

Περίληψη

Η νόσος Vogt - Koyanagi - Harada (VKH), είναι μία ιδιοπαθής αυτοάνοση ασθένεια που εμπλέκει τα μελανοκύτταρα πολλών ιστών, αλλά κυρίως του οφθαλμού. Εμφανίζεται συχνότερα στους Ασιάτες, τους ισπανόφωνους και τους κατοίκους της Μέσης Ανατολής στη 3η-4η δεκαετία της ζωής τους. Αρχικά παρουσιάζει κακουχία δίκην ιογενούς συνδρομής και έπειτα μείωση της οπτικής οξύτητας, που οφείλεται στην αμφοτερό πλευρη οπίσθια ραγοειδίτιδα. Παρατηρούνται μικρές ορώδεις αποκόλλήσεις του αμφιβληστροειδούς και οίδημα του οπτικού νεύρου. Μήνες μετά προκαλείται ο αποχρωματισμός του χοριοειδούς και του δέρματος, με εμφάνιση λεύκης κυρίως στο πρόσωπο. Στη χρόνια φάση πιθανώς να επιπλέκονται επαναλαμβανόμενες, κυρίως πρόσθιες κοκκιωματώδεις ραγοειδίτιδες. Θεραπευτικά απαιτείται ταχεία και υψηλή δόση από του στόματος κορτικοστεροειδών με βαθμιαία μείωση της δόσης σύμφωνα με την κλινική ανταπόκριση, η οποία όμως θα πρέπει να συνεχίζεται τουλάχιστον για 6 μήνες προς αποφυγή επανεμφάνισης και επιπλοκών.

Λέξεις κλειδιά: αυτοάνοσο νόσημα, ραγοειδίτιδα, αποκόλληση αμφιβληστροειδούς, οίδημα οπτικού δίσκου.

Abstract

Vogt - Koyanagi - Harada (VKH) disease, is an idiopathic autoimmune disease that involves the inflammation of melanocytes mainly from the eye. This is most common in Asians, Hispanics and residents of the Middle East during the 3rd-4th decade of their lives. Originally it appears as symptoms of viral infection followed by decrease in visual acuity due to bilateral posterior uveitis. There are small serous detachments of the retina and optic nerve edema.

Months after the outset, the disease causes skin and choroid discoloration with vitiligo appearance especially on the face. In chronic phase probably there will be repetitive, mainly anterior granulomatous uveitis. Treatment requires rapid and high-dose oral corticosteroids with gradual reduction of the dose according to clinical response but which should continue for at least six months to prevent recurrence and complications.

Key words: autoimmune disease, uveitis, retina detachments, optic nerve edema.