

EMLASH HAMSHIRASINING VAZIFALARI

Raximova Gulshoda Vaxobovna

*Shahrisabz Abu Ali ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi
texnikumi hamshiralik ishi fani katta o'qituvchisi*

Annotatsiya. maqola zamonaviy sog'liqni saqlash tizimlarida emlash hamshiralarning hal qiluvchi roli va majburiyatlarini o'rganadi. Bu ularning asosiy vazifalari, funktsiyalarini bajarish uchun zarur bo'lgan ko'nikmalar va emlash dasturlari orqali ularning sog'lig'iga ta'sirini o'rganadi. Emlash hamshiralari emlash kampaniyalarini boshqarish, bemorlarni o'qitish, vaksinalarni yuborish va jarayonning xavfsizligi va samaradorligini ta'minlashda juda muhimdir. Maqolada, shuningdek, tegishli adabiyotlar ko'rib chiqiladi, emlash hamshiralarning samaradorligini o'lchash usullari ko'rib chiqiladi va ularning rollarini yaxshilash bo'yicha tavsiyalar beriladi.

Kalit so'zlar: Emlash hamshirasi, emlash, jamoat salomatligi, vaksinani boshqarish, bemorlarni o'qitish, sog'liqni saqlash tizimi, emlash kampaniyalari, hamshiralik funktsiyalari.

Sog'liqni saqlash tizimida hamshiralarning roli, ayniqsa emlash va emlash dasturlari sohasida juda muhimdir. Vaksinatsiya hamshiralari vaksinalarni yuborish orqali yuqumli kasalliklar tarqalishining oldini olishda Markaziy rol o'ynaydi. Ularning ishi nafaqat vaksinalarni qo'llashning jismoniy harakatini, balki bemorlarni o'qitish, nojo'ya ta'sirlarni kuzatish, vaksinalarni saqlashni boshqarish va batafsil yozuvlarni yuritishni ham o'z ichiga oladi. Sog'liqni saqlash siyosati emlashni tobora birinchi o'ringa qo'yganligi sababli, emlash hamshirasining funktsiyalarining to'liq spektrini tushunish sog'liqni saqlashni kuchaytirish uchun juda muhimdir.

Emlash hamshiralarning funktsiyalarini baholash uchun ushbu tadqiqot amaliyotchi hamshiralalar bilan sifatli suhbatlar va emlash kampaniyalarida bemorlarning natijalarini o'lchaydigan miqdoriy so'rovni birlashtirgan aralash usul usulidan foydalangan. Sifatli ma'lumotlar shahar va qishloq klinikalaridagi hamshiralardan to'planib, ushbu sohada qo'llaniladigan bir qator vazifalar, muammolar va strategiyalarni o'z ichiga olgan. Miqdoriy jihat emlash bo'yicha hamshiralarning kasallik tarqalishining oldini olishda samaradorligini baholash uchun emlash yozuvlari va bemorlarni kuzatish ma'lumotlarini tahlil qildi.

Emlash hamshirasi emlash va bemorlarga vaksinalarning ahamiyati va xavfsizligi to'g'risida ma'lumot berish orqali aholi salomatligida hal qiluvchi rol o'ynaydi. Emlash hamshirasining ba'zi asosiy funktsiyalari:

Vaksinalarni qo'llash: hamshira bolalar va kattalar uchun jadvallarga muvofiq vaksinalar berish, to'g'ri dozlash va texnikani ta'minlash uchun javobgardir.

Vaktsinalarni qo'llash hamshiraning bolalar va kattalar uchun tavsiya etilgan jadvallarga muvofiq emlashni ta'minlash mas'uliyatini o'z ichiga oladi. Ushbu rolda hamshiralar har bir vaktsina uchun to'g'ri dozani berishlarini va xavfsizlik va samaradorlikni ta'minlash uchun to'g'ri in'ektsiya texnikasidan foydalanishlarini ta'minlashlari kerak.

