

Sadullayeva Umida Sobir qizi

Toshkent Tibbiyot Akademiyasi talabasi

Tel: +998880360412

Email: sadullayevaumida336@gmail.com

Payg‘amova Farangiz Xurshid qizi

Toshkent tibbiyot akademiyasi 1- son davolash talabasi

Tel: +998935771507

Email: fpaygamova15@gmail.com

Qurbonmurodov Axmadshoh Sobirovich

Toshkent Tibbiyot Akademiyasi 2 davolash ishi talabasi

Tel: +998946524841

Email: qurbonmurodovaxmadshoh@gmail.com

Ahmedova Gulhayo Olimjon qizi

Toshkent tibbiyot akademiyasi 1- son davolash

Tel: +998 94 048 00 18

Email: Gulkhayo_akhmedova@gmail.com

Sa’dullayeva Sevinch Ne’matullo qizi

Toshkent tibbiyot akademiyasi 2-son davolash ishi talabasi

tel:+998976730680

Email: sadullayevas081@gmail.com

Nevrit (nevr... va yun. itis — yallig‘la-nish) — harakatlantiruvchi nervlarning shamollashi natijasida kelib chiqadi. Nevrit kaslligida yuz muskullari harakatsiz shol bo‘lib qolishi oqibatida yuzning bir tomoni va og‘izning chakkasi tortilib qoladi. Shuningdek periferik nervlarning yal-lig‘lanishi, bunga infeksiya kasalliklar, tana to‘qimalariga shikast yetishi, moddalar almashinuvining buzilishi, nervning qon bilan ta‘minlanishidagi yetishmovchiliklar (Mas, aterosklerozla) va boshqa sabab bo‘ladi. Yallig‘langan nervlar atrofida og‘riq, muskullar atrofiyayesh yoki falaji, darmonsizlik, sezuvchanlikning buzilishi, harakatning cheklanishi kuzatiladi. Yuz, eshitish, bilak, tirsak va oraliq nervlar N.i ko‘p uchraydi. Yuz nervi N.i, odatda, sovuq qotish, o‘rta quloqning yallig‘lanishi bilan bog‘liq bo‘lib, bunda mimika muskullari falajlanadi; ko‘z yumilmaydi, og‘iz burchagi qiyshayadi vah. k. Eshitish nervi N.ida o‘rta quloqda asta-sekin shovqin paydo bo‘lishi bilan birga kundan-kun quloq og‘irlashib boraveradi. Bilak, tirsak oraliq nervlar N.i umumiy intoksikatsiya, yallig‘lanish, jarohat va shikastlar oqibatida kelib chiqadi.



Bunda qo'l panjasi, barmoqlarni yaxshi qimirlata olmaslik, sezuvchanlikning o'zgarishi, muskullar atrofiyasi kuzatiladi.

Yallig'lanish jarayoni bir vaqtning o'zida bir nechta nervlarga ta'sir qilishi mumkin, bu hodisa polinevrit deb ataladi. Suyak va mushak kanallarining nervlari xavf ostida, bu ularning torligi bilan bog'liq. Nevrit periferik asabning asosini siqish

jarayonida paydo bo'ladi. Ushbu kasallikdan oldin bir qator kasalliklar va jismoniy hodisalar mavjud: jarrohlik, qo'ltiq tayoqchalarida uzoq vaqt qolish, noqulay holatda ishlash, harakatsiz turmush tarzi, osteoxondroz, intervertebral churra

Kasallik nevrit ma'lum yuqumli kasalliklar, shikastlanishlar yoki o'smalar o'tkazilgandan keyin paydo bo'lishi mumkin, bu birinchi navbatda mahalliy ta'sir qiladi. nevrit. Bundan tashqari, quyidagi tashqi sabablar ajratiladi: Uzoq vaqt davomida giyohvand moddalar va spirtli ichimliklarni iste'mol qilishdan keyin organizmning intoksikatsiyasi. Muntazam gipotermiya. Vitaminlar va mikroelementlarning etishmasligi. Tayanch-harakat tizimidagi shikastlanishlar va buzilishlar. Uzoq muddatli jismoniy zo'riqish, uzoq vaqt noqulay holatda qolishdan keyin magistral yoki nerv ildizini chimchilash. As. nevritning ko'rinishini qo'zg'atadigan ichki omillar uchun, keyin ular quyidagilarni o'z ichiga oladi: Homiladorlik, ko'pincha homilador ayollar asab kanallarining ishlashi bilan bog'liq muammolarga duch kelishadi. Qandli diabet. Organizmdagi beqaror metabolik jarayon. Endokrin tizim disfunktsiyasi. Revmatik kasalliklar va podagra. Ortiqcha vazn, xole darajasining oshishi sterol. Yuqumli kasalliklar. Irsiy moyillik.

