

# 2

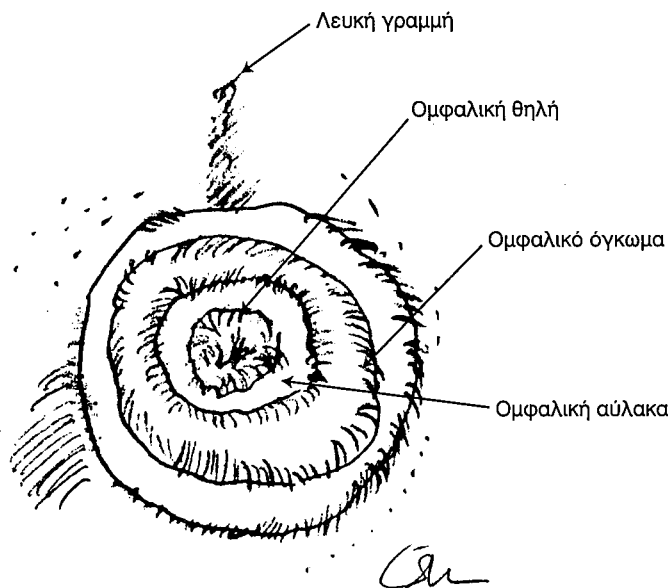
---

## ANATOMIA<sup>8,9,10</sup> (ANATOMY)

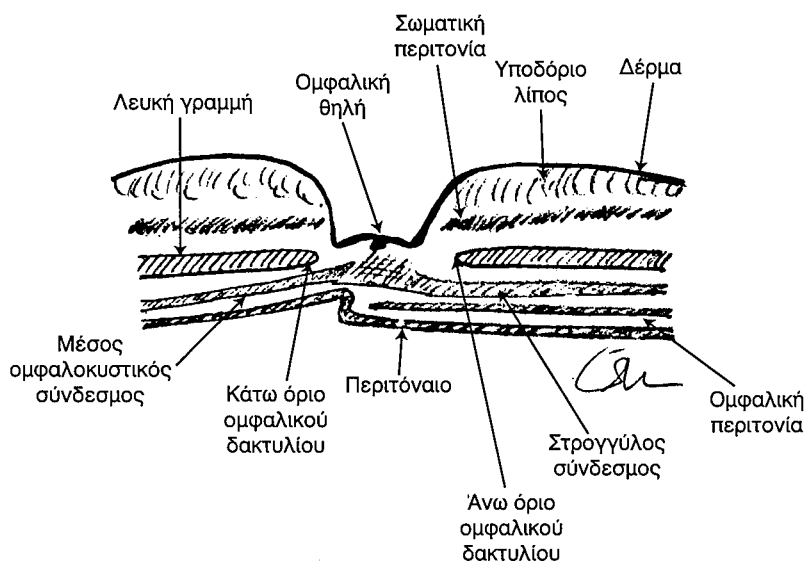
Ο ομφαλός βρίσκεται στο μέσο του πρόσθιου κοιλιακού τοιχώματος, λίγο πιο κάτω από το μισό της απόστασης ανάμεσα στη ξιφοειδή απόφυση και την ηβική σύμφυση, σε μια νοητή γραμμή που διέρχεται από τις πρόσθιες άνω λαγόνιες άκανθες.

Αποτελείται από το δέρμα, τον ομφαλικό δακτύλιο και την ομφαλική περιτονία, πίσω από την οποία υπάρχει το περιτόναιο. Το δέρμα αποτελείται από την ομφαλική θηλή, που σχηματίζεται μετά την απόπτωση του ομφαλίου λώρου, περιβαλλόμενη από δερματικό έπαρμα, το ομφαλικό όγκωμα. Ανάμεσα στη θηλή και το όγκωμα, υπάρχει κυκλική αύλακα, ή ομφαλική αύλακα.

Ο ομφαλικός δακτύλιος είναι τρήμα διαμέτρου 1 cm, ευρισκόμενο πάνω στη λευκή γραμμή. Στην οπίσθια επιφάνεια και στο κάτω χείλος του καταλήγει ο υπολειματικός ουραχός, ο οποίος μαζί με το υπεροχείμενο περιτόναιο απαρτίζουν τον μέσο ομφαλοκυστικό σύνδεσμο (median umbilical ligament). Πρόκειται δηλαδή για περιτοναϊκή πτυχή της μέσης γραμμής εκτεινόμενη από το θόλο της ουροδόχου κύστης έως τον ομφαλό. Η αριστερή και δεξιά ομφαλική αρτηρία με το υπεροχείμενο περιτόναιο σχηματίζουν τους ενδιάμεσους ομφαλικούς συνδέσμους (medial umbilical ligaments) που καταλήγουν και αυτοί στον ομφαλικό δακτύλιο. Τέλος η αρι-



**Σχήμα 1.** Μορφολογία του ομφαλού. Διακρίνεται η ομφαλική θηλή, η ομφαλική αύλακα και το ομφαλικό όγκωμα.



**Σχήμα 2.** Οι δομές του ομφαλού, σε οβελιαία διατομή.

στερή και δεξιά εν τω βάθει επιγάστριος αρτηρία και φλέβα με το περιτόναιο που τις περιβάλλει αποτελούν τους πλάγιους ομφαλικούς συνδέσμους (lateral umbilical ligaments). Στο άνω χείλος του ομφαλού, προσφύεται ο στρογγύλος σύνδεσμος του ήπατος.

Η ομφαλική περιτονία παριστάνει πάχυνση της εγκάρσιας περιτονίας και μαζί με το περιτόναιο αποφράσσει από πίσω τον ομφαλικό δακτύλιο.

Στα σχήματα 1 και 2 καταδεικνύονται οι προαναφερθέντες ανατομικοί όροι.