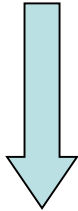


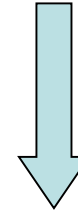
ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ



calcitonin

iodothyronines

ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΙΣ ΑΔΕΝΕΣ



parathyroid hormone (parathormone PTH)

84-πεπτίδιο

Διατήρηση επιπέδων Ca^{2+}

Ο μεταβολισμός Ca^{2+} και PO_4^{3-} ελέγχεται από:

Την Vit D

(αύξηση επιπέδων Ca^{2+} και PO_4^{3-} στο αίμα, μέσω:
- απορρόφησης Ca^{2+} και PO_4^{3-} από το γαστρεντερικό
- επανααπορρόφησης από νεφρούς,
- κινητοποίησης Ca^{2+} στα οστά).

Την παραθορμόνη

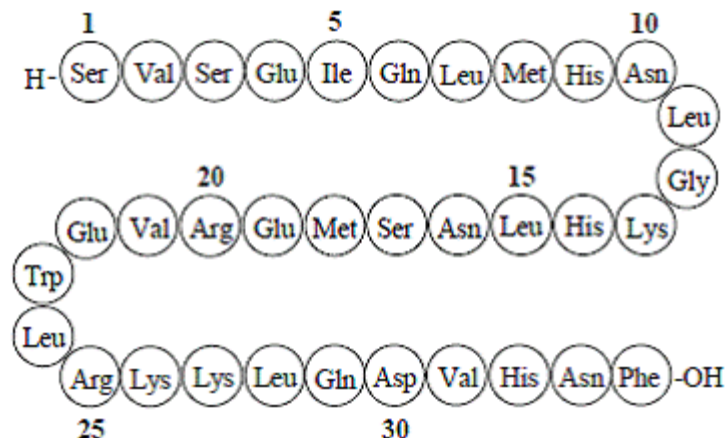
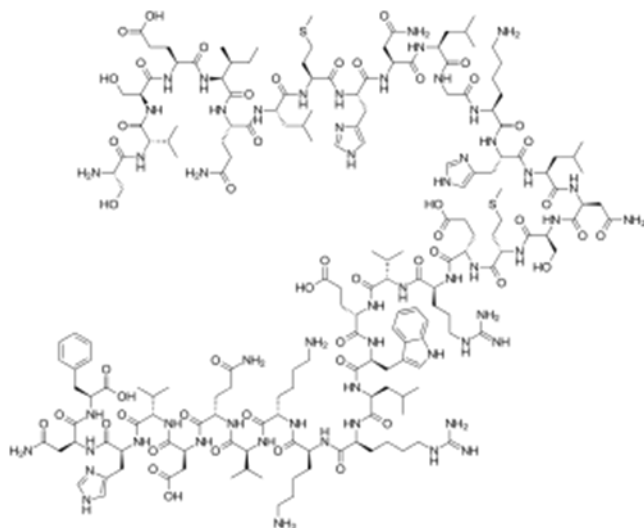
(αύξηση επιπέδων Ca^{2+} και PO_4^{3-} στο αίμα).

Την καλσιτονίνη

(μείωση επιπέδων Ca^{2+} και PO_4^{3-} στο αίμα).

Teriparatide

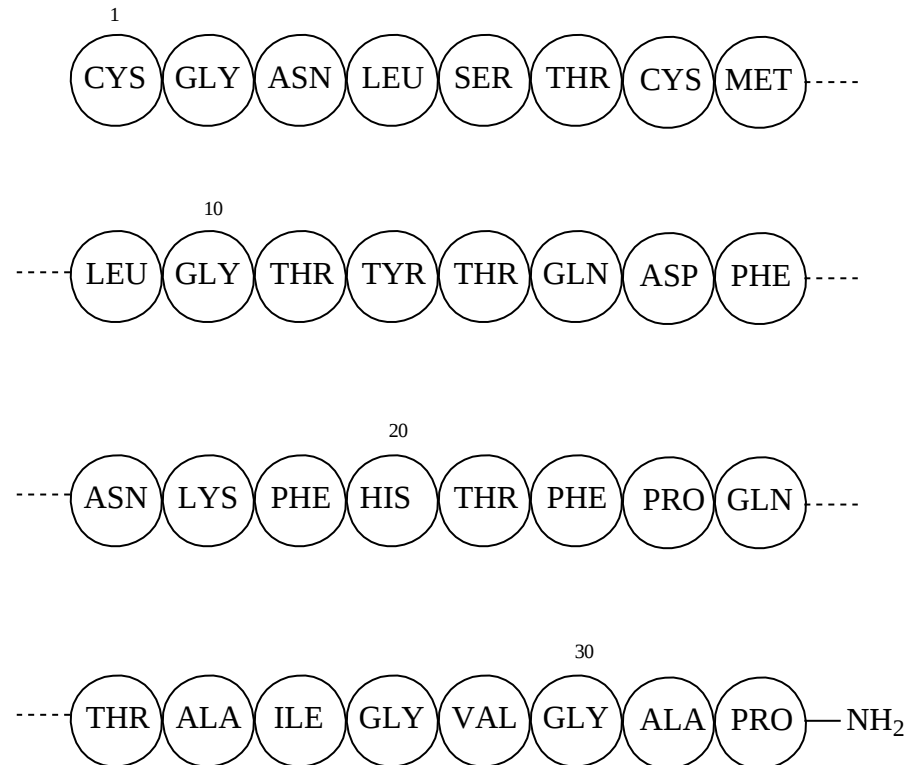
Αποτελείται από τα 34 αρχικά αμινοξέα της PTH και παρασκευάζεται με τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA.



