

Ophthalmomyase Externe En Milieu Urbain

N. El Ouattassi; N. Laaribi; A. Alsubari ; F. El Asri;
K. Reda; A. Oubaaz

Adresse: Service d'ophtalmologie Hôpital militaire Mohamed V, Hay Riad, Rabat, Maroc.
Corresponding Author : Dr Narjis El Ouattassi

Abstract : La myiase est l'infestation par les larves de mouches. Bien que la plupart des cas l'atteinte est cutanée ; les atteintes oculaires, nasales et urogénitales sont beaucoup plus rares. L'atteinte oculaire est observée dans moins de 5% des cas. L'ophtalmomyiase est généralement observée chez les agriculteurs et les bergers dans les zones rurales. Cependant, elle reste rare en milieu urbain via le contact avec les animaux domestiques. Cette pathologie est le plus souvent causée par la larve *Oestrus* et existe sous deux formes, externe et interne. Alors que la forme externe est sans gravité, la forme interne peut entraîner une perte de vision complète.

Nous rapportons le cas d'une patiente âgée de 34 ans, habitant la ville de Rabat, qui a consulté aux urgences ophtalmologiques pour un œil rouge avec sensation de corps étranger, prurit important et larmoiement d'installation brutale suite à un contact oculaire avec une mouche à domicile une heure avant sa consultation. L'examen du segment antérieur trouve une hyperhémie conjonctivale et deux petites larves translucides avec des crochets noirâtres mobiles au niveau du cul de sac conjonctival inférieur de l'œil gauche (figures 1 et 2). L'ablation des deux larves a été réalisée après instillation d'oxybuprocaine. Le fond d'œil n'a pas trouvé de larves intra-oculaires. La patiente a été mise sous antibiotiques et corticoïdes topiques.

Date of Submission: 19-04-2018

Date of acceptance: 04-05-2018

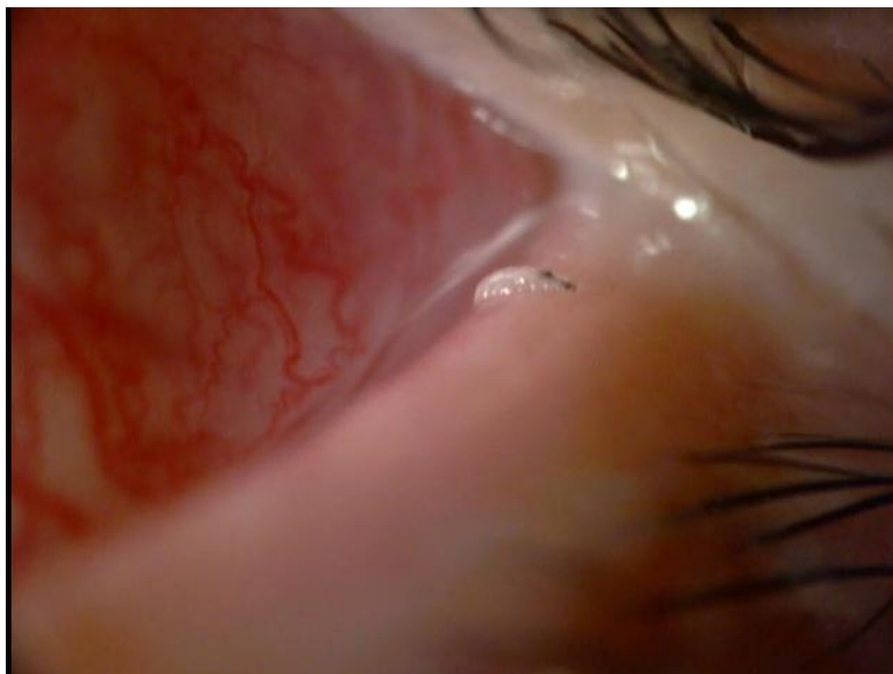


Figure 1 : Ophthalmomyiase au niveau de l'œil gauche

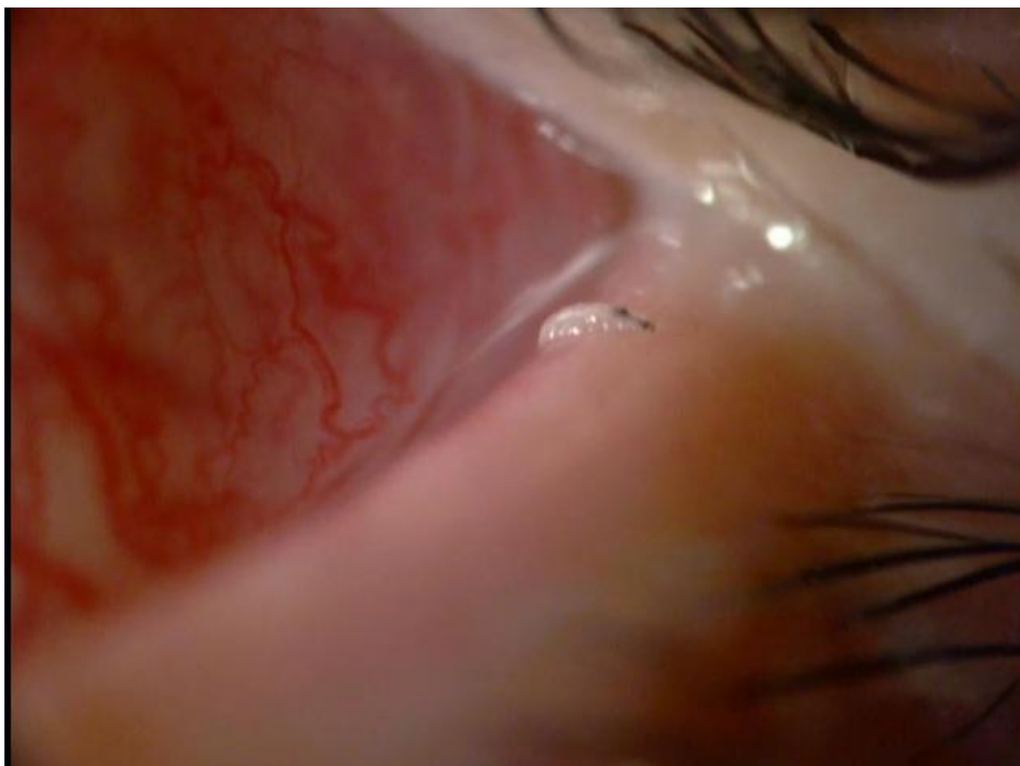


Figure 2 : Progression de l'ophtalmomyiase au niveau de l'œil gauche

N. El Ouattassi "Ophtalmomyase Externe En Milieu Urbain." IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS) 13.2 (2018): PP 01-02.