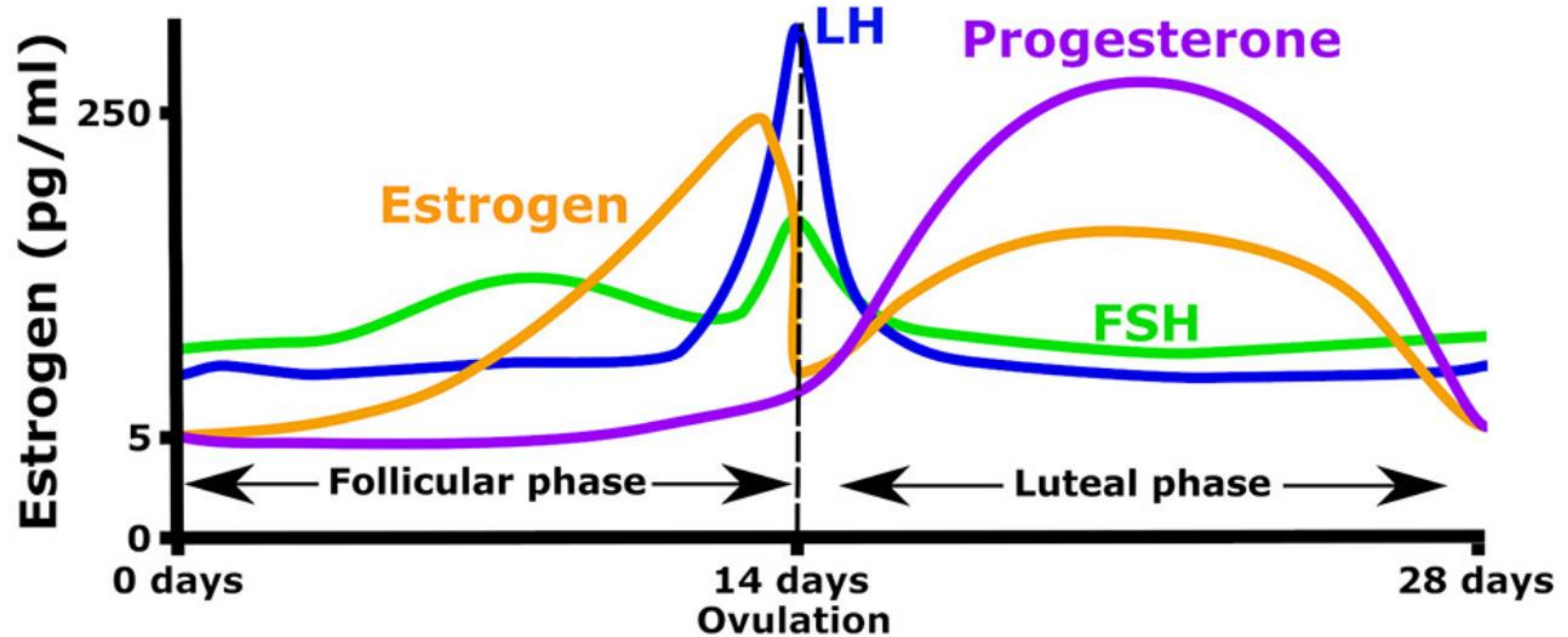


Nástup puberty

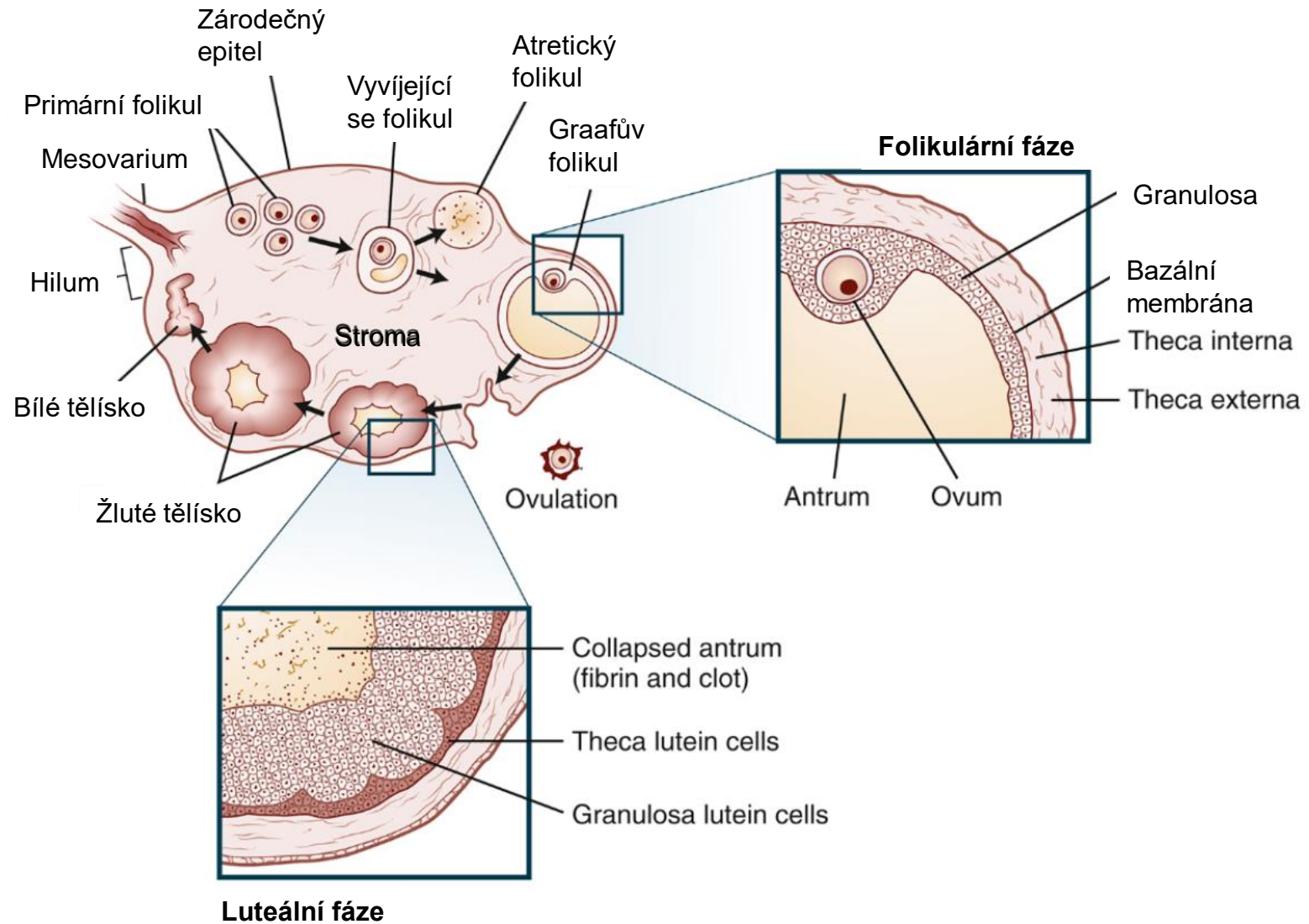


	What happens	When	Factors involved
Mini-puberty	Gn and sex steroid levels rise after nadir at birth. Facilitates testicular descent in M and gonadal cell populations mature	2–3 months of age	T levels in M reach mid-pubertal levels. Oestradiol levels similar in M and F.
Adrenarche	'Awakening of adrenal gland' causes development of body odour, oily skin and hair, pubic hair (pubarche)	Usually begins at 6–8 years of age and is independent of true central puberty- usually precedes gonadarche by approx. 2 years	Production of androgens by adrenal cortex including DHEA, DHEAS and androstenedione
Thelarche (F)	Onset of female breast development, or budding (Tanner stage 2), usually first sign of puberty in girls	Usually occurs after 8 years of age (mean 10–11, range 8–13 years)	Rising oestrogen levels
Gonadarche	Growth of ovaries and testes and increased sex steroid production (true central puberty).	Testicular enlargement in M usually signals pubertal development. Ovarian growth can't be directly seen but usually coincides with thelarche	Activation of gonads by LH and FSH to increase T and oestrogen levels
Pubarche	Development of first pubic hair	First pubic hair occurs at adrenarche (can be transient) and then again at Tanner stage 3. In F usually 6 m after thelarche.	Rising levels of androgens (during adrenarche) and sex steroids during central puberty
Growth spurt	Peak growth velocity seen in childhood after infancy. Occurs shortly before final height is reached.	Usually occurs at Tanner stage 2 in F and 3–4 in M. Always occurs before menarche in F.	Multiple hormones involved. Rising Oestrogen levels cause GH secretion and act directly at GP. Occurs later in M as T needed in higher conc to convert to oestradiol via aromatase
Spermarche (M)	Development of sperm in the testicle and first ejaculation	Usually coincides with development of secondary sexual characteristics in mid-puberty	Increased T levels from Leydig cells and nocturnal LH surge
Menarche (F)	Onset of menstruation (Often thought of as culmination of pubertal development in F)	Usually occurs 2 years after thelarche and soon after growth spurt	Oestrogen stimulated growth of uterus and vascularity of endometrium, leading to sloughing of part of the lining. Most menstrual cycles are initially anovulatory.

