## Sull'istogenesi della retina e del nervo ottico : e contribuzione alla patologia della retina / per il Dott. F. Falchi.

#### **Contributors**

Falchi, F. University College, London. Library Services

#### **Publication/Creation**

[Torino]: [stamperia dell'Unione Tip. Editrice], [1886]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/cz425gkg

#### **Provider**

University College London

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by UCL Library Services. The original may be consulted at UCL (University College London) where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



# 7.

### SULL'ISTOGENESI DELLA RETINA E DEL NERVO OTTICO

E

## CONTRIBUZIONE ALLA PATOLOGIA DELLA RETINA(1)

Per il Dott. F. Falchi, Docente di Oftalmologia nell'Università di Torino.

Le ricerche sull'istogenesi della retina e del nervo ottico furono da me fatte sugli embrioni di mammiferi.

Io riscontrai elementi in cariocinesi non solo nello strato superficiale esterno della lamella distale dalla vescichetta ottica secondaria di embrioni di bue della lunghezza da 4 — 7, 5 cm., come nello stesso strato osservò Koganeï (2) negli embrioni degli uccelli (embrione di pollo), ma anche nel resto degli elementi cellulari degli altri tratti di questa lamella distale. Però le cellule in cariocinesi sono più numerose nello strato superficiale esterno di essa che in altri suoi siti.

Negli embrioni di bue della lunghezza di 7, 5 cm., osservai la scissione indiretta nelle cellule disposte fra le fibre nervose d'espansione dell'ottico.

Pure negli embrioni di bue della lunghezza da 5, 2 — 7, 5 cm., riscontrai la cariocinesi negli elementi cellulari disposti fra le fibrille nervose del nervo ottico.

Al di fuori della retina e del nervo ottico, trovai la scissione indiretta nelle cellule connettive della sclerotica negli embrioni di bue della lunghezza di 7,5 cm., in quelli di cane di 15 cm., e in quelli di cavia di 8 cm.

A scopo di osservare come la retina si comporta quando è ferita e sotto l'azione di pus in essa iniettato, praticai una serie d'esperienze, che diedero i seguenti risultati:

In retine di conigli adulti ferite da 3 giorni e 7 ore, io riscontrai la cariocinesi nelle cellule ganglionari, negli elementi cellulari dello strato

1653286

<sup>(1)</sup> Queste due comunicazioni preventive furono lette, nella seduta del 18 setembre 1885, alla Società Ottalmologica nel XI Congresso dell' Associazione Medica taliana in Perugia.

<sup>(2)</sup> Untersuchungen über die Histiogenese der Retina. Arch. f. Mikroskopische Anatomie. Bd. XXIII, H. 3, p. 342.

granulare interno ed esterno ed in quelli disposti nelle fibre d'espansione del nervo ottico.

Inoltre, in seguito a ferite del vitreo (dopo 3 giorni e 7 ore) osservai la cariocinesi nei suoi elementi, presso la limitante interna della retina.

Coll'iniezione di pus nella retina e nel vitreo di conigli adulti, ottenni di osservare, dopo 4 - 8 giorni e 11 ore dall'iniezione, che numerosi elementi connettivi rotondi presentano figure cariocinetiche nell'iperplasia di connettivo della retinite purulenta; contemporaneamente osservai elementi connettivi rotondi in cariocinesi nella coroidea e nel vitreo.

Questi risultati osservati coll'iniezione di pus nella retina e nel vitreo confermano quanto era stato trovato da Bizzozero e Canalis (1) e dopo loro da altri patologi, ed affermano anche per riguardo alla retina, alla coroidea ed al vitreo, che il processo di mitosi negli elementi connettivi ha parte attiva nell'iperplasia connettiva provocata da irritazione flogistica.

Estratto dalla Gazzetta delle Cliniche Anno 1886, 1º Semestre, n. 2.

<sup>(1)</sup> Sulla scissione degli elementi nei focolari flogistici. — Nota del 13 marzo 1885. — Fasc. 3-4 del Giornale della R. Accademia di Medicina di Torino.

Digitized by the Internet Archive in 2014

ore of a suite partitions, and one consideranche per removale plants and a superior