Kasallikning simptomatik ko'rinishi nerv disfunktsiyasi darajasi bilan tavsiflanadi. Alomatlarining xarakteristikalari ta'sirlangan asabga, ya'ni u tashkil topgan tolalar turiga bog'liq. Har qanday turdagi tolaning mag'lubiyati turli xil nevritlarda kuzatiladigan quyidagi alomatlarni keltirib chiqaradi: Sezuvchanlikning to'liq yoki qisman yo'qolishi. Bemorda oyoq-qo'llarining xiralashishi, karincalanma, g'ozlar paydo bo'ladi. Faol harakatlar bilan bog'liq muammolar. Odamni falaj yoki mushak tonusing umumiy pasayishi bilan urish mumkin. Vaqt o'tishi bilan mushak to'qimalari atrofiyaga uchraydi, tendon refleksi zaiflashadi. Shish va ko'k teri paydo bo'lishi. O'sish. terlash. Soch va tirnoqlarning sifatining pasayishi. Og'irroq holatlarda atrofik yaralar paydo bo'lishi mumkin.> Zararlangan nervlar sohasida og'riq.

Optik nevit lot. "-itis" — „yallig‘lanish“) — ko‘rish nervining (ikkinchi chanoq-miya nervi) birlamchi yallig‘lanishi. Eng ko‘p uchraydigan sabab — markaziy asab tizimining demiyelinizan kasalligi. Boshqa sabablar bo‘lishi mumkin progressiv meningit, ko‘z soqqasi yallig‘lanishi, sinusit (ayniqsa posterior etmoid hujayralar). Optik asabning yallig‘lanishida ishtirok etganda, asabning ko‘krak qafasi papillit deb ataladi. Uzoq vaqt davomida demiyelinatsiya optik nevitning asosiy patogenezi hisoblangan. 2000-yillardan boshlab, jarayonning rivojlanishining asosiy omillari sifatida akson va neyronlarning buzilishi haqida tobora ko‘proq gapirilmogda. Ushbu neyrodegenerativ jarayonning sababi aniq emas.

Optik nevitning tashxisi faqat klinik hisoblanadi. Optik nevit bilan og‘rigan bemorlarning uchdan ikki qismida fundus yoki nerv oxirida o‘zgarishlar aniqlanmaydi. Bemorlarning taxminan uchdan birida asab disklari chegaralari xiralashgan va ko‘krak uchi chiqib ketadi, bu shish paydo bo‘lganligini ko‘rsatadi. Tomirlar kengaygan, chegaralari aniq bo‘lmagan, ba’zida petexial qon ketishlar ko‘rinadi. Laboratoriya tadqiqotlari, shu jumladan CSF tadqiqotlari o‘ziga xos emas. Miyaning MRT yoki CSF tekshiruvining maqsadi mumkin bo‘lgan tarqoq sklerozni (MS) aniqlashdir. Vizual qo‘zg‘atilgan potentsiallar optik nevit tashxisini tasdiqlashi mumkin va kechikish davrining uzayishi xarakterlidir, bu kasallik remissiyadan keyin ham davom etadi

Kasallikning yaxshi o‘z-o‘zidan remissiyasiga qaramasdan, davolanish mutlaqo zarur. Tarqoq skleroz bo‘lmaganida optik nevitni davolashga qaratilgan terapevtik chora-tadbirlar mavjud. Nevitni davolash kortikosteroidlar bilan amalga oshiriladi. Agar samarasiz bo‘lsa, plazmaferez yoki immunoglobulinlar bilan davolash ko‘rsatiladi. Nevitning yuqumli sababi bo‘lsa, antibiotiklar buyuriladi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Monarch Disease. Ontology release 2018-06-29sonu — 2018-06-29 — 2018.
2. O‘zME. Birinchi jild. Toshkent, 2000-yil