Χρησιμοποιείται για τη θεραπεία της οστεοπόρωσης σε ασθενείς υψηλού κινδύνου για κατάγματα (ηλικιωμένους άνδρες, μετεμηνοπαυσιακές γυναίκες).

Η χορήγησή του σε χαμηλές δόσεις ενεργοποιεί σημαντικά τους οστεοβλάστες και έτσι αυξάνει η οστική μάζα.

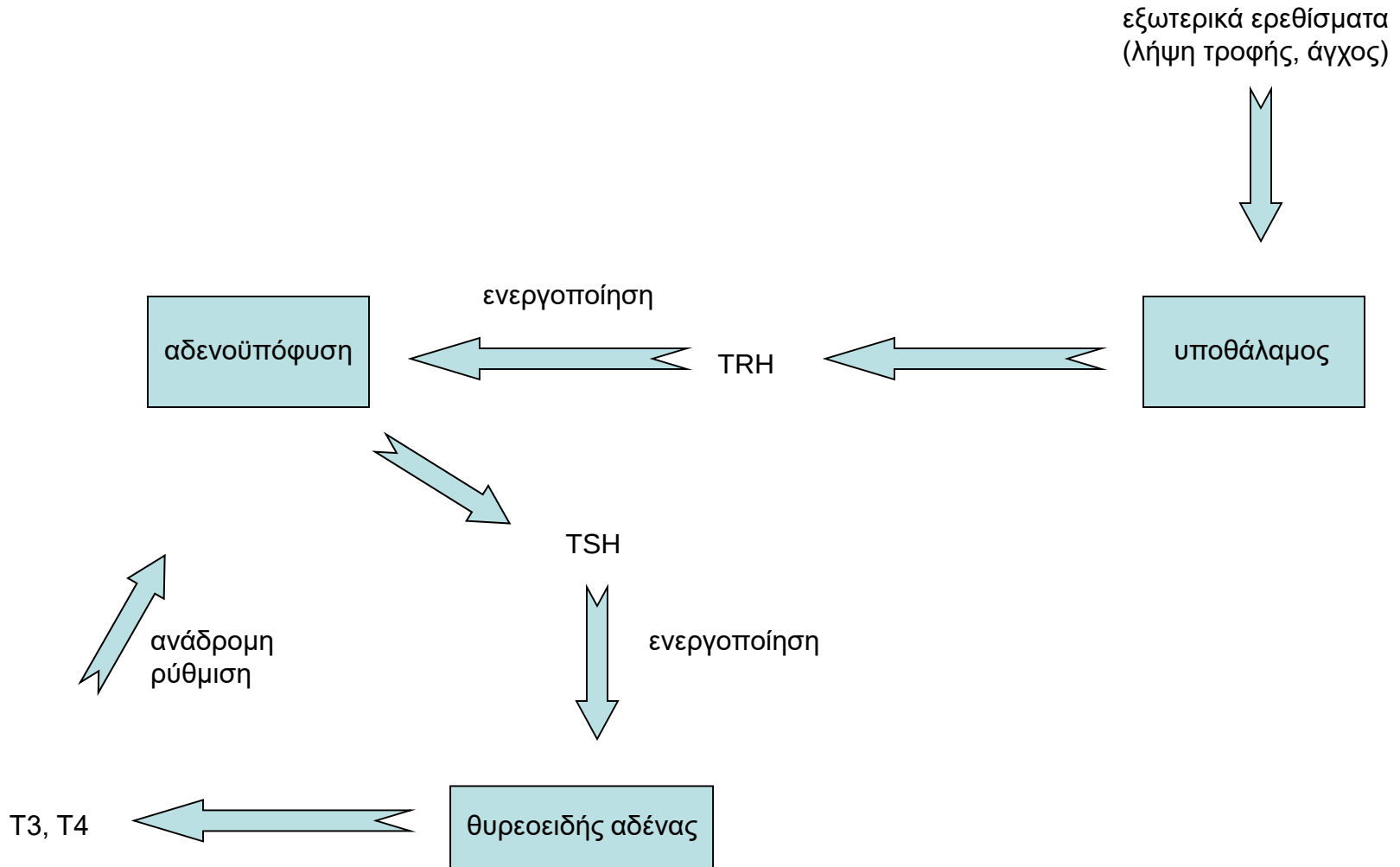
calcitonin

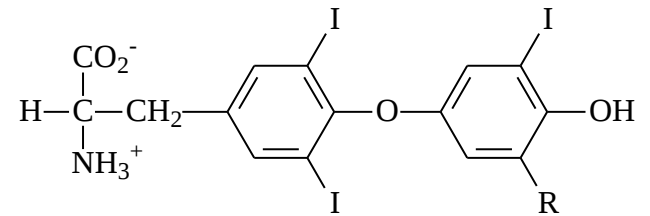
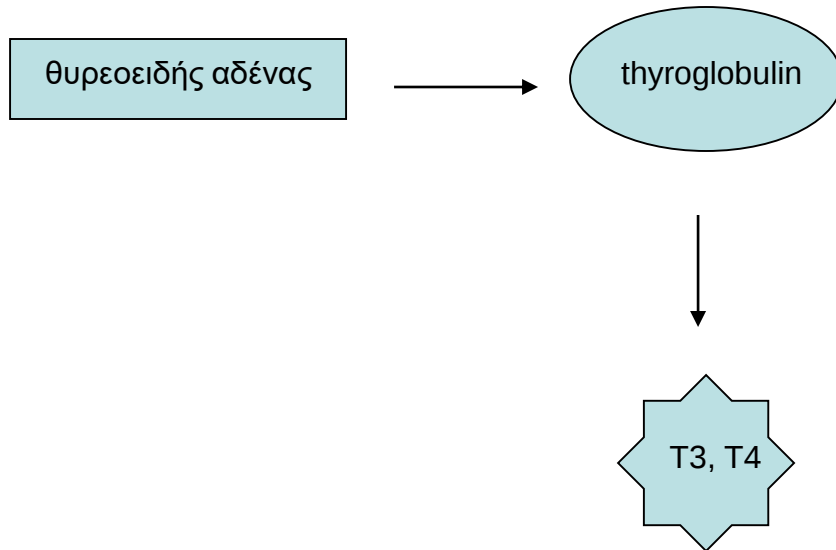


Μειώνει στο πλάσμα τη συγκέντρωση Ca^{2+} που προέρχεται από τα οστά (κινητικότητα ασβεστίου)
Αυξάνει την απέκκριση Ca^{2+} και PO_4^{3-} από τα ούρα και αναστέλλει την εντερική τους απορρόφηση.
Μειώνει την ενεργοποίηση της βιταμίνης D_3

Η λειτουργία του θυρεοειδούς ρυθμίζεται κατά κύριο λόγο από δυο παράγοντες:

- α) Τη θυρεοειδοτρόπο ορμόνη (TSH), η οποία παράγεται από τον πρόσθιο λοβό της υπόφυσης και προάγει τη σύνθεση των θυρεοειδών ορμονών και
- β) Από την επάρκεια ιωδίου.





Ο ρόλος των ορμονών του θυρεοειδούς, είναι η θερμορύθμιση, ο έλεγχος της πρωτεϊνοσύνθεσης και του μεταβολισμού λιπιδίων και υδατανθράκων καθώς και της κατανάλωσης οξυγόνου στους περισσότερους ιστούς

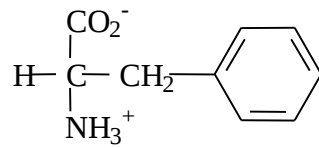
Ασθένειες θυρεοειδούς αδένα

Υπερθυρεοειδισμός: ο θυρεοειδής αδένας παράγει περισσότερες θυρεοειδείς ορμόνες με αποτέλεσμα πολλές από τις λειτουργίες του οργανισμού να επιταχύνονται (αύξημένος μεταβολισμός).

