

Congiuntivite

Congiuntivite di origine batterica

Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae ed Haemophilus influenzae sono cause comuni e frequenti di congiuntivite batterica. Questa interessa entrambi gli occhi e si presenta generalmente con abbondanti secrezioni purulente di colore giallo o verdognolo, più evidenti al mattino (“palpebre appiccicose” al risveglio), accompagnate da irritazione oculare e sensazione di “sabbia negli occhi”, intenso arrossamento e modesto gonfiore; prurito e lacrimazione sono meno frequenti. Particolarmente grave è la congiuntivite da Gonococco, contratta in seguito a contatto sessuale diretto, che determina importante edema palpebrale e profusa secrezione purulenta; generalmente colpisce un occhio solo.

Tra le congiuntiviti batteriche vi è anche quella da Chlamydia trachomatis: tipica nei neonati in seguito al passaggio attraverso il canale del parto infetto, e negli adulti per esposizione a secrezioni genitali infette, ha esordio acuto e tende poi a cronicizzare; oltre al rossore, si manifesta con una secrezione mucopurulenta e formazione di follicoli linfatici sporgenti sulla congiuntiva stessa, talvolta può comparire opacità.

Congiuntivite di origine virale

La congiuntivite di origine virale, causata tipicamente da Adenovirus, è in genere altamente contagiosa, ad esordio acuto, e si manifesta con i sintomi tipici di vasodilatazione congiuntivale, secrezione acquosa poco purulenta, irritazione e lacrimazione abbondante; può manifestarsi intolleranza alla luce e bruciore, mentre il gonfiore palpebrale è minimo e non vi è presenza di prurito. Solitamente si presenta in un solo occhio, ma spesso evolve diventando bilaterale. I virus aggredivono spesso, oltre all'epitelio congiuntivale, anche quello corneale provocando lesioni e cheratiti di diversa entità. Agenti responsabili allo stesso modo, anche gli Herpes simplex e Herpes zoster.

Congiuntivite di origine micotica

Le congiuntiviti da miceti sono più rare e risultano molte volte del tutto asintomatiche, senza che si manifestino i segni tipici dell'infiammazione. Diverse sono le specie responsabili, che possono causare degenerazione delle cellule epiteliali congiuntivali, con possibili lesioni isolate sia della congiuntiva che del bulbo oculare. L'infezione micotica, oltre alla congiuntivite, può portare alla formazione di granuloma.

Congiuntivite di origine irritativa

L'infiammazione alla congiuntiva, determinata da agenti irritanti di varia origine chimica o fisica, quali fumo, inquinanti atmosferici, detersivi, detergenti, radiazioni UV, calore, ecc. si manifesta con entità e sintomatologie diverse a seconda dell'agente responsabile. Compare vasodilatazione congiuntivale più o meno intensa, secrezione, che può essere mucosa o acquosa, oppure assente e, a seconda dei casi, possono essere presenti prurito, irritazione, lacrimazione, secchezza, fotofobia, bruciore e sensazione di corpo estraneo. Infine, la congiuntivite gigante-papillare è provocata da un corpo estraneo nell'occhio, di solito interessa entrambi gli occhi ed è tipica di chi fa uso di lenti a contatto, causandone l'intolleranza; determina prurito, pesante secrezione purulenta e lacrimazione.

OLENT OTTICA srl
C.SO VINZAGLIO, 26 – 10121 TORINO-Italia
Tel. 011/541909 – Tel 011/5611030
E-mail::info@olent.it
OTTICA – OPTOMETRIA – CONTATTOLOGIA
-IPOVISIONE-STRUMENTI