

**ВЕГЕТО-КОН ТОМИРЛАРИ ДИСТОНИЯСИ ФОНИДА****ЦЕФАЛГИЯЛАР ХАРАКТЕРИСТИКАСИ**

Нарзимуродова Кумуш Гайратжон кизи

Садуллаева Мохинур Сирожиддин кизи

Дустматова Лазизахон Бахтиер кизи

Илмий рахбар: Мирзаев Ризамат Зиёдуллаевич

Аннотация: Вегетокон томирлар дистонияси фонида цефалгик синдромнинг ривожланиш хавфи вегетатив нерв тизими нотурғунлик ҳолатида келиб чиқади.

Калит сузлар: Амбулатор, давомийлиги, пайдо булиш вақти, иррадиацияси.

Ишнинг мақсади: Бош огригининг клиник кечиш хусусиятларини урганиш.

Материал ва тадқиқот усуллари. СамМИ клиникаси неврология бўлимига мурожаат қилишган 35 та 17-45 еш оралигидаги, бирламчи шикоятлари бош огриги бўлган беморларнинг амбулатор мурожати асосида неврологик статус таҳлил қилиниб, параклиник текшириш усуллари утқазилди.

Натижалар муҳокамаси: Бош огригини қиесий ташхислаш мақсадида, бошогригининг характери, давомийлиги, пайдо булиш вақти, иррадиацияси, локализациясига эътибор берган ҳолда таҳлил қилинди. Купгина ҳолларда 18 та беморда (51,42%) бош огригининг асосий локализацияси фронтал соҳада, 12 та беморда тепа-чакка булагада (34,28%) ва 5 та беморда энса булагада жойлашди. Огрик давомийлиги уртача 35-40 дақиқадан 3 кунгача давом этди. 3% беморларда огрик зурайган вақтида фотофобиялар, фонофобиялар кузатилди. Неврологик статусда триггер нукталари огрик қилиди,



краниал ва фасциал сохада гиперестезия аникланди. Бош мия нервлари томонидананик учокли узгаришлар аникланмади. Вегетатив бузилишлар барча беморларда кул-оекларнинг совук котиши, юз терисининг кизариши, гипергидрозкузатилди. 12% беморларда асаб рухий холатнинг нотургунлиги, эмоционал бузилишлар яъни жиззакилик, депрессия холати кузатилди.

Хулоса. Вегетокон томирлар дистонияси фониди цефалгик синдромнинг ривожланиш хавфи вегетатив нерв тизими нотургунлик холатида келиб чиқади.
Литература

Литература:

1. Азимова, А. А., Абдухоликов, С. Х., & Бозоров, Х. М. (2023). ОСЛОЖНЕНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19. ББК 5я431 М42 Печатается по решению Редакционно-издательского совета Государственного гуманитарно-технологического университета, 18.
2. АЗИМОВА, А. А., & МАЛИКОВ, Д. И. (2022). ПОВРЕЖДЕНИИ МЯГКОТКАНЫХ СТРУКТУР КОЛЕННОГО СУСТАВА И УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. МОЛОДЕЖНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК Учредители: Воронежский государственный медицинский университет имени НН Бурденко, 11(2), 10-13.
3. Азимова, А. А., Маликов, Д. И., & Шайкулов, Х. Ш. (2021). МОНИТИРОИНГ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СЕПСИСА ЗА. PEDAGOGICAL SCIENCES AND TEACHING METHODS, 48.
4. Азимова, А. А., & Маликов, Д. И. (2023). ВЫЯВЛЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЕЖЕГОДНОГО СКРИНИНГА УЗИ ИЛИ ОДНОКРАТНОГО СКРИНИНГОВОГО МРТ К МАММОГРАФИИ У ЖЕНЩИН С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. THE BEST STUDENT OF THE CIS, 1(1).



5. Азимова, А. А., & Маликов, Д. И. (2023). ВЫЯВЛЕНИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЕЖЕГОДНОГО СКРИНИНГА УЗИ ИЛИ ОДНОКРАТНОГО СКРИНИНГОВОГО МРТ К МАММОГРАФИИ У ЖЕНЩИН С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. THE BEST STUDENT OF THE CIS, 1(1).
6. Супхонов, У. У., Файзиев, Х. Ф., Азимова, А. А., & Абдурахмонов, Д. Ш. (2024). СУЩЕСТВУЮТ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛИПОСАКЦИИ, КОТОРЫЕ УСПЕШНО ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ КОНТУРНОЙ ПЛАСТИКИ ТЕЛА. NAZARIY VA AMALIY FANLARDAGI USTUVOR ISLOHOTLAR VA ZAMONAVIY TA'LIMNING INNOVATSION YO'NALISHLARI, 1(2), 18-22.