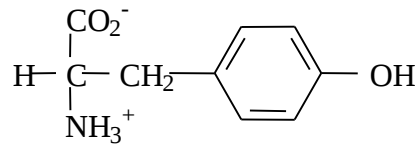
Συμπτώματα του υπερθυρεοειδισμού: ταχυκαρδία, αίσθημα θερμότητας, άγχος, αδυναμία των μυών, συχνές κενώσεις του εντέρου, αϋπνία, τρόμος, ανωμαλίες περιόδου, απώλεια βάρους.

Υποθυρεοειδισμός: ο θυρεοειδής αδένας δεν παράγει αρκετές ορμόνες με αποτέλεσμα οι λειτουργίες του οργανισμού να επιβραδύνονται (μειωμένος μεταβολισμός).

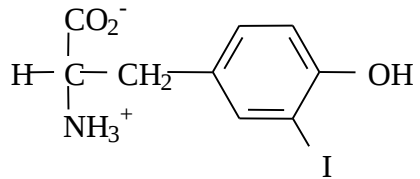
Συμπτώματα του υποθυρεοειδισμού στους ενήλικες: κούραση, αίσθηση κρύου, δυσκοιλιότητα, βραχνάδα, αλλαγές του δέρματος και των μαλλιών, περίοδος με αυξημένη αιμορραγία, αύξηση βάρους.



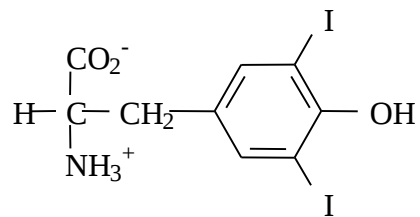
Phenylalanine



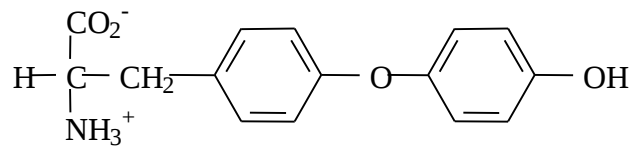
Tyrosine



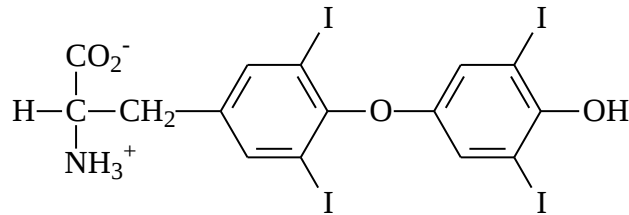
Monoiodotyrosine (MIT)



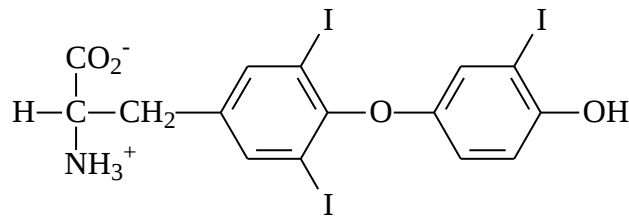
Diiodotyrosine (DIT)



Thyronine



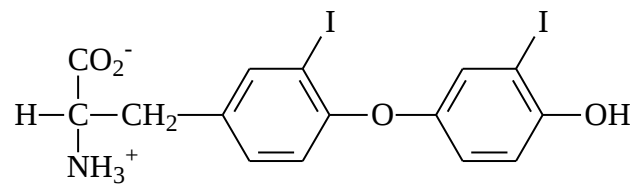
Thyroxine (T₄)



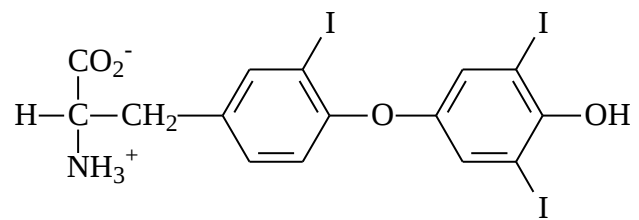
Triiodothyronine (T₃)

Η δραστική ορμόνη σε κυτταρικό επίπεδο είναι η T₃ ($t_{1/2}$: 1 ημέρα), η οποία παράγεται κατά 80% από την περιφερική μετατροπή της T₄ ($t_{1/2}$: 1 εβδομάδα).

