

YUZ FLEGMONASI

Ilmiy maslahatchi: Tulemetov S.K

TSDI stomatologiya

fakulteti 310-B guruh talabalari

Usmonova M.A

Izoh: *Ushbu maqola yuzga ta'sir qiluvchi yiringli parotit va yuzaki balg'amni jarrohlik yo'li bilan davolashni o'rganadi. Asosiy e'tibor o'z vaqtida aralashuvning muhimligiga, drenajlash uchun qo'llaniladigan usullarga va keyingi natijalarga qaratiladi.*

Adabiyot tahlili mavjud tadqiqotlarni ko'rib chiqadi, bu yuz infeksiyalari bo'yicha mavjud tushuncha va yondashuvlarga oydinlik kiritadi. Maqolada, shuningdek, qo'llanilgan usullarning batafsil tavsifi, olingan natijalar va natijalarni to'liq muhokama qilish, amaliy natijalar va kelgusidagi tadqiqotlar uchun takliflar bilan yakunlanadi.

Kalit so'zlar: *Yiringli parotit, yuzaki balg'am, jarrohlik drenaji, yuz infeksiyalar, jarrohlik aralashuvi.*

Yuz infeksiyalari, xususan, yiringli parotit va yuzaki balg'am diagnostika va davolashda katta qiyinchiliklar tug'diradi. Bunday sharoitlar ko'pincha asoratlarni oldini olish va optimal davolanishni ta'minlash uchun jarrohlik aralashuvni talab qiladi. Ushbu maqola yuzdagi yiringli parotit va yuzaki balg'amni drenajlash bilan bog'liq jarrohlik muolajalar haqida to'liq ma'lumot berishga qaratilgan.

Mavjud adabiyotlarni ko'rib chiqish yuz infeksiyalarining ko'p qirrali xususiyatini ochib beradi. Turli patogenlar, jumladan, bakteriyalar va viruslar yiringli parotit va sirt balg'amining rivojlanishiga yordam beradi. Oldingi tadqiqotlar infeksiyaning tarqalishini va xo'ppoz shakllanishining oldini olish uchun tezkor aralashuv muhimligini ta'kidlaydi. Bundan tashqari, adabiyot oddiy kesma va drenajlashdan tortib murakkabroq muolajalargacha bo'lgan jarrohlik

usullarining xilma- xilligini ta'kidlaydi.

Yiringli parotit va yuzaki balg'amni jarrohlik yo'li bilan davolashni o'rganish uchun holatlarning retrospektiv tahlili o'tkazildi. Ushbu yuz infeksiyalari uchun jarrohlik aralashuvidan o'tgan bemorlar tadqiqotga kiritilgan. Amaldagi jarrohlik usullari, jumladan, behushlikni tanlash, kesish texnikasi va operatsiyadan keyingi parvarishlash hujjatlashtirilgan.

Parotit: Bu yuzning har ikki tomonida, quloqlar yonida joylashgan eng katta tuprik bezlari bo'lgan parotid bezlarining yallig'lanishi. Parotit virusli yoki bakterial infeksiyalardan kelib chiqishi mumkin va agar bakterial infeksiya bo'lsa, shish, og'riq va yiring paydo bo'lishi kabi belgilarga olib kelishi mumkin.

Yiringli: bu atama infeksiyaga javoban to'qimalarning parchalanishidan kelib chiqadigan qalin

suyuqlik bo'lgan yiringning mavjudligini anglatadi. Yiringli infeksiyalar ko'pincha sariq yoki yashil rangli oqindi ishlab chiqarishni o'z ichiga oladi.

Yiringli parotit odatda tuprik bezlarining bakterial infeksiyasiga ishora qiladi, bu shish va og'riqlarga olib keladi. Yuzaki flegmona teri ostidagi to'qimalarda mahalliy bakterial infeksiyani

anglatadi. Ikkala holat ham qizarish, shishish, og'riq va yiring mavjudligi kabi belgilar bilan namoyon bo'lishi mumkin.

Umumiy qadamlar:

- Tibbiy yordam so'rang: iloji boricha tezroq shifokor yoki tez yordam bo'limi xodimlari kabi sog'liqni saqlash mutaxassisi bilan uchrashuvni rejalashtiring. Ular sizning ahvolingizni baholashlari, kerakli testlarni o'tkazishlari va tegishli davolanishni buyurishlari mumkin.

- O'z-o'zidan drenajlashga urinmang: yiringni to'kib tashlashga yoki zararlangan hududni mustaqil

ravishda manipulyatsiya qilishga urinmaslik muhim, chunki bu asoratlardan va infeksiyaning tarqalishiga olib kelishi mumkin.

