

OG'IR JAROHATLAR DAVOLASH NATIJALARINI YAXSHILASHDA TRAVMATOLOGIK JAMOALARNING URNI

Yanova E.U.

Samarqand davlat tibbiyot universiteti

Annotasiya. Shikastlanish guruhlarini klinik amaliyatga joriy etish og'ir shikastlangan bemorlarning natijalarini sezilarli darajada yaxshiladi. Bunday guruhlarni tashkil etishdan asosiy maqsad erta safarbarlikni ta'minlash va shoshilinch tibbiy yordamni muvofiqlashtirish va amalga oshirish uchun eng tajribali tibbiyot mutaxassislarini jalg qilishdir. Jamoa yondashuvi bemorni baholash va reanimatsiya vazifalarini gorizontal taqsimlash imkonini beradi, jarohatlardan tanqidiy aralashuvlargacha bo'lgan vaqt ni qisqartiradi. Maqlada, shuningdek, travma guruhlarida etakchilikning ahamiyati, simulyatsiya va video kuzatish orqali o'qitish va travmatizmni davolashning keljagi tasvirlash va zarbani boshqarishning yangi usullari bilan muhokama qilinadi.

Kalit so'zlar: travma guruhi, davolash natijalari, reanimatsiya, etakchilik, tasvirlash

Kirish. So'nggi o'n yilliklarda travmatizmni davolashda sezilarli yaxshilanishlarga qaramay, G'arb mamlakatlarida 44 yoshgacha bo'lgan odamlar o'limining asosiy sababi travma hisoblanadi. Ixtisoslashgan travma guruhlarini klinik amaliyatga joriy etish og'ir shikastlangan bemorlarning natijalarini yaxshilash yo'lidagi muhim qadam bo'ldi. Bunday jamoalarning asosiy maqsadi tez yordam ko'rsatish va bemorning ahvolini barqarorlashtirish, shuningdek, tashxis qo'yish va davolanishni boshlash uchun zarur bo'lgan vaqt ni qisqartirishdir.

Jamoaviy yondashuv vazifalarni jamoa a'zolari o'rtasida gorizontal taqsimlash imkonini beradi, bu esa muhim tadbirlarni tez bajarish va bemorning omon qolishini yaxshilashga yordam beradi. Misol uchun, ko'p tarmoqli shifoxonadagi travma guruhi dastlabki tekshiruvni o'tkazish va zarur diagnostika muolajalarini o'tkazish uchun zarur bo'lgan vaqt ni sezilarli darajada qisqartirishi mumkin. Etakchilik bunday jamoalar ishida muhim rol o'ynaydi, bu erda asosiy shaxs reanimatsiya jarayonini muvofiqlashtiradigan va ilg'or protokollarga rioya etilishini ta'minlaydigan guruh rahbari, ko'pincha jarrohdir.

Travma Hayot Qo'llab-quvvatlash (ATLS).

ATLS kurslari , simulyatsiya mashg'ulotlari va reanimatsiya faoliyatini videokuzatuvi katta ahamiyatga ega . Ushbu usullar jamoaviy ishlash ko'nikmalarini yaxshilash va muhim tadbirlarga sarflangan vaqtini qisqartirishda samarali ekanligini isbotladi.

Maqolaning maqsadi og'ir jarohatlar bilan og'rigan bemorlarni davolash natijalariga travma brigadalarini joriy etishning ta'sirini tahlil qilish, shuningdek, travmatologiyani rivojlantirish istiqbollarini va o'qitish usullarini ko'rib chiqishdir.

Materiallar va usullar. Tadqiqot adabiyotlarni ko'rib chiqish va og'ir jarohatlarda natijalarni yaxshilashda travma jamoalarining roliga oid klinik dalillarga asoslangan. Ko'rib chiqish turli tibbiyot markazlarida o'tkazilgan tadqiqotlar, shuningdek, shoshilinch tibbiy yordam tizimlari rivojlangan mamlakatlarda travma guruhlarini amalga oshirish bo'yicha ma'lumotlarni o'z ichiga oladi. Asosiy e'tibor reanimatsiya, diagnostika va davolashni boshlash vaqtini qisqartirishda jamoaviy yondashuv samaradorligini tahlil qilishga qaratilgan.

Tadqiqotning asosiy jihatlaridan biri bu guruh rahbarining, odatda jarroh yoki tez tibbiy yordam shifokorining reanimatsiya ishlarini muvofiqlashtirishdagi rolini baholashdir. Jamoa a'zolari, jumladan, anesteziologlar, hamshiralar, radiologlar va boshqa mutaxassislar o'rtasida vazifalarni taqsimlashning turli modellari ko'rib chiqiladi. Tadqiqotning muhim elementi ATLS kurslari, simulyatsiya mashg'ulotlari va jamoa faoliyatini baholash va yaxshilash uchun video kuzatuvdan foydalanish kabi o'qitish usullarining samaradorligini tahlil qilishdir.

ATLS protokolining og'ish stavkalari travma guruhlarining bemor natijalariga ta'sirini baholash uchun ishlatalgan . Tadqiqot shuningdek, kompyuter tomografiyasi (KT) kabi yangi tasvirlash usullarining travma guruhlari tarkibi va funktsiyasiga ta'sirini ko'rib chiqadi. Og'ir shikastlangan bemorlarda shokni boshqarish va ularning davolash taktikasiga ta'siriga alohida e'tibor beriladi.