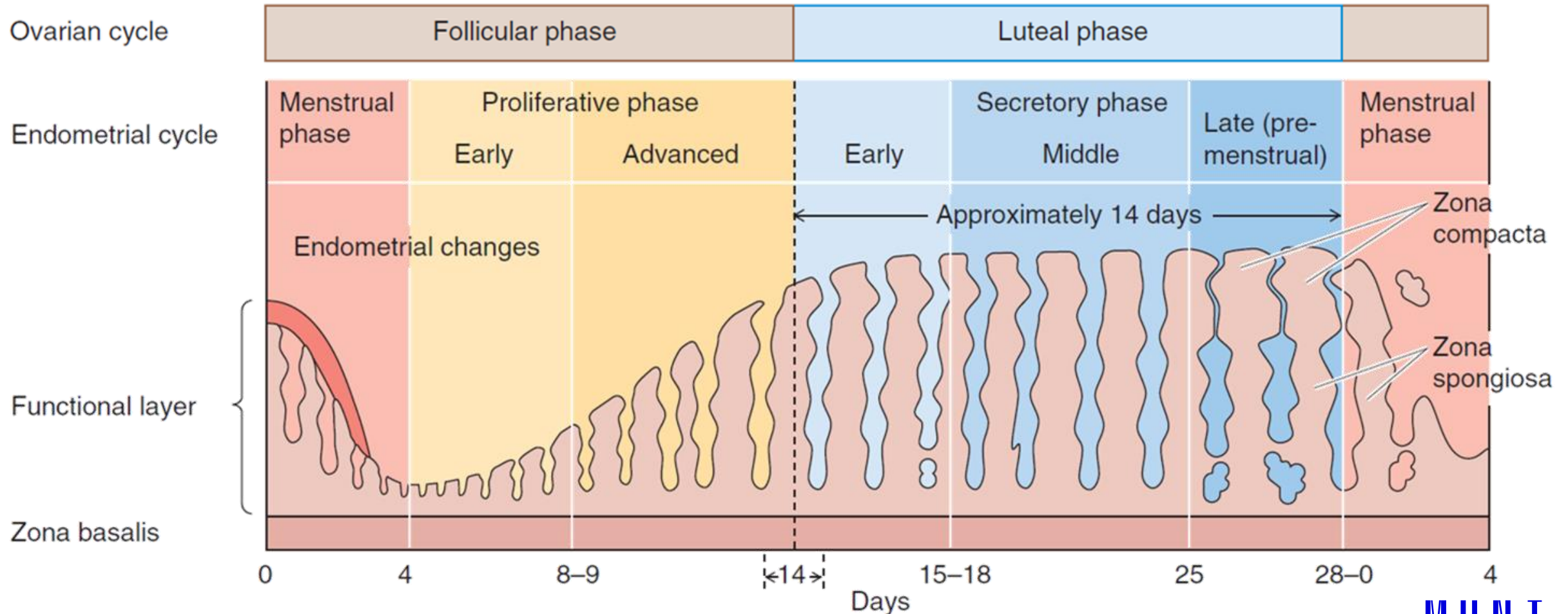
Menstruační cyklus



Ovariální cyklus

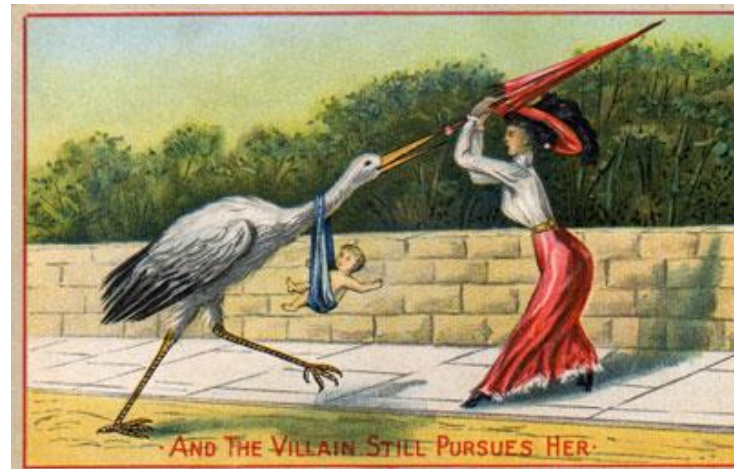


Děložní (endometriální) cyklus



Antikoncepce

- Bariérové metody:
 - mužský kondom;
 - ženský kondom;
 - cervikální klobouček.
- Hormonální antikoncepce:
 - tablety užívané per os;
 - podkožní implantáty;
 - náplasti;
 - nitroděložní tělíška;
 - vaginální kroužky.
- Nitroděložní tělíška:
 - měděná nitroděložní tělíška;
 - nitroděložní tělíška s levonorgestremem.
- Metody založené na jistém způsobu chování:
 - přirozené plánování rodičovství;
 - přerušovaná soulož;
 - laktace.
- Sterilizace:
 - podvázání vejcovodů;
 - vasektomie.



Orální HAK

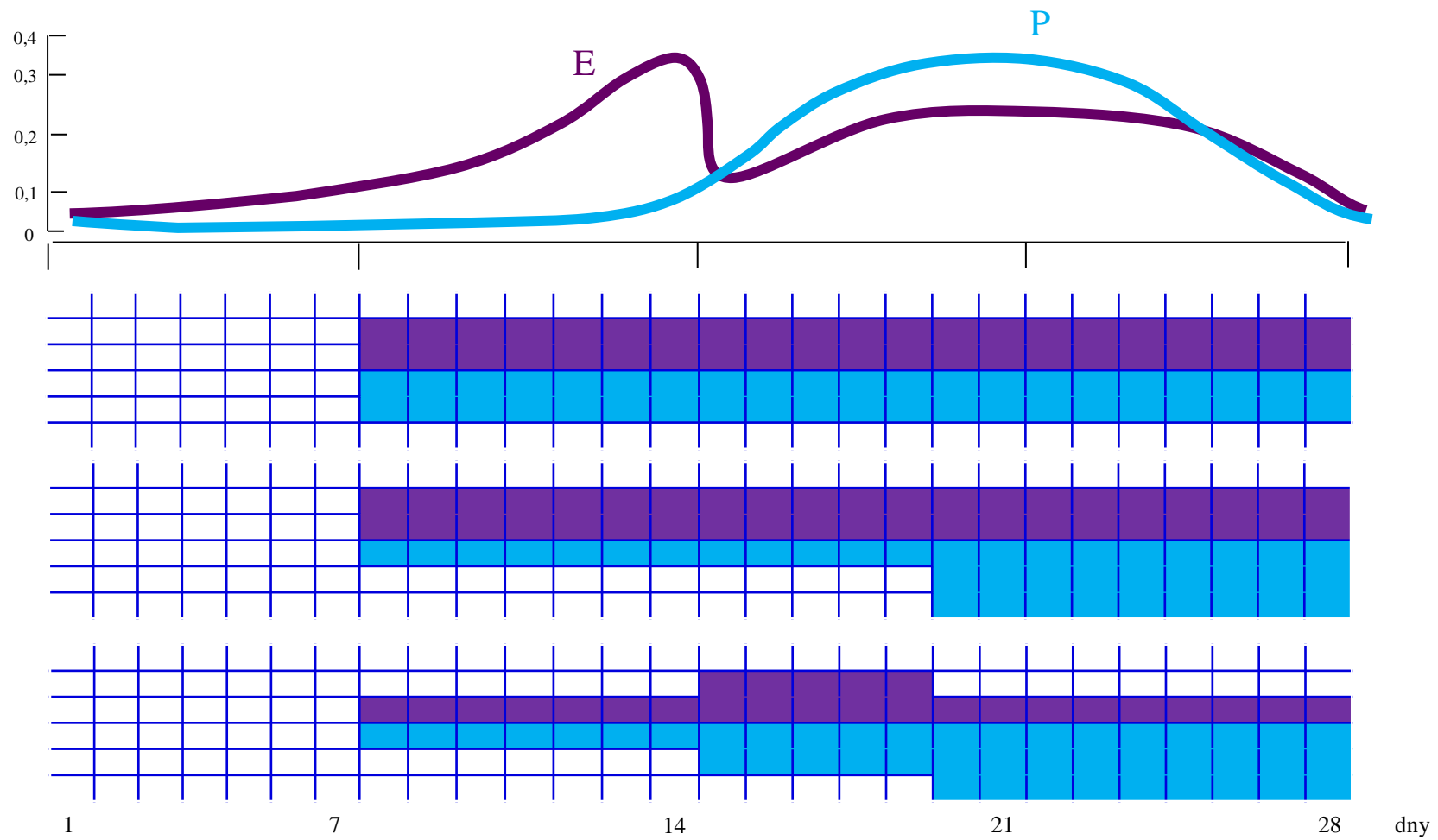
– Progesteronní účinky:

- Inhibice ovulace potlačením LH;
- Zahušťování cervikálního hlenu - transport spermií;
- Možná inhibice kapacity spermií;
- Omezení implantace - atrofie endometriálních žláz.

