# **Бактериальный конъюнктивит у детей**

При конъюнктивите бактериальной этиологии поражение глаз двустороннее, чаще последовательное – сначала инфекция манифестирует на одном глазу, через 1–3 дня поражается другой глаз. Типичным признаком бактериального конъюнктивита у детей служит слизисто-гнойное или вязкое гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости, слипание век, засыхание корочек на ресницах. Цвет конъюнктивального отделяемого может варьировать от светло-желтого до желто-зеленого.

Течение бактериального конъюнктивита у детей может осложняться блефаритом, кератоконъюнктивитом. Глубокие кератиты и язвы роговицы развиваются редко, главным образом, на фоне общего ослабления организма – гиповитаминозов, анемии, гипотрофии, бронхоаденита и др.

Гонобленнорея новорожденных развивается на 2-3 сутки после рождения. Симптоматика конъюнктивита гонорейной этиологии характеризуется плотным отеком век, синюшно-багровой окраской кожи, инфильтрацией и гиперемией конъюнктивы, серозно-геморрагическим, а затем - обильным гнойным отделяемым.

# Опасность гонококкового конъюнктивита у детей заключается в высокой вероятности развития гнойных инфильтратов и язв роговицы, склонных к прободению. Это может привести к формированию бельма, резкому снижению зрения или слепоте; при проникновении инфекции во внутренние отделы глаза – к возникновению эндофтальмита или панофтальмита.

**Bacterial Conjunctivitis in Children**

In cases of bacterial conjunctivitis, the eye damage is commonly bilateral. Most often, it occurs sequentially: at first, the infection contaminates one eye and after 1-3 days the other eye. Typical signs of bacterial conjunctivitis are mucous-purulent or purulent discharge from the conjunctiva, glued eyelids and dry crusts on the eyelashes. The color of the discharge may vary from light yellow to yellow-green.

Bacterial conjunctivitis may be sometimes complicated by blepharitis or keratoconjunctivitis. Deep keratitis and corneal ulcers occur seldom. Its occurrence can be affected by the weakening of organism−hypovitaminosis, anemia, hypotrophy, bronchoadenitis, etc.

Gonococcal conjunctivitis (gonorrheal conjunctivitis) in newborns may occur 2-3 day after birth. The symptoms of gonorrheal conjunctivitis are dense swelling of the eyelids, bluish-purple color of the skin, infiltration and hyperemia of the conjunctiva, first with serosanguineous and then with abundant purulent discharge.

In cases of gonococcal conjunctivitis in children, there is a high risk of purulent infiltration and corneal ulcer, prone to perforation. It can lead to the formation of leukoma, sudden loss of vision or blindness. The penetration of the infection to the inner parts of an eye may lead to the development of endophthalmitis or panophthalmitis.