

PIROGOV UCHBURCHLARINING KLINIK AHAMIYATI.

**Mualliflar: Gadayev A.M. Kushbakov A.B.
Toshkent Stomatologiya Institutasi III kurs talabasi**

Izoh: Ushbu maqolada Pirogov uchburchagining klinik ahamiyati o'rganilib, ularning tibbiy muolajalardagi anatomik ahamiyatiga e'tibor qaratiladi. Tadqiqot adabiyotlarni o'rganadi, tegishli metodologiyalarni tahlil qiladi, asosiy topilmalarni taqdim etadi va Pirogov uchburchagining klinik sharoitda oqibatlarini muhokama qiladi. Chiqarilgan xulosalar tibbiyot mutaxassislari uchun qimmatli tushunchalar beradi, bemorlarni parvarish qilish va jarrohlik natijalarini yaxshilashga hissa qo'shami.

Kalit so'zlar: Pirogov uchburchagi, anatomik belgilar, klinik ahamiyatga ega, mintaqaviy behushlik, jarrohlik muolajalari.

Taniqli rus jarrohi Nikolay Ivanovich Pirogov nomi bilan atalgan Pirogov uchburchagi inson bo'ynidagi anatomik belgilarni ifodalaydi. Ushbu uchburchaklar turli tibbiyot fanlarida, xususan, mintaqaviy behushlik va jarrohlik muolajalarida katta ahmiyatga ega. Ushbu maqola Pirogov uchburchagining klinik ahamiyatini har tomonlama o'rganish, ularning ahamiyati va qo'llanilishini yoritishga qaratilgan. Ko'pgina tadqiqotlar Pirogov uchburchagining klinik amaliyotda muhimligini ta'kidladi. Ushbu uchburchaklar asosiy anatomik tuzilmalarning kesishishidan hosil bo'ladi, shu jumladan sternokleidomastoid mushak, omohyoid mushak va bo'yinning o'rta chizig'i. Adabiyot shuni ko'rsatadiki, bu uchburchaklarning aniq identifikatsiyasi aniq nerv bloklari va mintaqaviy behushlikdagi lokal behushlik uchun juda muhimdir.

Pirogov uchburchlarining klinik ahamiyati. Pirogov uchburchagi ichidagi anatomik munosabatlarni tushunish asoratlarni minimallashtirish va turli jarrohlik aralashuvlarda muvaffaqiyatli natijalarini ta'minlash uchun zarurdir.

Pirogov uchburchagining klinik ahamiyatini o'rganishda qo'llaniladigan metodologiyalar tadqiqotlar davomida turlicha bo'lgan. Kadavrani ajratish, rentgenologik tasvirlash va klinik kuzatishlar umumiyligi yondashuvlar edi. Ko'pincha ultratovush kabi ilg'or tasvirlash usullaridan foydalangan holda uchburchaklarni aniq aniqlash va o'lchashga urg'u berildi. Tadqiqotlar, shuningdek, turli populyatsiyalar orasidagi uchburchak o'lchamlaridagi o'zgarishlarni o'rganib chiqdi va uchburchak xususiyatlari va bemorlarning demografiyasi o'rtasidagi bog'liqlikni o'rgandi.

Pirogov uchburchaklari, shuningdek, anatomik uchburchaklar yoki jarrohlik uchburchaklar sifatida ham tanilgan, rus jarrohi va anatomi Nikolay Ivanovich Pirogov sharafiga nomlangan. Bular uchburchaklar bo'yinning anatomik belgilari bo'lib, turli tibbiyot sohalarida, xususan, jarrohlik va anatomiyada klinik ahmiyatga ega. Uchta asosiy uchburchaklar mavjud:

Submandibulyar uchburchak:

-chegaralari: pastki jag'ning pastki chegarasi, qorinning old va orqa qorinlari digastrik mushak.

Klinik ahamiyati: Bu uchburchakda jag' osti bezi va limfa tugunlari joylashgan. Ushbu sohadagi jarrohlik muolajalar submandibulyar toshlarni olib tashlash, submandibulyar bezning biopsiyasi yoki infektsiyalar va o'smalarni davolashni o'z ichiga olishi mumkin.

Karotid uchburchagi:

- chegaralari: omogiod mushakning yuqori qorini, digastrik qorinning orqa qismi. mushak va sternokleidomastoid mushakning old chegarasi.

- Klinik ahamiyati: uyqu uchburchagida umumiy uyqu arteriyasi, ichki bo'yin vena va vagus nervi (X bosh suyagi nervi) mavjud. Ushbu mintaqadagi jarrohlik muolajalar karotid arteriyadagi aterosklerotik plaklarni bartaraf etish uchun karotid endarterektomiyani yoki turli xil aralashuvlar uchun karotid qobig'iga kirishni o'z ichiga olishi mumkin.

Mushak uchburchagi:

chegaralari: omogiod mushakning yuqori qorini, old chegarasi sternokleido mastoid mushak va bo'yinning o'rta chizig'i.