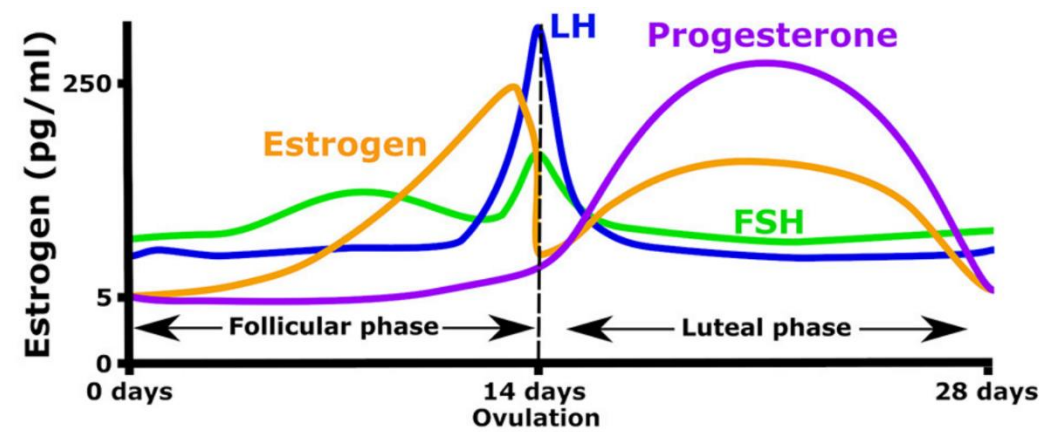
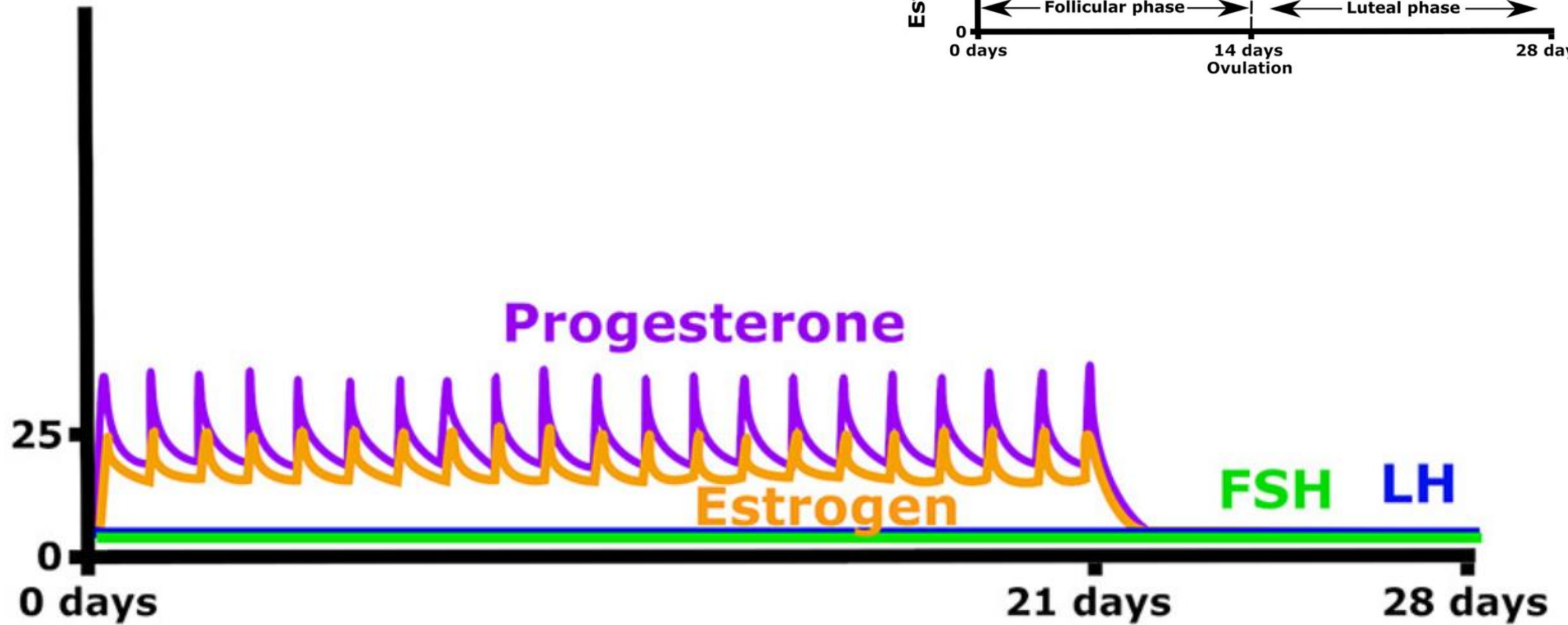
– Estrogenní účinky zahrnují :

- Částečná inhibice ovulace - potlačení FSH a LH, v závislosti na dávce;
- Změna sekrecí a buněčných struktur endometria

Orální HAK



Estrogen (pg/ml)



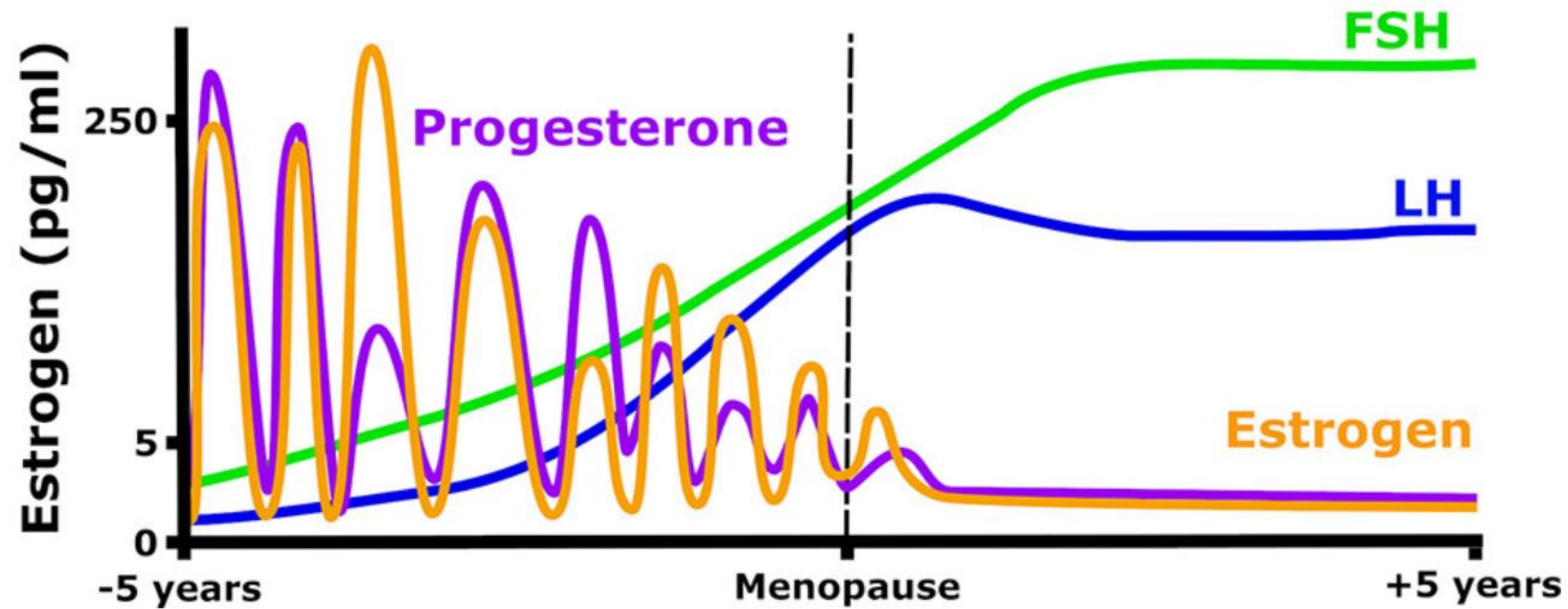
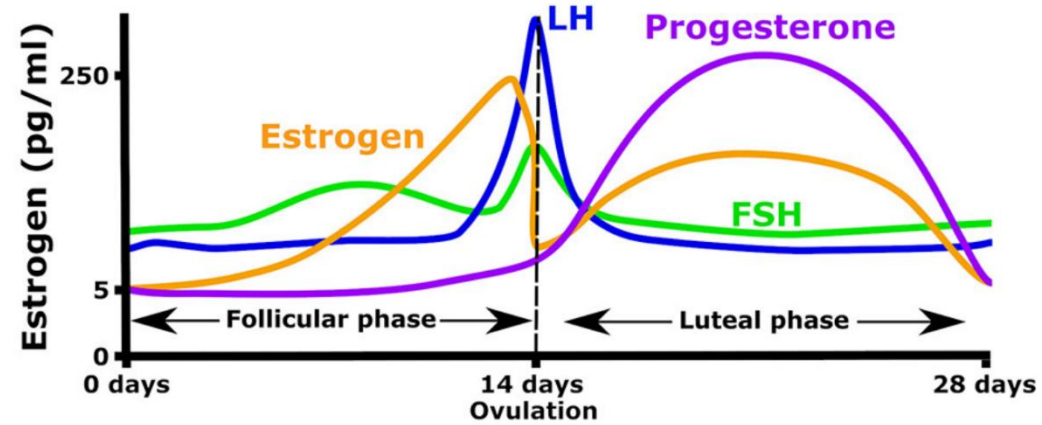
Benefity a rizika HA

