

Animiyaga qarshi dori vositalardan foydalanish tartibi

Siyob Abu Ali ibn Sino nomidagi Jamoat salomatligi texnikumi

TASHEV BAXTIYOR YULDASHBAYEVICH

GANIYEVA NIGINA ABDUKARIMOVNA

Annotatsiya : Ushbu maqola animiyada qo'llaniladigan dori vositalari ularni olish usullari , tibbiyotda qo'llanilish sohalariga mo'ljallangan. Anemiya - bu tanangizda kislorodni tashish uchun sog'gom qizil qon hujayralarining past darajasi. Alomatlar orasida charchoq, zaiflik va nafas qisilishi hissi mavjud. Ular engil yoki og'ir bo'lishi mumkin. Anemiya hayot uchun xavfli bo'lishi mumkin. Bunga ko'p narsa sabab bo'lishi mumkin va kasallikning turli xil turlari mavjud. Davolash nima uchun anemiya borligiga qarab farq qiladi.

Abstract: This article is about the medications used in anemia, how to take them, and their medical uses. Anemia is a low level of healthy red blood cells to carry oxygen throughout your body. Symptoms include fatigue, weakness, and shortness of breath. They can be mild or severe. Anemia can be life-threatening. It can have many causes, and there are many different types of the condition. Treatment varies depending on why you have anemia.

Аннотация: В этой статье рассказывается о лекарствах, используемых при анемии, о том, как их принимать, и об их медицинском применении. Анемия — это низкий уровень здоровых эритроцитов, переносящих кислород по всему телу. Симптомы включают усталость, слабость и одышку. Они могут быть легкими или тяжелыми. Анемия может быть опасной для жизни. У нее может быть много причин, и существует много различных типов этого состояния. Лечение зависит от того, почему у вас анемия.

Kirish . Anemiya - bu qon kasalligi bo'lib, sizda qizil qon tanachalari etarli bo'limganda yoki qizil qon tanachalari kerakli darajada ishlamasa sodir bo'ladi. Anemianing ayrim turlari meros bo'lib o'tadi, ammo odamlar bu holatni hayotlari davomida olishlari yoki rivojlanishi mumkin.

Anemiya hayotiningizga turli yo'llar bilan ta'sir qilishi mumkin. Ushbu holatning ba'zi turlari davolanishni osonlashtiradigan engil alomatlarga ega. Boshqa turlari jiddiyroqdir, ba'zilari odamlarga meros bo'lib, umrbod tibbiy muammolarni keltirib chiqaradi. Og'ir anemiya hayot uchun xavfli bo'lishi mumkin. Bu holat saraton kabi jiddiy kasalliklarning alomati ham bo'lishi mumkin.

Asosiy qism . Antianemik dori - bu qizil qon tanachalari sonini yoki qondagi gemoglobin (kislorod tashuvchi oqsil) miqdorini oshiradigan har qanday dori, ularning etishmasligi anemiya deb nomlanuvchi kasallikni tavsiflaydi. Anemiya bilan bog'liq qizil qon tanachalari va gemoglobinning pasayishi to'qimalarda kislorod tanqisligiga olib keladi, bu esa hushidan ketish, bosh aylanishi va nafas qisilishi kabi alomatlarga olib kelishi mumkin. Anemiyaning har xil turlari mavjud va shuning uchun turli xil antianemik vositalar mavjud. Temir tuzlari, masalan, temir sulfat, organizmda gemoglobinning muhim tarkibiy qismi bo'lgan temir tanqisligi bilan yuzaga keladigan temir tanqisligi anemiyasini davolash uchun ishlatiladi. Folik kislota va B12 vitamini foliy kislotasi tanqisligi kamqonligi va bu vitaminlar etishmasligi tufayli yuzaga keladigan zararli anemiyani davolash uchun ishlatiladi. Folik kislota va B12 vitamini qizil qon hujayralari shakllanishi uchun zarurdir. qizil qon tanachalari, qonning hujayrali tarkibiy qismi, millionlab umurtqali hayvonlarning aylanishida qonga o'ziga xos rang beradi va kislorodni o'pkadan to'qimalarga olib boradi. Yetuk odamning qizil qon tanachalari kichik, yumaloq va ikki burchakli; profilda dumbbell shaklida ko'rindi. Hujayra egiluvchan bo'lib, juda kichik qon tomirlaridan o'tayotganda qo'ng'iroq shaklini oladi. U lipidlar va oqsillardan tashkil topgan membrana bilan qoplangan, yadrosi yo'q va gemoglobinni o'z ichiga oladi - kislorodni bog'laydigan qizil temirga boy protein.

Qizil hujayra va uning gemoglobininining vazifasi kislorodni o'pkadan yoki gillalardan tananing barcha to'qimalariga o'tkazish va metabolizmning chiqindi mahsuloti bo'lgan karbonat angidridni o'pkaga olib o'tish va u erdan chiqariladi. Umurtqasiz hayvonlarda kislorod tashuvchi pigment plazmada erkin tashiladi; uning umurtqali hayvonlarning qizil hujayralarida kontsentratsiyasi kislorod va karbonat

angidrid gazlar sifatida almashinadi, samaraliroq va muhim evolyutsion rivojlanishni ifodalaydi. Sutemizuvchilarning qizil hujayrasi yadrosi yo'qligi tufayli yanada moslashgan - hujayraning o'z metabolizmi uchun zarur bo'lgan kislorod miqdori juda past bo'ladi va ko'p kislorod to'qimalarga bo'shatiladi. Hujayraning bikonkav shakli kislorod almashinuvini maksimal mumkin bo'lgan eng katta maydonda doimiy tezlikda amalga oshirishga imkon beradi.

Xulosa: Agar sizda qizil qon tanachalari etarli bo'lmasa yoki qizil qon tanachalari ular kabi yaxshi ishlamasa, anemiya paydo bo'ladi. Ba'zi odamlar anemiya shakllari bilan tug'iladi, ammo kamqonlik bilan og'igan odamlarning aksariyati vaqt o'tishi bilan bu holatni rivojlantiradi. Shuning uchun tanangizdagi o'zgarishlarni kuzatib borish muhimdir. Misol uchun, hammamizda o'zimizni charchagan kunlar bor. Ammo dam olishingizga qaramay, bir necha kun davomida o'zingizni juda charchagan his qilsangiz, shifokoringiz bilan gaplasting.

Foydalilanilgan adabiyotlar :

1. American Society of Hematology. Anemia (<https://www.hematology.org/education/patients/anemia>). Updated 9/1/2022. Accessed 4/16/2024.
2. Merck Manuals, Consumer Version. Overview of Anemia (<https://www.merckmanuals.com/home/quick-facts-blood-disorders/anemia/overview-of-anemia?query=anemia>). Updated 12/2022. Accessed 4/16/2024.
3. Turner J, Parsi M, Badireddy M. Anemia (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499994/#_NBK499994_pubdet_). 2023 Aug. 8. In: StatPearls