Ingliz tili kontekstida tibbiyot mutaxassisleri bemorlar bilan qanday vaktsinalar berilayotgani, vaktsinaning maqsadi va yuzaga kelishi mumkin bo'lgan nojo'ya ta'sirlar haqida aniq muloqot qilishlari kerak. Bundan tashqari, ular bemorlarning aniq yozuvlarini saqlash uchun standartlashtirilgan ko'rsatmalar va hujjatlar amaliyotiga rioya qilishlari kerak.

Tildan foydalanish nuqtai nazaridan:

- Lug'at: odatda "Dozaj", "jadval", "immunizatsiya" va "texnika" kabi so'zlar ishlatiladi.

- Grammatika: jumalarda ko'pincha hozirgi oddiy zamon (masalan, "hamshira vaktsinalarni boshqaradi"), ko'rsatmalar uchun imperativ shakllar (masalan, "iltimos, qo'lingizni bo'shashtiring") va yon ta'sirlarni muhokama qilish uchun shartli shakllar (masalan, "agar biror noqulaylik sezsangiz, xodimlarga xabar bering").

- Professional ohang: bemorlar jarayonni tushunishlari va o'zlarini qulay his qilishlari uchun muloqot aniq, qisqa va hurmatli bo'lishi kerak.

Bemorni o'qitish: emlash hamshiralari vaktsinalarning foydalari, xatarlari va mumkin bo'lgan yon ta'sirini bemorlar va parvarish qiluvchilarga tushuntirib, har qanday tashvish yoki savollarga javob berishadi.

Hisobni yuritish: ular qonuniy muvofiqlik va kelajakda ma'lumot olish uchun kiritilgan vaktsinalarning aniq yozuvlarini, shu jumladan bemor ma'lumotlari, partiya raqamlari va sanalarini saqlaydi.

Vaktsinani saqlash va qayta ishlash: hamshiralar samaradorligini saqlab qolish uchun vaktsinalarning to'g'ri saqlanishini (odatda muzlatgichda yoki muzlatilgan holda) ta'minlaydi. Shuningdek, ular vaktsinalarni inventarizatsiya qilishni boshqaradilar.

Yon ta'sirlarni kuzatish va boshqarish: vaktsinani qo'llaganingizdan so'ng, hamshiralar bemorlarni darhol yon ta'sirini kuzatadilar va nojo'ya reaksiyalar yuzaga kelganda yordam berishadi.

Jamoat salomatligini himoya qilish: hamshiralar emlash dasturlarini targ'ib qilishda va kasallikni oldini olish uchun emlashning ahamiyati to'g'risida jamoatchilikni tarbiyalashda muhim rol o'ynaydi.

Skrining: ular bemorning sog'lig'i tarixini baholab, kontrendikatsiyalar mavjudligini yoki vaktsinani kiritmaslik sabablarini aniqlaydilar.

Aloqa va hamkorlik: emlash hamshiralari ko'pincha emlash ishlarini muvofiqlashtirish uchun shifokorlar, boshqa sog'liqni saqlash xodimlari va sog'liqni saqlash xodimlari bilan yaqin hamkorlik qiladi.

Ushbu mas'uliyat mukammal muloqot qobiliyatlarini, tafsilotlarga e'tiborni va emlash fanini kuchli bilishni talab qiladi.

Tadqiqot natijalari emlash hamshiralarning sog'liqni saqlash tizimlarida muhim rolini tasdiqlaydi. Ularning texnik tajribasi va shaxslararo ko'nikmalarining kombinatsiyasi ularga klinik va jamoat sharoitida samarali ishlashga imkon beradi. Ularning rolining muhim elementlaridan biri bu emlashning ahamiyatini bemorlarga etkazish, tashvishlarni hal qilish va vaktsinalar haqidagi afsonalarni yo'q qilishdir. Tadqiqot natijalari, shuningdek, emlash hamshiralari uchun, ayniqsa, rivojlanayotgan emlash texnologiyalari va protokollari oldida doimiy ravishda o'qitish va malakasini oshirish zarurligini ta'kidlaydi.