Η δράση της T₃ πραγματοποιείται κατά κύριο λόγο μετά τη σύνδεσή της με ειδικούς **πυρηνικούς υποδοχείς**, γεγονός που οδηγεί σε τροποποίηση της έκφρασης, των ευαίσθητων στις θυρεοειδικές ορμόνες, γονιδίων.



3,3'-L-Diiodothyronine (3,3'-T₂)



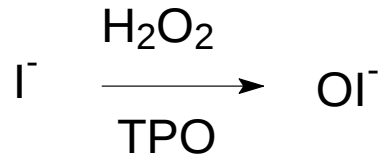
3,3',5'-Triiodothyronine (r-T₃)

Για τον σχηματισμό των θυρεοειδών ορμονών είναι απαραίτητα:

- 1) Η ενεργή μεταφορά I^- στον αδένα.
- 2) Οξείδωση και σχηματισμός ιωδοτυροσινών (MIT, DIT) επί της θυρεοσφαιρίνης.
- 3) Απελευθέρωση T_3 , T_4 στο αίμα μέσω πρωτεόλυσης
- 4) Μετατροπή T_4 προς T_3 .

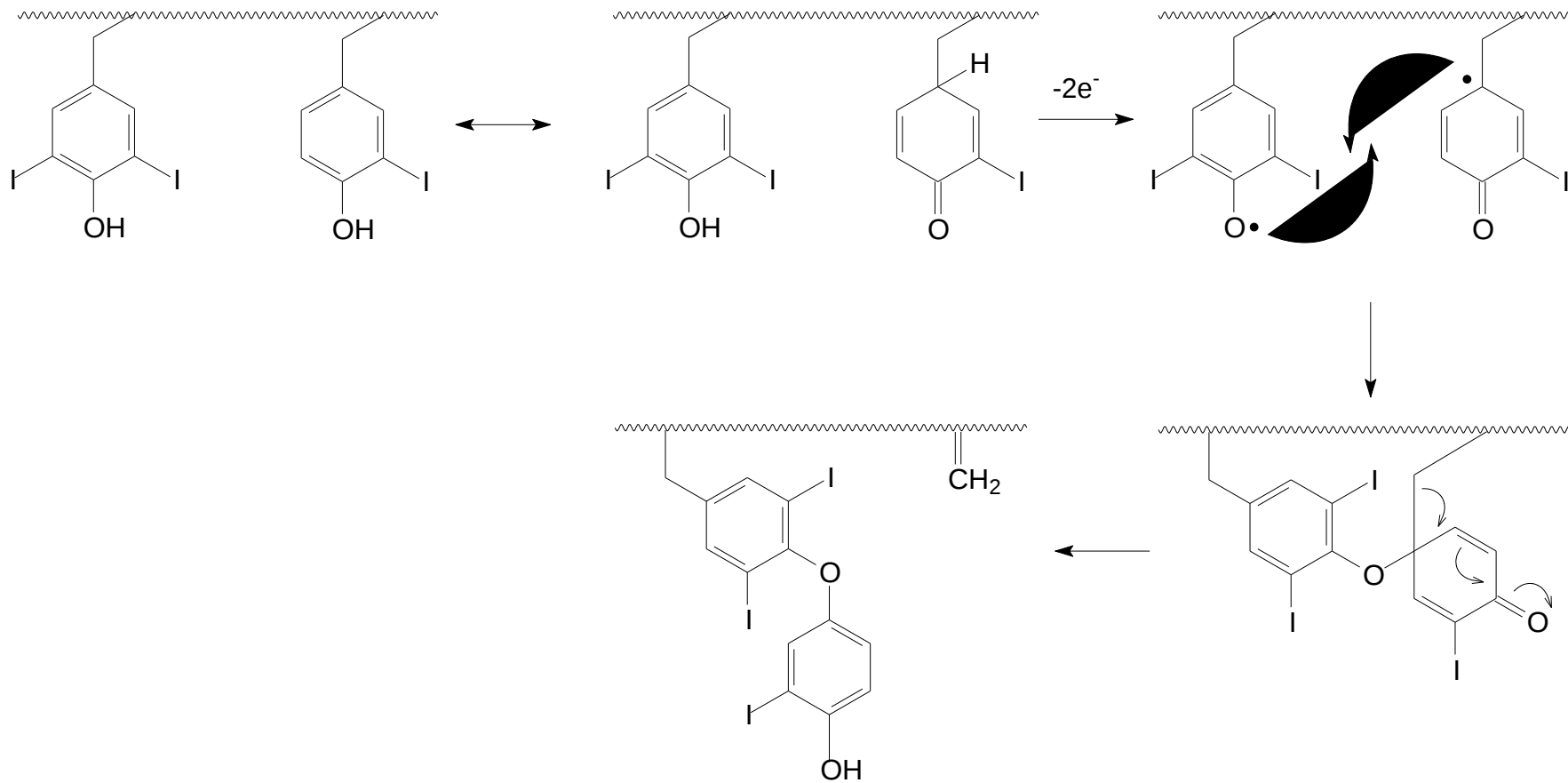
Για να πραγματοποιηθεί ιωδίωση τα I^- πρέπει να οξειδωθούν.

