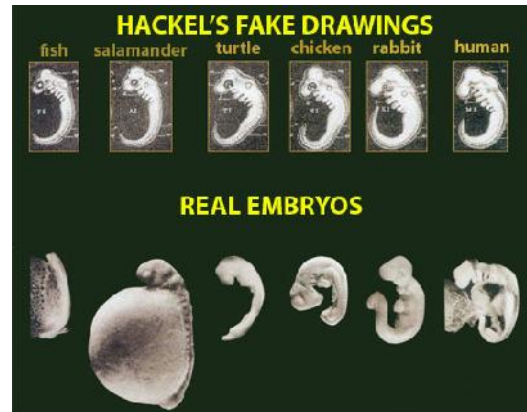


Ο ΜΥΘΟΣ ΤΩΝ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΟΜΟΙΟΤΗΤΩΝ

Αν και ο Βιογενετικός Νόμος περιλαμβάνεται ακόμη σε σχολικά και πανεπιστημιακά συγγράματα με ισχύ επιστημονικής θεωρίας, εν τούτοις, αποτελεί μέρος της «μυθολογίας» της σύγχρονης εποχής και αν η όλη υπόθεση μελετηθεί προσεκτικότερα αποδεικνύεται αστεία.

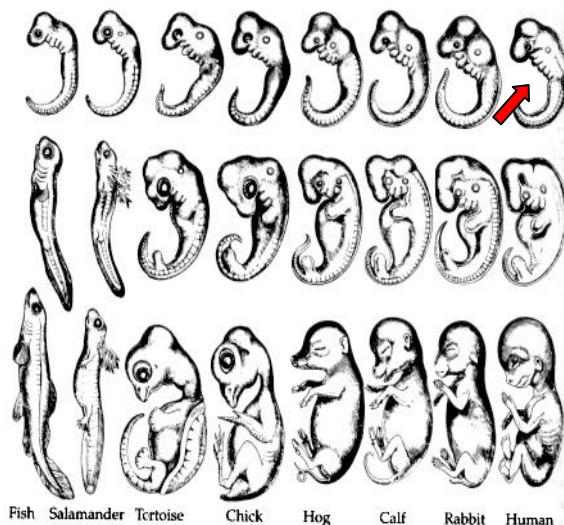
Ο Χαίκελ, αν και παρουσίασε αλλοιωμένες τις μορφές των εμβρύων, εν τούτοις βασίστηκε σε κάποιες υπαρκτές ομοιότητες. Δηλαδή, πράγματι η ζωή του ανθρώπινου εμβρύου ξεκινάει από το στάδιο του μονοκύτταρου οργανισμού (γονιμοποιημένο ωάριο), στη συνέχεια υπάρχουν πράγματι κάποιες πτυχώσεις (αυτές που ο Χαίκελ θεώρησε «βράγχια»), υπάρχει ένας σχηματισμός σαν ουρά κλπ.

Όλοι όμως αυτοί οι σχηματισμοί δεν οφείλονται σε εξελικτική πορεία αλλά προορίζονται να σχηματίσουν δομές του σώματος του ανθρώπινου εμβρύου που καμία σχέση δεν έχουν με όργανα άλλων ζώων, όπως θέλησε να δείξει ο Χαίκελ.



ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ (ΣΤΑΔΙΟ ΑΜΟΙΒΑΔΑΣ)

Πλέον η βιολογία είναι σε θέση να δει ξεκάθαρα ότι ένα γονιμοποιημένο ανθρώπινο ωάριο είναι εντελώς διαφορετικό από έναν μονοκύτταρο οργανισμό όπως μια αμοιβάδα. Δεν υπάρχει κάποιος σοβαρός επιστήμονας που δεν θα μπορούσε να διακρίνει αυτά τα δύο. Το ότι έχουν μια εξωτερική ομοιότητα δεν λέει τίποτα. Μεταξύ των λειτουργιών ενός μονοκύτταρου οργανισμού και του γονιμοποιημένου ωαρίου υπάρχουν τεράστιες διαφορές.



ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕ ΨΑΡΙ («ΒΡΑΓΧΙΑ»)

Λένε ότι το ανθρώπινο έμβρυο εμφανίζει κάποιες πτυχώσεις που μοιάζουν με βράγχια και περνάει λοιπόν από το στάδιο του ψαριού, ζώντας σαν ψάρι μέσα στο αμνιακό υγρό.

Τα «βράγχια» αυτά όμως είναι μικρές οστοειδείς προεξοχές που σχηματίζονται στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης του εμβρύου και πράγματι το σχήμα τους θυμίζει τις προεξοχές που συγκρατούν τα βράγχια του ψαριού. Όμως αυτές οι καμπυλώσεις στο ανθρώπινο έμβρυο δεν έχουν ούτε σχισμές ούτε ανοίγματα όπως έχουν τα βράγχια του ψαριού

ώστε να αναπνέει. Οι προεξοχές αυτές καθώς αναπτύσσεται το έμβρυο θα σχηματίσουν εντελώς άλλα όργανα (σιαγόνες, λάρυγγα, ευσταχιανές σάλπιγγες, θύμο αδένες). Άλλωστε το έμβρυο δεν

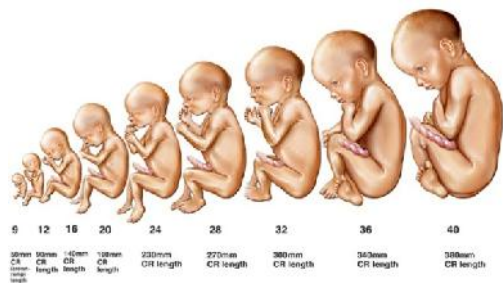
χρησιμοποιεί το αμνιακό υγρό για την αναπνοή όπως χρησιμοποιούν τα ψάρια το νερό για να αναπνεύσουν, ώστε να χρειάζεται βράγχια.

ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕ ΖΩΟ («ΟΥΡΑ»)

Υπάρχει όντως ένας πολύ μικρός τέτοιος σχηματισμός (εμβρυολογική ουρά) η οποία όμως μόλις την πέμπτη εβδομάδα είναι στην πλήρη της «ανάπτυξη» και εν συνεχεία εξαφανίζεται. Δεν έχει καμία σχέση με την ουρά ενός ζώου ούτε μορφολογικά ούτε λειτουργικά.

ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕ ΠΙΘΗΚΟ

Όπως φαίνεται στις πραγματικές απεικονίσεις, το ανθρώπινο έμβρυο σε προχωρημένο στάδιο κυοφορίας δεν θυμίζει «πιθηκάκι». Το ότι υπάρχουν μεταξύ των οργανισμών κατά την ανάπτυξή τους κάποιες εξωτερικές ομοιοτητες δεν αποδεικνύει τίποτα και οπωσδήποτε δεν αποτελεί επιστημονικό έρεισμα για την κοινή καταγωγή των οργανισμών.



Της ομάδας «Χριστιανισμός & Επιστήμη»
www.christianity-science.gr

Βιβλιογραφία:

«Το Μεγάλο Ψέμα» Dr. W. A. Criswell – Ελεύθερες Εκδόσεις, Δ΄ Έκδοση - Αθήνα 1985 (Σελ. 49 – 52)