Biroq, muammolar, ayniqsa resurslar cheklangan sharoitlarda qolmoqda. Ba'zi hamshiralar etarli vaktsinalar etishmasligi yoki sovuq zanjirni boshqarish uchun etarli infratuzilma yo'qligi haqida xabar berishdi, bu ularning vaktsinalarni samarali etkazib berish qobiliyatiga to'sqinlik qildi. Bundan tashqari, charchoq va hissiy charchoq tez-tez tilga olindi, bu sog'liqni saqlash muassasalarida yaxshi qo'llab-quvvatlash tizimlariga ehtiyoj borligini ko'rsatmoqda.

Xulosa

Emlash hamshiralari vaktsinalarni yuborish, bemorlarni o'qitish va yozuvlarni yuritish orqali sog'liqni saqlashda ajralmas rol o'ynaydi. Ular kasallik tarqalishining oldini olish va jamiyat salomatligini ta'minlashda front ishchilari sifatida xizmat qiladi. Ushbu tadqiqot natijalariga ko'ra, hamshiralarni tayyorlashga sarmoya kiritish, resurslarni yaxshiroq taqsimlash va sog'liqni saqlash infratuzilmasini yaxshilash emlash hamshiralarning samaradorligini oshirish uchun juda muhimdir.

Kengaytirilgan o'quv dasturlari: hukumatlar va sog'liqni saqlash tashkilotlari emlash hamshiralari uchun so'nggi emlash protokollari va texnologiyalari to'g'risida xabardor bo'lishlari uchun doimiy treninglar va seminarlarni o'tkazishlari kerak.

Hamshiralarni qo'llab-quvvatlash tizimlari: charchoqqa qarshi kurashish uchun emlash hamshiralari, ayniqsa yuqori stressli muhitda ishlaydiganlar uchun ruhiy salomatlik va hissiy yordam dasturlari mavjud bo'lishi kerak.

Resurslarni taqsimlash yaxshilandi: Sog'liqni saqlash tizimlari hamshiralarning zarur vaktsinalar, jihozlar va omborxonalaridan, ayniqsa uzoq va kam ta'minlangan joylardan foydalanishini ta'minlashi kerak.

Jamoatchilikni xabardor qilish kampaniyalari: hamshiralar jamoatchilikni emlashning ahamiyati to'g'risida xabardor qilish, sog'liqni saqlashning ishonchli mutaxassislari sifatida ularning rolini yanada mustahkamlash bo'yicha jamoatchilikni targ'ib qilish tashabbuslarida ishtirok etishlari kerak.

Adabiyotlar.

1. Allen A. Vaccine - the controversial story of medicine's greatest lifesaver. New York, NY: W.W. Norton & Co. □ 2007. P. 169
2. BCG Vaccination in HIV-Infected Children. Nuttall J.J., Eley B.S. // *Tuberc Res Treat.* 2011; 2011():712736.
3. Burnett R.J., Larson H.J., Moloji M.H. et al. Addressing public questioning and concerns about vaccination in South Africa: a guide for healthcare workers. *Vaccine.* 2012; 30: C.72□C.78
4. Centers for Disease Control and Prevention. Progress in immunization information systems □ United States, 2010. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 2012; 61: 464□467
5. Crosignani P. et al. Towards the eradication of HPV infection through universal specific vaccination // *BMC Public Health* 2013. 13, 642 (10.1186/1471-2458-13-642)
6. Editorial. Polio eradication: where are we now? // *Lancet.* 2013.382, 1381. 7. Esposito S., Tremolati E., Bellasio M., and V.I.P. Study Group. Attitudes and knowledge regarding influenza vaccination among hospital health workers caring for women and children // *Vaccine.* 2007; 25: 5283□5289