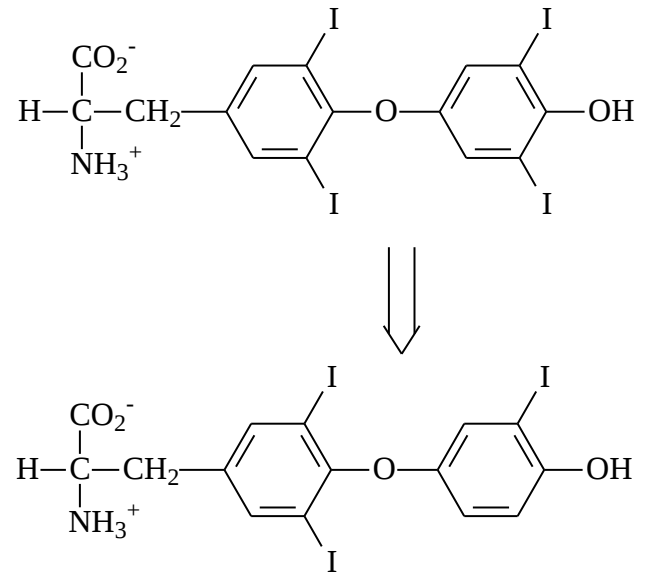
Η διαδικασία καταλύεται από **TPO** και απαιτείται **H_2O_2** .



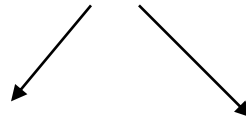
Η TPO:

