

KO'Z SOHASIDA YUZAGA KELADIGAN BAZI KASALLIKLAR

*Tog'ayeva Nurdida Ortig qizi
Maxmudova Lola Sagdullayevna
Karabayeva Lola Xudoyberdiyevna
Siyob Abu Ali ibn Sino nomidagi
Jamoat salomatligi texnikumi*

Anotatsiya: Ko'z kasalliklari — inson ko'rish analizatorining organik va funktsional shikastlanishlari, shuningdek ko'zning yordamchi apparati (qovoqlar, kon'yuktiva va boshqalar) shikastlanishi bo'lib, kishining ko'rish qobiliyatini cheklaydi. Ko'z kasalliklari turfa xil bo'ladi, shu sababli ular odatda bir nechta bo'limlarga bo'linadi.

Kalit so'zlar : Episklerit , Sklerit, Sklerokeratit, Keratokonus , Keratit , Shox parda distrofiyasi .

Ko'z sohasida yuzaga keladigan kasalliklar bugungi kunda kup tarqalgan va ko'plab turlari mavjud : qovoq kasalliklari, ko'z yosh azolari kasalliklari , sklera kasalliklari, shox parda kasalliklari , ko'z gavhari kasallilari , shishasimon tana kasallilkari, rangdor parda kasalliklari, to'r parda kasallikllari, optic asbob kasalliklari , ko'z harakatlantirish apparati kasallilari va boshqalar . Shulardan Episklerit , Sklerit, Sklerokeratit, Keratokonus , Keratit , Shox parda distrofiyasi kabilar haqida tuxtalsak.

Qisqacha aytganda Episklerit — sklera sirt qatlamining yallig'lanishi. Sklerit — sklera chuqur qatlamlarining yallig'lanishi. Sklerokeratit — skleraning shox pardaga ham o'tuvchi yallig'lanishi, Keratit — shox pardanening yallig'lanishi. Keratokonus — shox pardanening yupqalashishi bilan kechadigan degenerativ yallig'lanishsiz ko'z kasalligi, bunda shox parda konussimon shaklga kiradi. Shox parda distrofiyasi — ko'z shox pardasi shaffofligini kamaytiradigan ko'z kasalliklari guruhi hisoblanadi .

Sklera (lot. skleros — qattiq) — ko'z soqqasining tashqi zich, oq pardasi; tayanch va himoya funksiyasini bajaradi. S.ga ko'zni harakatlantiruvchi muskullarning paylari birikadi.

Keratit - bu virusli infektsiya yoki travmatik hodisalar natijasida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan shox pardanening yallig'lanishi. Uni davolash uchun sababni aniqlash kerak

Keratit - shox pardaning yallig'lanish jarayoni.

U infektsiyadan (bakteriyalar, zamburug'lar, viruslar yoki parazitlar) kelib chiqishi mumkin, shuningdek, travma, kimyoviy yoki fizik vositalar ta'siri, trofizmning o'zgarishi va ko'z yoshi plyonkasining o'zgarishi natijasida yuzaga kelishi mumkin.

Shox parda ko'zning old yuzasini qoplaydigan shaffof membranadir

Ko'zning shox pardasi yorug'likning ko'z ichida o'tishi uchun javobgardir va kristalli linza bilan birgalikda ko'zning ichida joylashgan linzani ifodalaydi, u bilan ko'z dioptri deb ataladigan narsa, ya'ni ko'zning linza vazifasini butunlay bajarish qobiliyatidir. (xuddi ko'zoynak kabi).

Keratitning og'irligi har xil bo'lib, davolash rejasini aniqlash va ko'rish qobiliyatini doimiy ravishda cheklashi mumkin bo'lgan zararni oldini olishga harakat qilish uchun etiologik tashxis (ya'ni, sababni aniqlash) muhim ahamiyatga ega.

Pediatrik yoshdagi keratitning eng keng tarqalgan shakllariga virusli keratit, xususan, herpes virusi va adenovirus kiradi.

Foydalilanigan adabiyotlar :

1. <https://mymedic.uz/>
2. Elektron darslikllar.