- Klinik ahamiyati: mushak uchburchagida bo'yinning ba'zi tasma mushaklari, shu jumladan to'sh suyagi va sternotiroid mushaklari mavjud. Ushbu mintaqadagi jarrohlik muolajalar qalqonsimon bezga tiroidektomiya yoki ushbu sohadagi lezyonlarni bartaraf etish uchun kirishni o'z ichiga olishi mumkin.

Pirogov uchburchagi bilan aniqlangan anatomik belgilarni tushunish jarrohlar, anatomistlar va bo'yin hududida protseduralar va aralashuvlar bilan shug'ullanadigan boshqa tibbiyot mutaxassislari uchun juda muhimdir. Ushbu uchburchaklarni bilish muhim tuzilmalarni aniqlash va oldini olishga yordam beradi, jarrohlik muolajalari paytida asoratlar xavfini kamaytiradi

Muhokama bo'limi klinik amaliyotda Pirogov uchburchagini kengroq ta'sirini ko'rib chiquvchi topilmalarni sintez qiladi. Kuzatilgan anatomik o'zgarishlar bemorga xos omillarni hisobga olgan holda individual yondashuvlarning muhimligini ta'kidlaydi. Muhokama, shuningdek, tibbiy muolajalar paytida Pirogov uchburchagini aniqlash va navigatsiya qilishning aniqligini oshirishi mumkin bo'lgan tasvirlash texnikasi va texnologiyasidagi potentsial yutuqlarni o'rganadi.

Xulosa:

Xulosa qilib aytganda, Pirogov uchburchagini klinik ahamiyatini oshirib bo'lmaydi. Ushbu anatomik belgilarni aniq aniqlash mintaqaviy behushlik va turli jarrohlik aralashuvlarning muvaffaqiyatini ta'minlash uchun juda muhimdir. Uchburchak o'lchamlaridagi o'zgarishlarni tushunish va texnologik yutuqlarni qamrab olish, tasvirlash usullari bemorning natijalarini yaxshilashga va tibbiy muolajalarda

xavfsizlikni oshirishga yordam beradi. Kelgusi tadqiqot ishlari Pirogov uchburchagi haqidagi tushunchamizni kengaytirishga, ularning paydo bo'layotgan tibbiy texnologiyalardagi ahamiyatini o'rganishga va ularni aniq identifikatsiyalash metodologiyasini takomillashtirishga qaratilishi kerak. Anatomistlar, rentgenologlar va klinisyenlar o'rtasidagi hamkorlikdagi sa'y-harakatlar Pirogov uchburchagi haqidagi bilimlarimizni va turli klinik stsenariylarda qo'llashimizni yanada rivojlantirishi mumkin.

ADABIYOTLAR

1. Balzer K. Komplikationen bei Varizenoperationen. Zentralbl Chir. 2001;126(7):537–542. <https://doi.org/10.1055/s-2001-16267>.
2. Oliveira R.Á., Mazzucca ACP, Pachito DV, Riera R., Baptista-Silva JCDC Varikoz tomirlarini davolash uchun dalillar: tizimli sharhlarning umumiy ko'rinishi. SanPaulu Med J. 2018; 136 (4): 324-332. <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2018.0003240418>.
3. Critchley G., Handa A., Maw A., Harvey A., Harvey MR, Corbett CR Varikoz tomirlari jarrohligining asoratlari. Enn R Coll Surg Engl. 1997;79(2):105–110. Mavjud: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2502792/>
4. Frings N., Glowacki P., Kohajda J. Major-Komplikationen am Gefäss- und Nervensystem in der Varicenchirurgie. Prospektive Dokumentation des Operationsrisikos bei der V. saphena magna- und V. saphena parva-Operation. Chirurg. 2001;72(9):1032–1035. <https://doi.org/10.1007/s001040170069>.
5. Larsen DW Tomirlarning travmatik shikastlanishlari va ularni davolash. Neyroimaging Clin N Am. 2002;12(2):249–269. [https://doi.org/10.1016/s1052-5149\(02\)00006-0](https://doi.org/10.1016/s1052-5149(02)00006-0).
6. Davison BD, Polak JF Arterial shikastlanishlar: sonografik yondashuv. Radiol Clin North Am. 2004;42(2):383–396. <https://doi.org/10.1016/j.rcl.2004.01.007>
7. Fingerhut A., Leppäniemi AK, Androulakis GA, Archodovassilis F., Bouillon B., Cavina E. va boshqalar. Qon tomir jarohatlari bo'yicha Evropa tajribasi. Surg Clin North Am. 2002;82(1):175–188. [https://doi.org/10.1016/s0039-6109\(03\)00147-](https://doi.org/10.1016/s0039-6109(03)00147-)
8. Rogovoy N.A., Yanushko V.A., Turlyuk D.V., Klimchuk I.P., Komissarov V.V., Kulbeda D.S. Pozdnie oslojneniya posle klassicheskoy flebektomii v sisteme maloy podkojnoy veny. Meditsina neotlojnyx sostoyaniy. 2018;(4):110–114. <https://doi.org/10.22141/2224-0586.4.91.2018.137867>