

τόπιν, ὅτε τὸ ὑποτιθέμενον μικρόσιον τοῦ 1866 μετὰ κόπους καὶ ἔρευνας 18 ἑτῶν μετεβλήθη εἰς πραγματικόν. Καὶ τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὰς ἐπιμόνους διὰ μικροσκοπίου ἔρευνας.

Οτε ἡ Εὐρώπη, φοβηθεῖσα μὴ ἡ φοβερὰ νόσος ὑπερβῆ ἢν Μεσόγειον ἐξαπέστελλεν ἐπιτροπὰς ἐξ ἐπιστημόνων πρὸς ἐξέτασιν τῆς φύσεως αὐτῆς, δὲ Κώχ ἦτο εἰς τῶν ἀποστελλομένων μετὰ τῶν ώς βοηθῶν προσληφθέντων Δόκτορος Γάσκο καὶ Δόκτορος Φίσερ· ἀλλ’ ἐπειδὴ ἡ νόσος ἐν Αἰγύπτῳ εὑρίσκετο εἰς τὸ τέρμα τοῦ σταδίου της καὶ οὐδὲν ἡδύνατο νὰ παρασχῃ πρὸς ἔρευναν, ἡ ἐπιστημονικὴ αὕτη ἐκδρομὴ ἡκολούθησε τὰ σπέρματα αὐτῆς εἰς τὴν κοιλάδα τοῦ Νείλου καὶ ἐκεῖθεν εἰς τὰς Ἰνδίας καὶ ἐκεῖ δὲ χάρις τῷ μικροσκοπίῳ αἱ θεωρίαι τοῦ Κώχ ἐστέφθησαν δι’ ἐπιτυχίας, ἀνακαλυφθέντος τοῦ γο-

λερικοῦ μικροβίου· μὲ δῆλας δὲ τὰς ἐπὶ τοῦ ὄργανισμοῦ τῶν ζῴων γενομένας ἔρευνας οὐδὲν ἀνεκαλυφθῇ· φαίνεται ὅτι τὰ δὲν εἰνες δεκτικὰ τοῦ γολερικοῦ ἰοῦ.

Μετὰ ἐνεχμηνὸν ἀπουσίαν ἐπανευρίσκομεν τὸν Κώχ τῇ 3 Μαΐου ἐν Βερολίνῳ ἐστεμμένον δι’ ἔκτακτου ἐπιτυχίας, τοσούτῳ μᾶλλον, καθ’ ὃσον ἡ Γαλλικὴ ἐταιρία ἐπέστρεψεν ἀπρόκτος εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα θῦμα τῆς ἐπιστήμης ἐπέσεν ὁ ἀρχηγὸς αὐτῆς Δόκτορ Τουλιέ.

Ο Ροβέρτος Κώχ ἔγει ἥδη ἡλικίαν 41 ἑτῶν. Αγραίος δὲ τὸν νοῦν καὶ τὸ σῶμα πολλὰ ὑπόσχεται τῇ τε ἐπιστήμῃ καὶ τῇ Ἀγθωπότητι.

(κατὰ τὸ Γερμανικὸν)



ΡΟΒΕΡΤΟΣ ΚΩΧ