- Snížení rizika vzniku rakoviny o 12%:
 - ca ovaria
 - ca endometria
 - ca kolorektra
 - ovarialní cysty
- Akne a androgenní projevy
- Úprava poruch menstr. cyklu
- ↓ výskyt zánětlivé pánevní nemoci
- Socioekonomické benefity

- Trombotická nemoc
 - 1-2/100t/rok vs. 2-4/100t/rok
 - !vrozené poruchy koagulace!
- Rakovina prsů ?
 - nejspíše nepatrně po dobu užívání
- Nemoci asociované s VTE a AT
 - infarkt myokardu, CMP
- Vzácně spouštěč migrén
- Lékové interakce (CYP450)



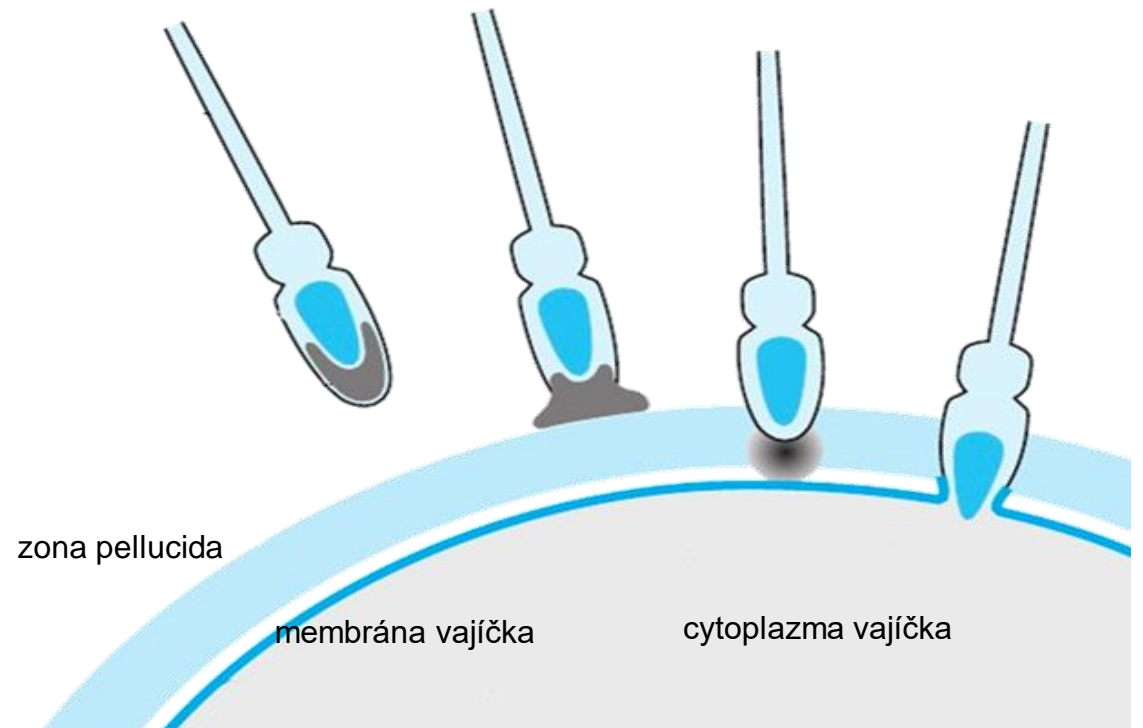
HA je léčivo, které se nesmí užívat navzdory kontraindikacím



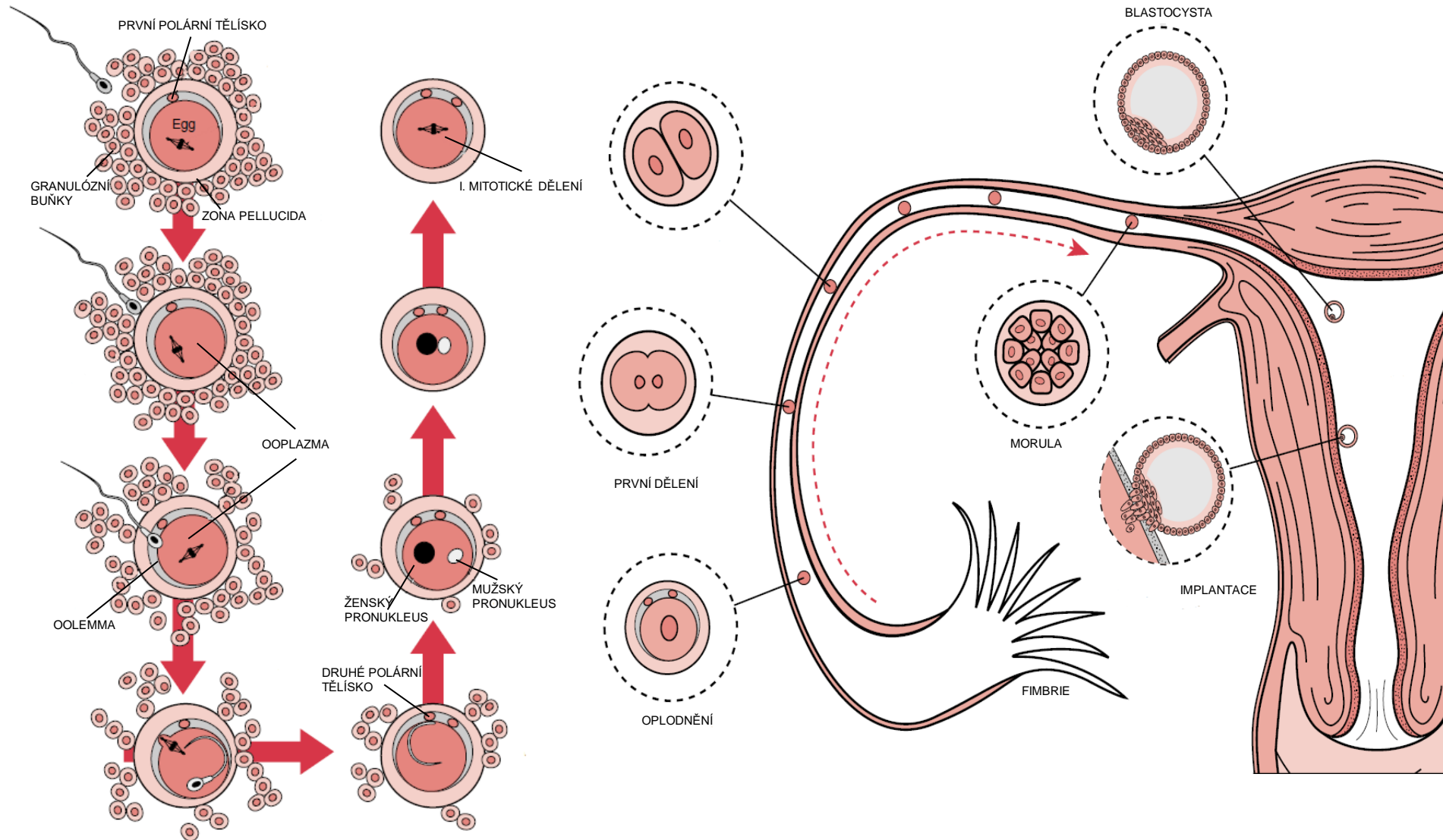
UNI
ED

FERTILIZACE

- Chemoatrakce
- Ulpění spermie na zona pellucida
- Penetrace a akrosomové reakce
- Fúze (fertilin)



Procesy oplodnění



Funkce placenty

– Transportní funkce:

- Transport respiračních plynů;
- Transport a metabolismus sacharidů;
- Transport a metabolismus aminokyselin;
- Transport a metabolismus lipidů;
- Transport vody, minerálů a vitaminů.