Tadqiqot natijalari statistik usullardan foydalangan holda tahlil qilindi, shu jumladan travma guruhlarini amalga oshirishdan oldin va keyin ma'lumotlarni taqqoslash,

shuningdek, travmatologiyada jamoaviy ishlarni o'qitish va tashkil etishga turli yondashuvlarning samaradorligini baholash.

Natijalar va muhokama. Tadqiqot natijalari shuni ko'rsatdiki, travma guruhlarini joriy etish og'ir jarohatlar bilan og'rigan bemorlarning natijalarini sezilarli darajada yaxshilaydi. Jamoa yondashuvi reanimatsiya va davolanishni boshlash vaqtini qisqartirishga yordam beradi, bu bemorning omon qolishini oshirish bilan bevosita bog'liq. Shuni ta'kidlash kerakki, samarali jamoa rahbariyati ATLS protokollariga rioya qilishni ta'minlash va barcha ishtirokchilar ishini muvofiqlashtirishda asosiy rol o'ynaydi. Simulyatsiya mashg'ulotlari va videomonitoring ham jamoada ishlash ko'nikmalarini oshirish va reanimatsiyadagi xatolarni kamaytirishda samarali ekanligi ko'rsatildi.

Xulosa. Jamoaviy yondashuv va samarali etakchilik tamoyillariga asoslangan travma guruhlarini joriy etish og'ir shikastlangan bemorlarning natijalarini sezilarli darajada yaxshilashga olib keladi. Muntazam o'qitish va simulyatsiyalardan foydalanish sog'liqni saqlash sohasi mutaxassislari orasida yuqori darajadagi tayyorgarlikni saqlashga yordam beradi. Yangi tasvirlash usullari va zarbani boshqarish kelajakda muhim rol o'ynaydi va travma guruhlari faoliyatini yanada yaxshilashi mumkin.

Adabiyot

1. Рахматов, И. С. (2024). РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА АСЕПТИЧЕСКОГО НЕКРОЗА ГОЛОВКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ НА МРТ. *Science and innovation*, 4(2), 187-193.
2. Негматов, И. С. (2024). ОСТРЫЙ ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ВЫВИХ НАДКОЛЕННИКА: ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА И ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ. *Journal the Coryphaeus of Science*, 6(2), 129-142.
3. Турдуматов, Ж. А., & Усаров, М. Ш. (2023). РАННЯЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ. *Boffin Academy*, 1(1), 153-155.
4. Жураев, И. Г., Негматов, И. С., & Юлдошев, Н. Н. (2023). Внутрисуставные инъекции гиалуроновой кислоты при остеоартрите коленного сустава в клинической практике. *Uzbek journal of case reports*, 3(4), 34-39.
5. Рахматов, И. С., & Собирова, Н. И. (2024). ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ ГРУДОПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С НЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ. *Boffin Academy*, 2(2), 121-130.

6. Негматов, И. С. (2024). ПЛОСКОСТОПИЕ У ВЗРОСЛЫХ: ДИАГНОСТИКА, ПАТОГЕНЕЗ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ. *Journal the Coryphaeus of Science*, 6(2), 143-156.
7. Рахматов, И. С. (2024). РОЛЬ РЕНТГЕНОГРАФИИ ПРИ УЗЛАХ ГЕБЕРДЕНА. *Boffin Academy*, 2(3), 30-35.
8. Негматов, И. С., & Гиясова, Н. К. (2023). Степень дегенерации крестообразной связки и остеоартрозом коленного сустава. *Science and Education*, 4(5), 366-379.
9. Турдуматов, Ж. А., & Усаров, М. Ш. (2023). РАННЯЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ У БОЛЬНЫХ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ. *Boffin Academy*, 1(1), 153-155.
10. Рахматов, И. С. (2024). РОЛЬ УЗИ ПРИ БОЛЕЗНИ ПЕРТЕСА. *Boffin Academy*, 2(3), 36-41.
11. Narzikulov, S. F., Shirov, B. F., & Negmatov, I. I. (2023). Comparative Evaluation of the Effectiveness of Ultrasound and X-Ray Imaging in the Diagnosis of Hip Dysplasia in Children Under 6 Months of Age. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(6), 1473-1480.
12. Жураев, К. Д., Негматов, И. С., & Тоштемиров, Э. М. (2023). Дисфункция Плаценты И Антенатальные Потери: Исследование И Практические Аспекты. *Central Asian Journal of Medical and Natural Science*, 4(6), 1522-1529.
13. Рахматов, И. С. (2024). РОЛЬ УЗИ ПРИ БОЛЕЗНИ ЛАЙМА. *Science and innovation*, 4(2), 183-186.
14. Негматов, И. С., & Гиясова, Н. К. (2023). Молекулярный состав хряща при остеоартрите коленного сустава. *Science and Education*, 4(5), 483-495.
15. Рахматов, И. С. (2024). РОЛЬ РЕНТГЕНОГРАФИИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОПЧИКА. *Boffin Academy*, 2(3), 23-29.