- Issiq kompress: ta'sirlangan hududga iliq kompress qo'llash og'riq va shishish kabi ba'zi alomatlarni engillashtirishga yordam beradi. Biroq, bu

professional tibbiy maslahat va davolanishni almashtirmasligi kerak.

- Antibiotiklar: Agar shifokoringiz sizning holatingiz bakterial xususiyatga ega ekanligini aniqlasa, infeksiyaga qarshi kurashish uchun antibiotiklarni buyurishi mumkin.

- Og'riqni boshqarish: Og'riq va yallig'lanishni boshqarish uchun shifokoringiz retseptsiz og'riq qoldiruvchi vositalarni tavsiya qilishi mumkin.

Esda tutingki, bu erda keltirilgan ma'lumotlar professional tibbiy maslahat, tashxis yoki davolanish o'rnini bosa olmaydi. Agar alomatlariga duch kelsangiz, o'ziga xos vaziyatingizga qarab shaxsiy ko'rsatma olish uchun sog'liqni saqlash mutaxassisi bilan maslahatlashing.

Muhokama bo'limi tadqiqot natijalarining oqibatlarini o'rganadi.

Jarrohlik aralashuvining muvaffaqiyatiga ta'sir etuvchi omillar, jumladan, erta tashxis qo'yishning

ahamiyati, jarrohlikni rejalashtirishda tasvirlashning o'rni va operatsiyadan keyingi parvarish uchun antibiotiklarni tanlash o'rganiladi. Mavjud adabiyotlar bilan qiyosiy tahlil turli jarrohlik yondashuvlarning samaradorligini tushunishni kuchaytiradi.

Xulosa va takliflar:

Xulosa qilib aytadigan bo'lsak, jarrohlik drenaji yiringli parotit va yuzning sirt balg'amini davolashda qimmatli aralashuv ekanligini isbotlaydi. Erta tashxis qo'yish va o'z vaqtida jarrohlik aralashuvi ijobiy natijalar uchun juda muhimdir. Tadqiqot jarrohlik usullarini takomillashtirish, yangi davolash usullarini o'rganish va ushbu muolajalarni o'tkazadigan bemorlarning uzoq muddatli natijalarini o'rganish bo'yicha keyingi tadqiqotlarni rag'batlantiradi.

Kelgusi tadqiqot harakatlari ushbu retrospektiv tahlil natijalarini tasdiqlash uchun istiqbolli tadqiqotlar o'tkazishga qaratilishi kerak. Bundan tashqari, operatsiyadan oldingi rejalashtirish uchun ilg'or tasvirlash texnologiyalaridan foydalanishni o'rganish va yordamchi terapiya rolini o'rganish yuz infeksiyalari uchun jarrohlik aralashuvlar samaradorligini yanada oshirishga yordam berishi

mumkin. Doimiy monitoring va kuzatuv tadqiqotlari ushbu protseduralar bilan bog'liq uzoq muddatli muvaffaqiyat va mumkin bo'lgan asoratlarni baholashga yordam beradi.

ADABIYOTLAR

1. Bowler PG, Jones SA, Walker M., Parson D. Kumush o'z ichiga olgan gidrofiberning turli xil kuyish yarasi patogenlariga qarshi mikrobisidal xususiyatlari. J Kuyishni davolash reabilitatsiyasi. 2004; 25(2): 192-6.
2. Broussard KC, Yarani bog'lash: eng mos turni tanlash. Men J Clin Dermatol. 2013 yil; 14(6): 449-59.
3. Jones SA, Bowler PG, Walker M., Parsons D. Yangi kumush o'z ichiga olgan Hydrofiber sarg'ish bilan yara bioyukligini nazorat qilish. Yarani tiklash Regen. 2004; 12(3): 288-94.
4. Leaper D. Buyuk Britaniyada dalillarga asoslangan jarohatni davolash. Int Wounds J. 2009; 6(2): 89-91.
5. Nikolenko V.N., Kozlov S.V., Kochurova E.V. Diagnosticheskaya znachimost issledovaniya rotovoy jidkosti v onkologii. Opuholi golovy va shei. 2013 yil; 1: 39-42. [Nikolenko VN, Kozlov SV, Kochurova EV Onkologiyada og'iz suyuqligining diagnostik qobiliyatlari. Opuholi golovy va shei. 2013 yil; 1: 39-42. (Rus tilida, inglizcha abstrakt)].