– Endokrinní funkce:

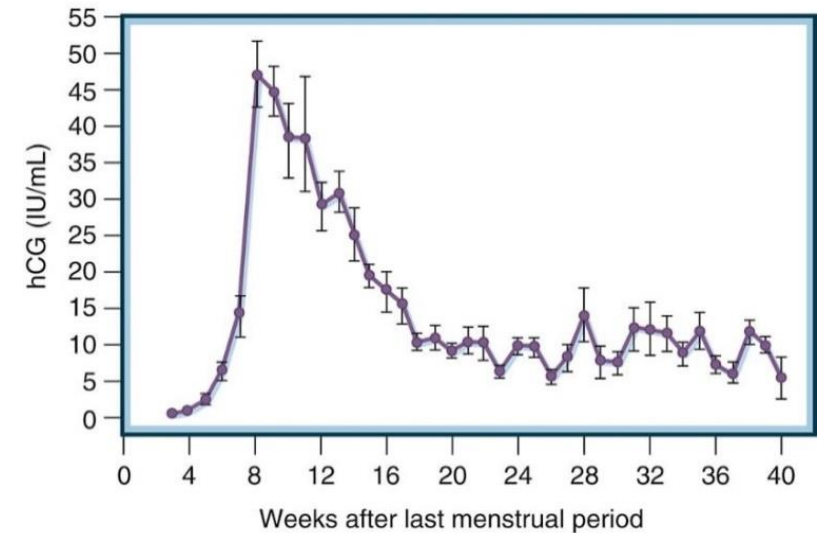
- Estrogeny;
- Progesteron;
- Lidský choriongonadotropin;
- Lidský placentární laktogen.

– Protektivní funkce:

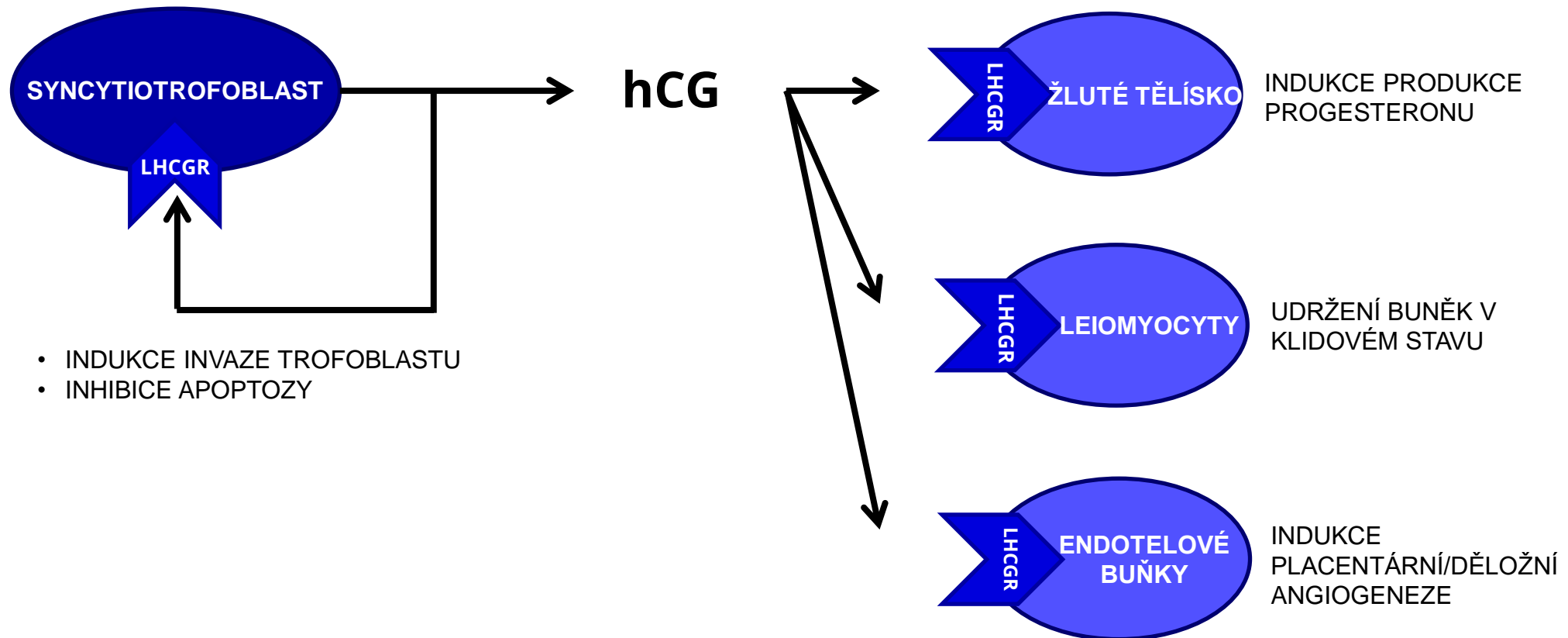
- Cytochrom P450 (xenobiotiky);
- Pinocytóza (IgG);
- Bariera proti přenosu bakterií, virů atd.

Lidský Choriogonadotropin (hCG)

- Glykoproteinový hormon
- Vzniká v syncytiotrofoblastu
- Může být určen v krvi již 6. den po početí
- Není absolutně specifický pro těhotenství
- Účinek na varlata plodu
- ↓ - mimoděložní těhotenství, mrtvý plod
- ↑ - mnohočetné těhotenství a diagnostika trisomie 21 - Downův syndrom

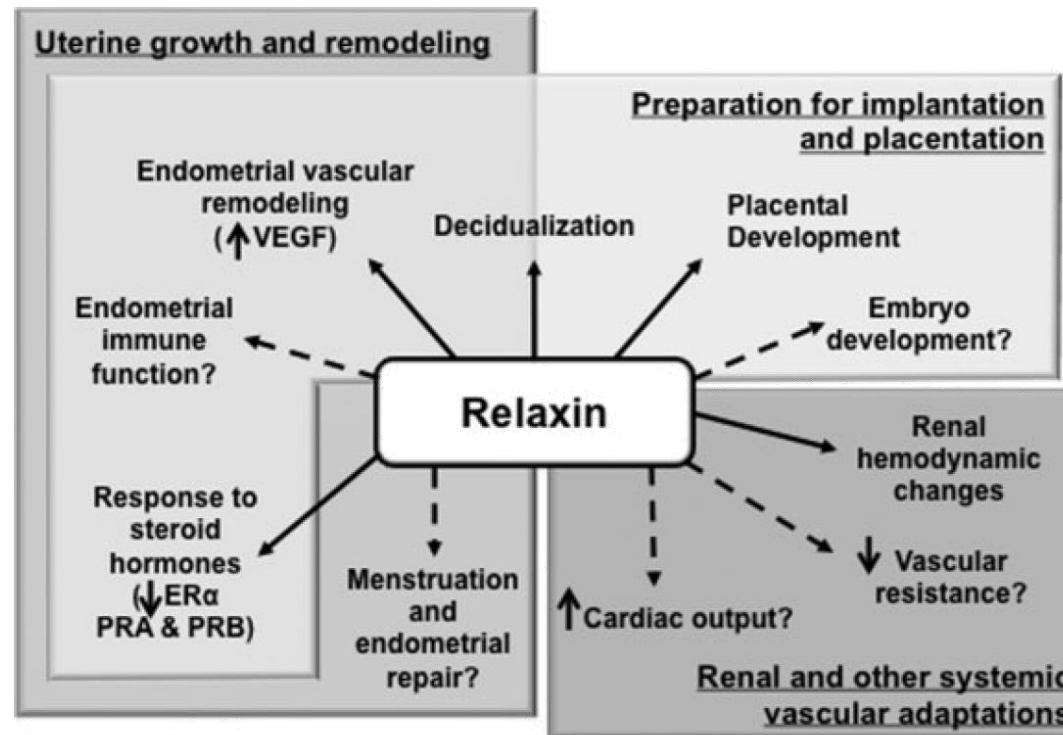


Lidský Choriogonadotropin (hCG)



