

KAKO IZBEREMO USTREZNO TEKOČINO ZA NEGO KONTAKTNIH LEČ?



Zima že trka na vrata. Zunanji mraz, veter, ogrevani prostori, suh zrak v pisarni in nenehno prilagajanje oči na spremembe temperature povzročajo težave vsem, še bolj pa so opisanim dejavnikom izpostavljeni uporabniki kontaktnih leč. Zato je pomembno, da v tem času izberemo kakovostno tekočino za nego kontaktnih leč, ki nam bo pomagala olajšati težave suhih oči in ribanja v očeh, preprečila draženje oči ter ohranjala vlažnost kontaktnih leč ves dan.

Vzdrževanje in nega kontaktnih leč

Kontaktne leče so v današnjem času priljubljen optični pripomoček za izboljšanje vida. Ker so mehke kontaktne leče najbolj razširjene med uporabniki kontaktnih leč, bomo tokrat govorili o pravilnem vzdrževanju in negi mehkih kontaktnih leč. Zelo pomembni sta izbira primerne tekočine, s katero boste kontaktne leče negovali, shranjevali in čistili, ter redna menjava posodice za kontaktne leče.

Večnamenske raztopine za nego kontaktnih leč

To so sterilne, izotonične, evhidrične in bistrre raztopine za čiščenje, izpiranje, dezinfekcijo in shranjevanje kontaktnih leč. So brez vseh živih organizmov, bistrre in brez delcev. Za ohranitev čistosti leč in preprečitev okužbe dodajamo konzervanse (tiomersal, benzalkonijev klorid, benzil alkohol). Benzalkonijev klorid lahko kontaktnim lečam spremeni barvo, v vodnem okolju pa se lahko skoncentrira na nečisti leči in izzove alergijsko reakcijo ter vnetje. Zato se konvencionalni konzervansi opuščajo. Uporabljajo se novejši konzervansi v manjših koncentracijah, ki v kombinaciji z drugimi učinkovinami delujejo sinergistično. Raztopinam pa se dodajajo tudi snovi (bigvanidi, poliheksamidi, polikvadi), ki so učinkovite proti bakterijam.

Hialuronska kislina

Za ohranjanje višje vlažnosti kontaktnih

leč je pomembno, da raztopina vsebuje tudi hialuronsko kislino. Hialuronska kislina je sestavina, ki je lastna našemu telesu in skupaj z alternativnimi komponentami preprečuje prodor bakterij. Bistveno zviša stabilnost solznega filma in tako ves čas ohranja enakomerno vsebnost solznega filma ter vlažnost kontaktnih leč.

Pomembna je kakovost

Pri izbiri kakovostne raztopine za kontaktne leče bodimo torej čim bolj pozorni na to, da raztopina vsebuje kar najbolj kakovostne snovi: protimikrobne sestavine, novejše konzervanse in hialuronsko kislino. V optikah in

NG6 Unica Yal – novost na slovenskem trgu

Raztopina NG6 Unica Yal za shranjevanje in nego mehkih kontaktnih leč s hialuronsko kislino je najnovejši izdelek na področju raztopin za nego kontaktnih leč. Zaradi svojih inovativnih lastnosti vzdržuje visok nivo vlaženja oči. Njena molekularna struktura preprečuje poškodbe celic tkiva. Visoka vsebnost hialuronske kisline in druge sestavine skupaj tvorijo gosto mrežo, ki preprečuje prodor bakterij v oko in bistveno poveča stabilnost solznega filma. To naše oči ohranja vlažne in sveže ves dan.

Raztopina NG6 Unica Yal vsebuje visoko koncentracijo hialuronske kisline (0,025 odstotka), kar naredi raztopino edinstveno in kakovostnejšo. S samo enim postopkom lahko razkužite, očistite, navlažite in odstranite beljakovinske obloge s kontaktnih leč ter zavarujete roženico pred draženjem. Raztopino NG6 Unica Yal lahko uporabljate za vse vrste mehkih kontaktnih leč, tudi novejših kontaktnih leč iz silikonskega hidrogela. Primerna je tudi za ljudi, ki imajo zelo občutljive oči. Na voljo je v plastenkah po 500, 360 in 100 mililitrov, kupite pa jo lahko v vseh boljše založenih optikah v Sloveniji.



očesnih ambulantah vam bodo lahko pri izbiri tekočine najbolje svetovali. Če upoštevamo vsa navodila, redno menjamo kontaktne leče, poskrbimo za najbolj kakovostno raztopino za nego kontaktnih leč, leče redno čistimo in jih ustrezno shranjujemo, lahko uživamo v svobodi nošenja kontaktnih leč.

ESOLAB
VELEPRODAJA MEDICINSKIH PRIPOMOČKOV