- Οξειδώνει τα I^-
- Ιωδιώνει την τυροσίνη
- Συνθέτει T_3 ή T_4 από DIT

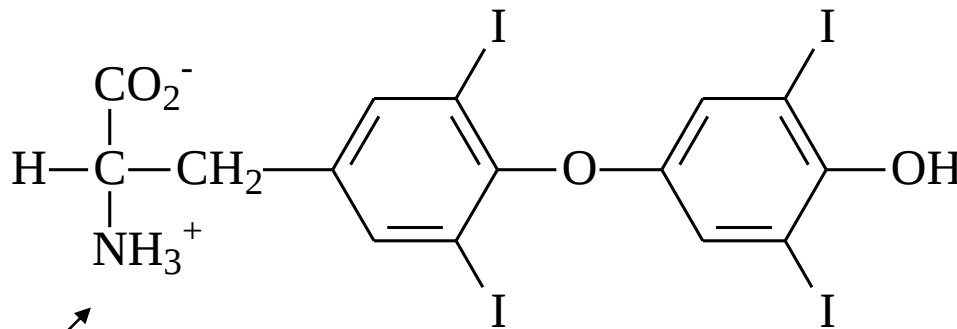




αποϊωδίωση



Μεταβολισμός θυροξίνης



σύζευξη

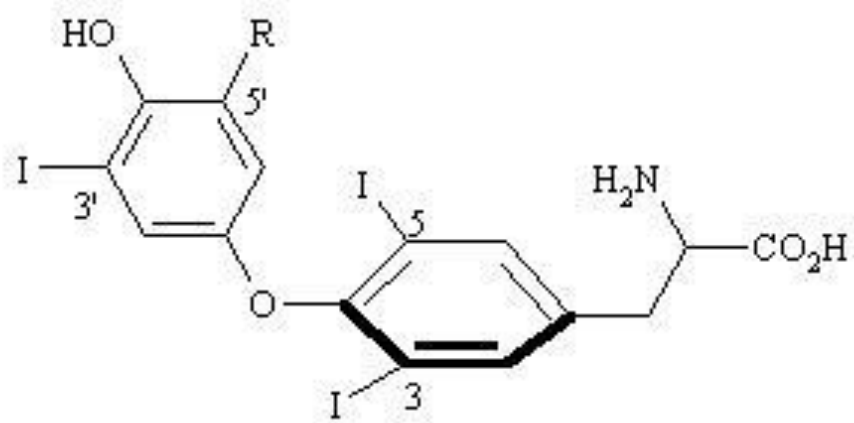


υδρόλυση αιθερικού δεσμού



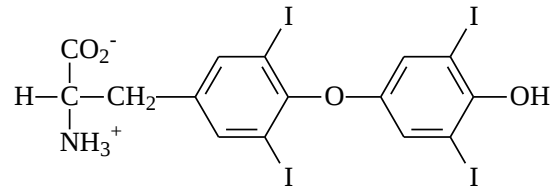
οξειδωτική απαμίνωση





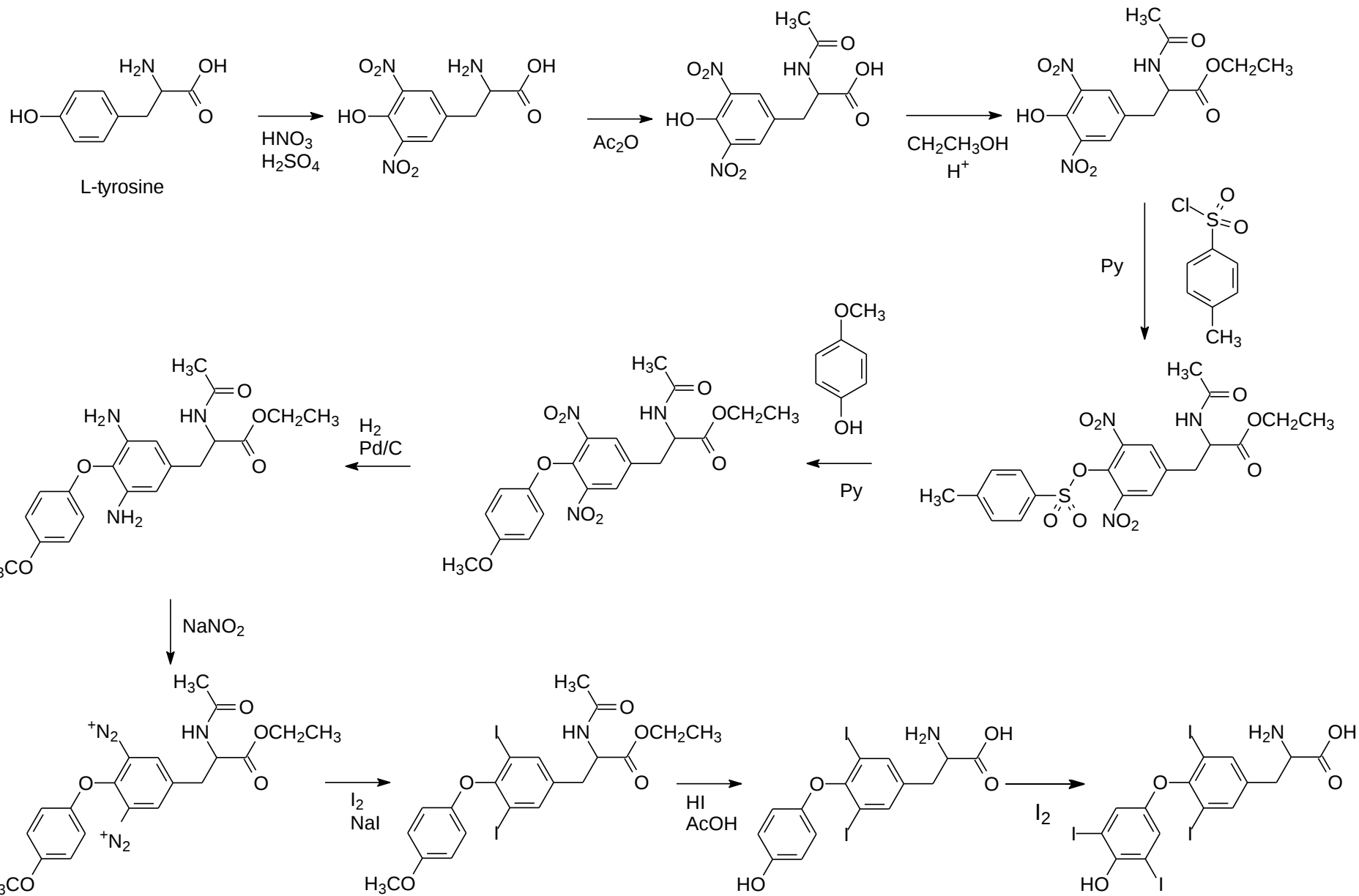
Θεραπευτική αντιμετώπιση υποθυρεοειδισμού