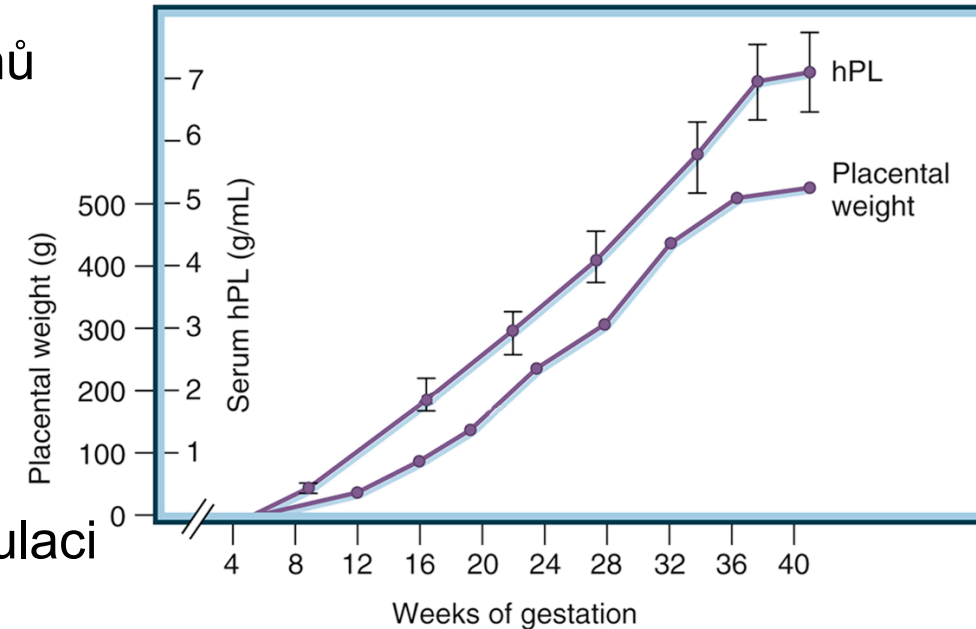
Relaxin

- Proteinový hormon
- RLX1 a RLX2 – orgány reprodukce a můžou být detekovány v systémovém oběhu
- RLX3 – v mozkové tkáni a není cirkulujícím hormonem (regulace stresu a chuti k jídlu)



Lidský placentární laktogen (hPL)

- Polypeptidový hormon odvozený od genu kódujícího 5 proteinů
- Vzniká v syncytiotrofoblastu
- Na 85% je podobný GH-N ale má nízkou afinitu k GH-N R
- Na 17% je podobný PRL, ale má vyšší afinitu k PRL R
- Množství produkovaného hPL je úměrné velikosti placenty
- V počátku těhotenství: přispívá k nárůstu hmotnosti a k akumulaci zásob tuku
- V třetím trimestru: způsobuje zvýšenou lipolýzu a mobilizaci tuku
- Snižuje citlivost na inzulín
- Podporuje vývoj prsu

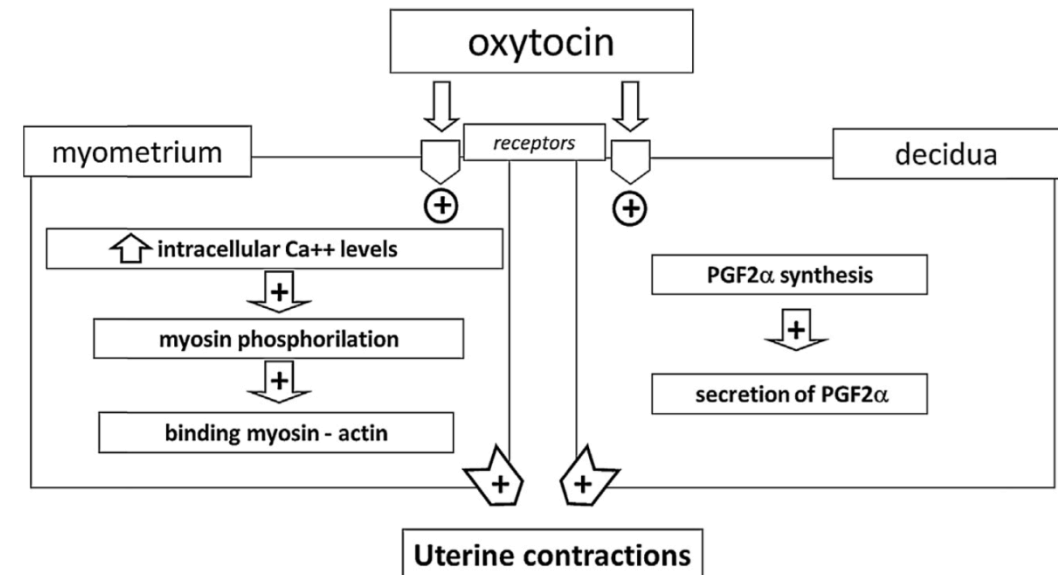


Prolaktin

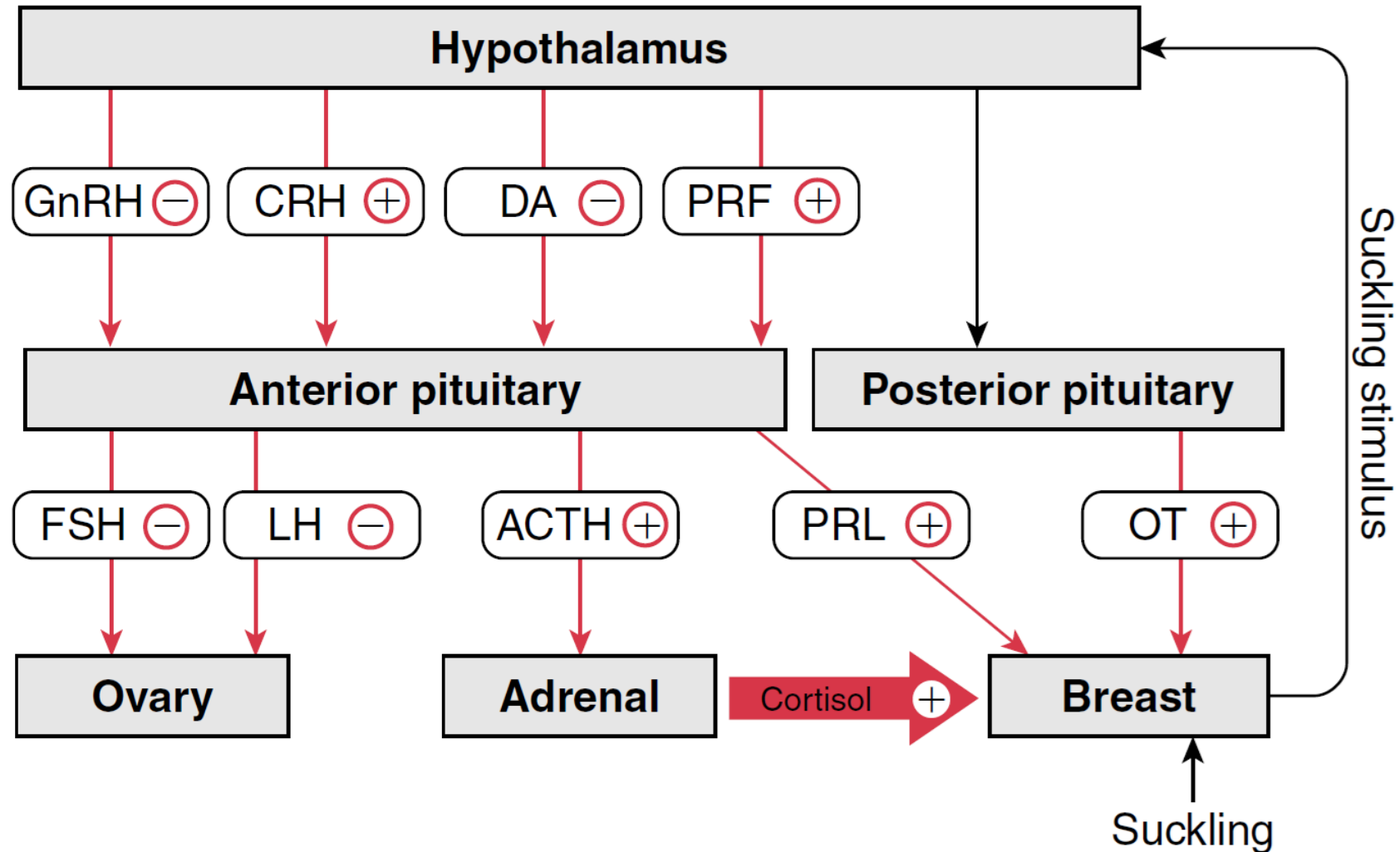
- Peptidický hormon
- Produkován mammotrofními buňkami adenohypofýzy
- Stimuluje rozvoj mléčné žlázy během gravidity
- Stimuluje mléčné žlázy k produkci mléka (laktace)
- Tlumí vyzrání vajíčka

Oxytocin

- Peptidický hormon
- Syntetizuje se v hypotalamu, uvolňován do krve z neurohypofýzy
- Ovlivňuje stah hladkého svalstva dělohy a její tonus
- Zprostředkovává let-down reflex
- Uvolňován během orgasmu
- Pečovatské a ochranné chování u mužů i u žen

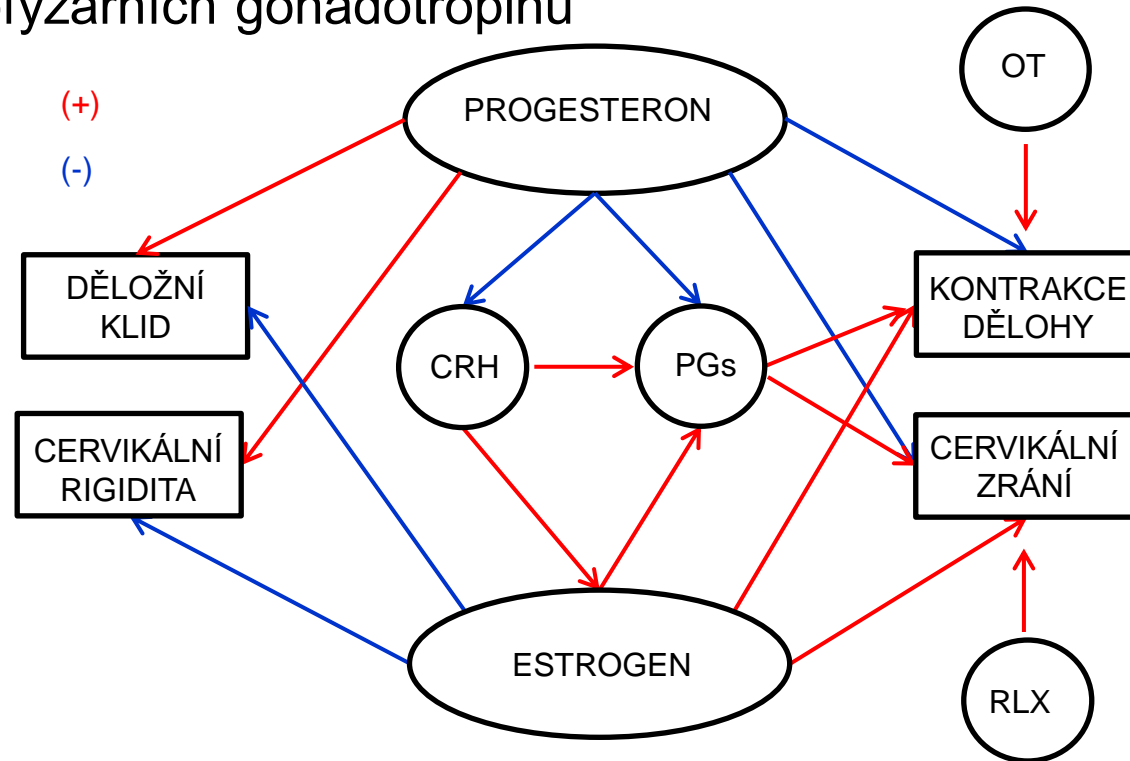


Fyziologie laktace

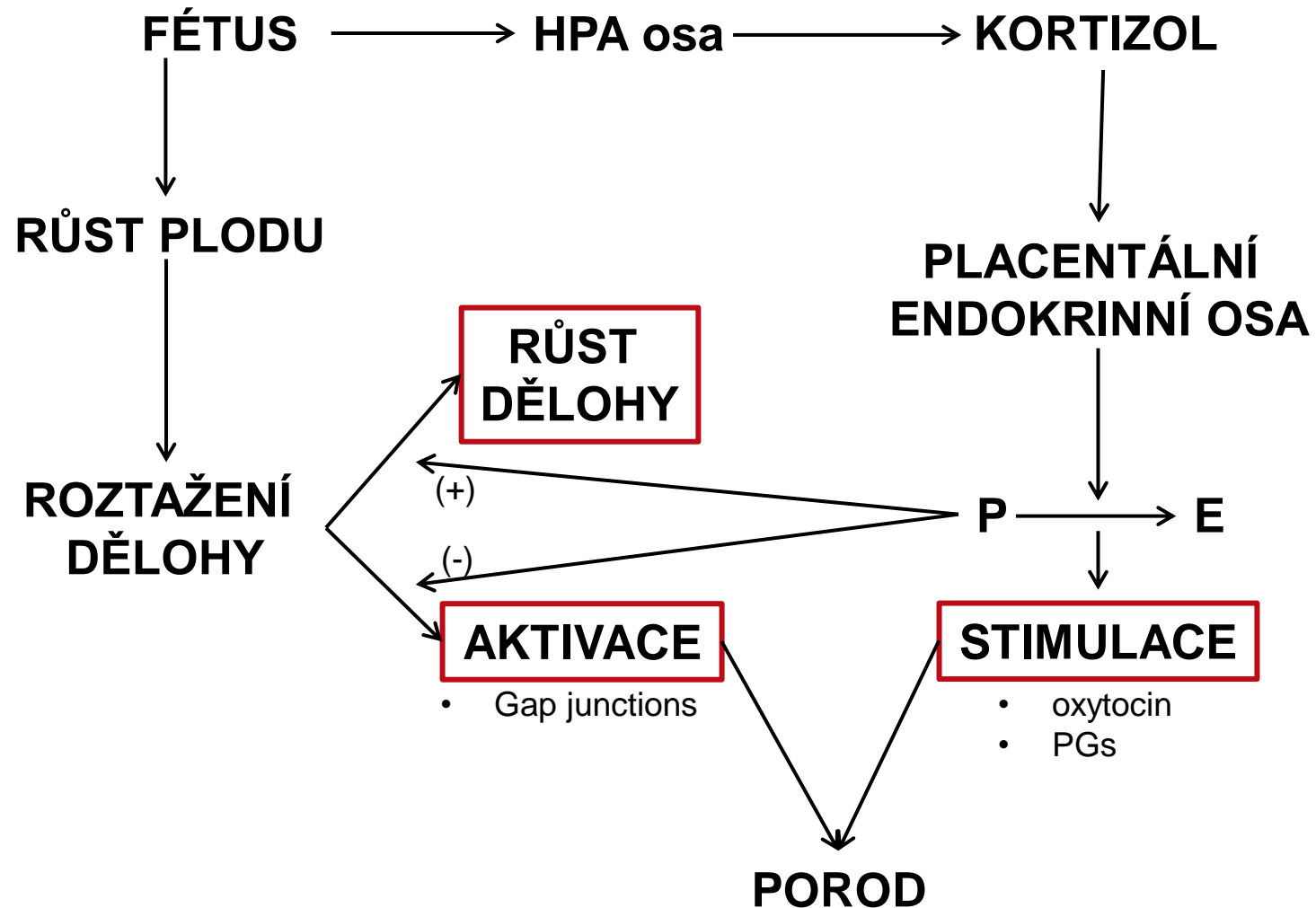


Estrogen a Progesteron

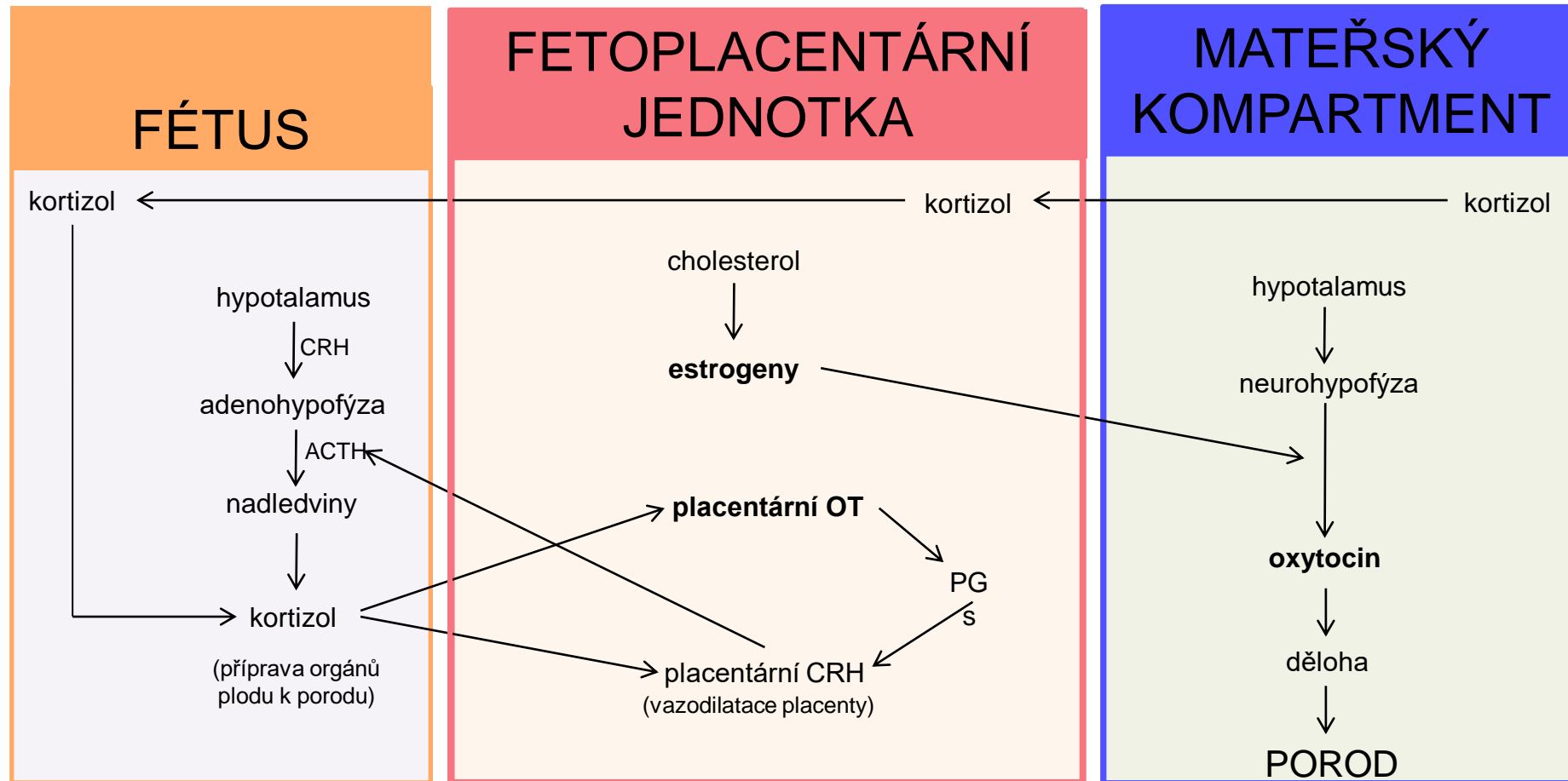
- Estrogen
 - Estrogeny ovlivňují růst dělohy v těhotenství
 - Růst mléčné žlázy
 - Uvolňují pánevní vazy
 - Tlumí tvorbu hypofyzárních gonadotropinů
- Progesteron
 - Snižuje tonus děložního svalu a reaktivitu
 - Přispívá k vývoji embrya před implantací
 - Růst mléčné žlázy



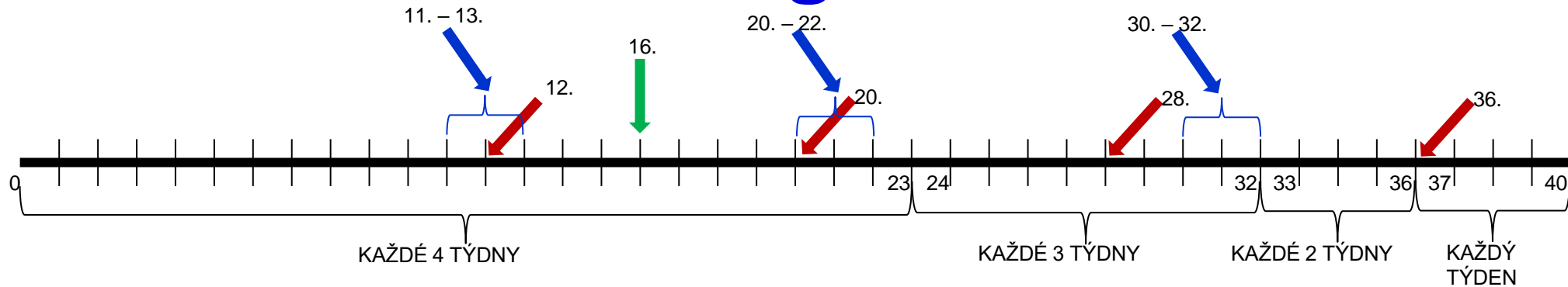
Fetoplacentární jednotka



Fetoplacentární jednotka



Prenatální screening



Při každé návštěvě:

- měření TK
- měření pulsu (P)
- kontrola váhových přírůstků
- vyšetření moči na přítomnost cukru a bílkovin

Ultrazvukové vyšetření

4x: na začátku k ověření gravidity, 11.-13. týden, 20.-22. týden a 30.-32. týden.