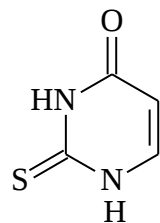
πρόσληψη ιωδίου,
χορήγηση θυροξίνης



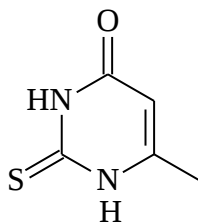
Θεραπευτική αντιμετώπιση υπερθυρεοειδισμού

χειρουργική αφαίρεση,
χορήγηση ραδιενεργού ιωδίου (¹²⁵I₂, ¹³¹I₂),
φαρμακευτική αγωγή

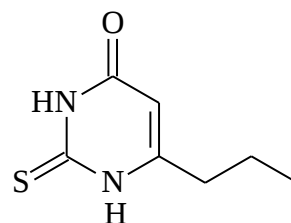




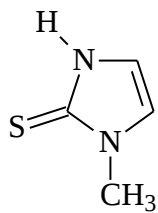
Thiouracil



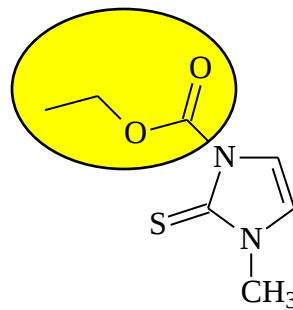
6-Methylthiouracil



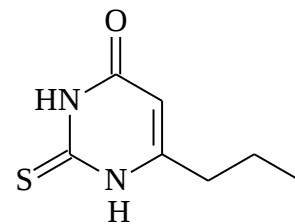
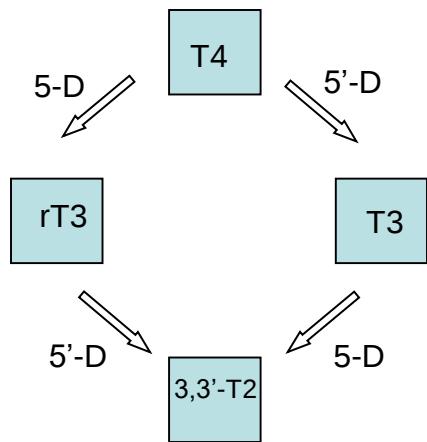
6-Propylthiouracil



Methimidazole



Carbimazole



6-Propylthiouracil

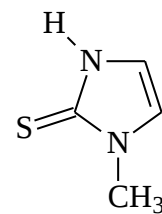
αναστολή



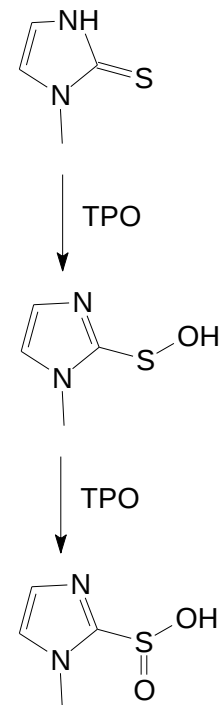
αναστολή



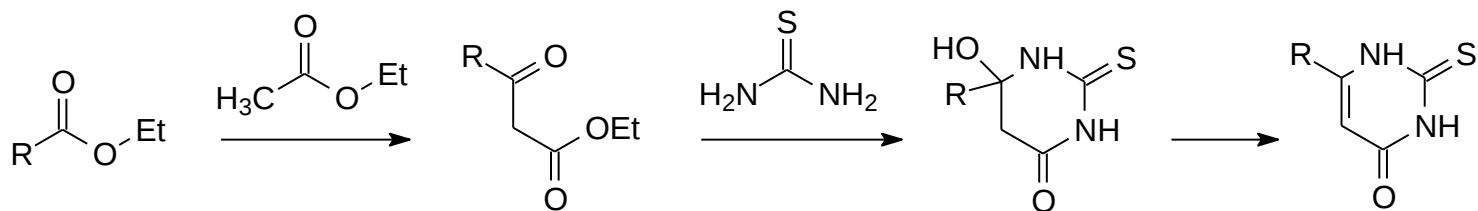
TPO



Methimidazole



Σύνθεση θειουρακιλών



Σύνθεση μεθιμιδαζολίου