Od 28. týdne by se měly poslouchat UZ ozvy miminka vždy!

18.-20. týden:

určení počtu plodů, přesné změření jednotlivých částí plodu a výpočet jeho stáří a hmotnosti, zjišťování vrozených vývojových vad plodu, sledování srdeční činnosti plodu, určení množství plodové vody, určení uložení placenty

30. - 32. týden:

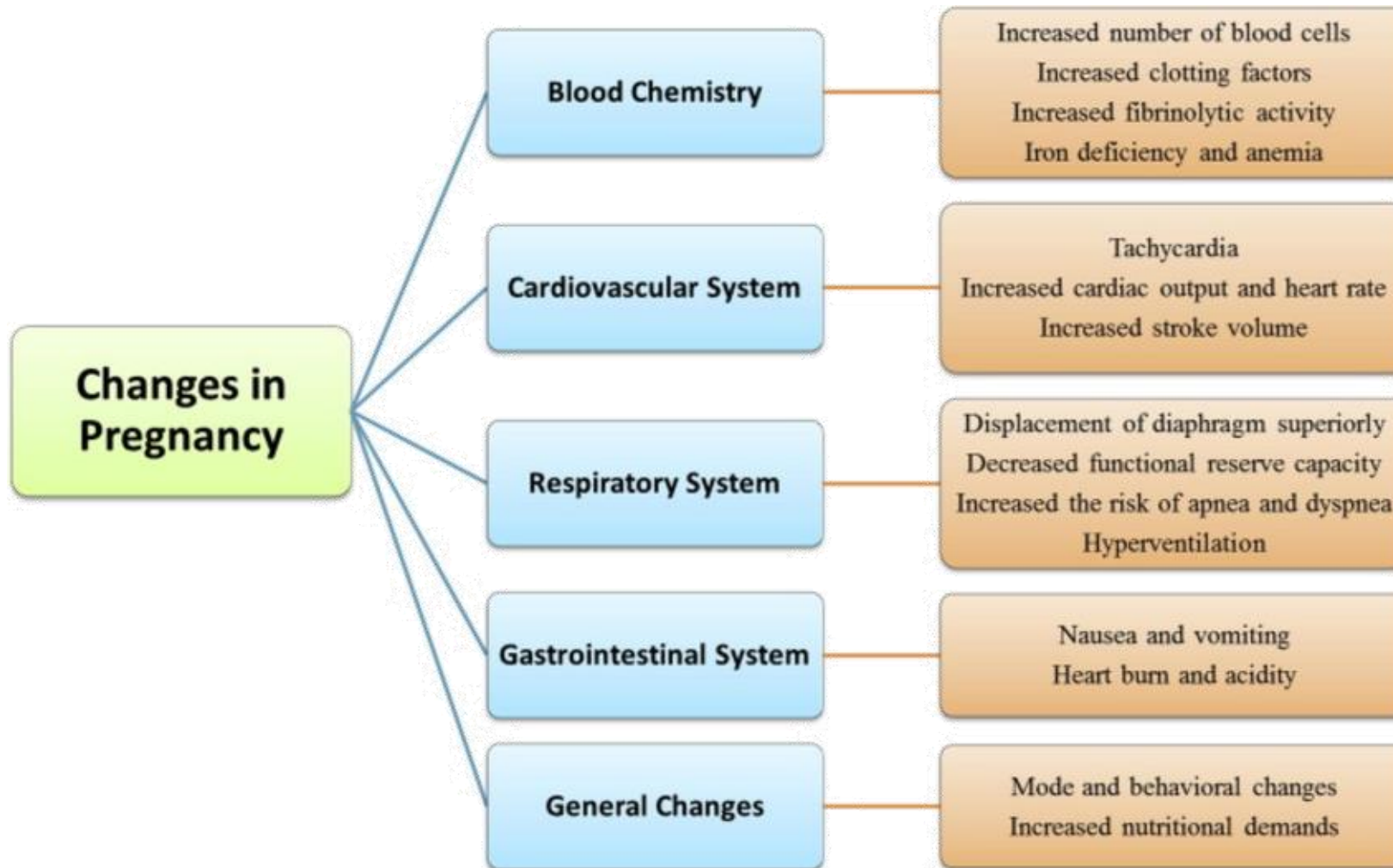
určení polohy plodu, přesné změření jednotlivých částí plodu a srovnání s předchozím vyšetřením, určení množství plodové vody, pozorování pohybové aktivity plodu, posouzení stavu placenty

Screening mapování protilátek proti krevní skupině plodu

U Rh – žen: 12., 20., 28. a 36. týden

Tripple test

Pokud nebyl proveden kombinovaný test, provádí se v 16. týdnu



Děkuji za pozornost

