

національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. – 2012. – № 15. – С. 4-8.

7. Chremos A.N. Pharmacodynamics of famotidine in humans / A.N. Chremos // Am J Med. – 1986. – Vol. 24. – P. 3-7.
8. Ali Khan M, Howden CW. The Role of Proton Pump Inhibitors in the Management of Upper Gastrointestinal Disorders // Gastroenterol Hepatol (N Y). 2018 Mar;14(3):169-175.

АНТРОПОМЕТРІЯ У ВИЗНАЧЕННІ РОЗТАШУВАННЯ ПАРАСИМПАТИЧНИХ НЕРВОВИХ ВУЗЛІВ ПІДНИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО НЕРВА ДО ПОКАЗНИКІВ ЧЕРЕПА

*Дубінін С.І., Половик О.Ю., Закалюжний В.М.
Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка
oleksandr.polovyk.clinanat@gmail.com*

Annotation. The vegetative parasympathetic nodes of the head, which are splayed behind the course of the triceps nerve, look like folding peripheral nerve centers, which are connected with the central nervous system.

The vegetative nodes of the head have important role in the safe innervation of the mucous membranes of the empty nose and mouth, slant sinuses. In clinical minds, the inflamed vegetative nodules of the head are burning, as if they are called ganglionites.

Why is it connected with this, that vegetative ganglions, nerves are spread on the great square and are functionally connected between themselves and with the upper cervical sympathetic knot.

Key words: nervous system, vegetative nodes, parasympathetic nodes.

Вегетативні парасимпатичні вузли голови, які розташовані за ходом гілок трійчастого нерва взагалі розглядаються як складні периферичні нервові центри, що пов'язані з центральною нервовою системою.

Вегетативним вузлом голови: крилопіднебінному, вушному, піднижньощелепному та під язиковому належить важлива роль в забезпеченні іннервації слизових оболонок порожнин носа і рота, слинних залоз. В клінічних умовах зустрічаються запалення вегетативних вузлів голови, які носять назву гангліонітів [6], Варіант проходження в значній мірі залежить від особливостей його зв'язків з іншими вегетативними вузлами голови.

Це пов'язано з тим, що вегетативні ганглії, нерви та сплетення розташовані на великій площі й функціонально пов'язані між собою та з верхнім шийним симпатичним вузлом [1,3,4,5].

Одне з вирішальних місць серед лицьових болів належить ураженню вегетативних парасимпатичних нервових вузлів голови.

Больові синдроми в ділянці зубів і щелеп переважно виникають при гангліонітах крило-піднебінних і підщелепних вегетативних парасимпатичних вузлів.

Гангліоніт (ganglionitis від лат.ganglion – нервовий вузол, суфікс itis-запалення) – це запалення вегетативного нервового вузла.

За умов, що у людей похилого віку дуже часто зустрічаються захворювання трійчастого нерва та вегетативних вузлів за його ходом, не уявляється можливим надання суттєвої допомоги без детального вивчення їх взаєморозташування анатомічних елементів.

Для досліджень застосували антропометрію та спеціальні методи дослідження: рентгенографія, дистанційна інфрачервона термографія та ультразвукове дослідження.

Висновок. Ефективне та раціональне лікування гангліонітів залежить від правильного розуміння локалізації вегетативних вузлів, що пов'язано з типом будови черепа.

Список використаних джерел

1. Горбаченко О.Б. Топографія зв'язки та структурна організація вушного вегетативного вузла у людей зрілого та похилого віку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд.. мед. наук. : спец. 14.03.01 <нормальна анатомія/об. Горбаченко – Харків, 2004. – 21 с.
2. Грицай Н.М. Нейростоматологія/Грицай Н.М., Кобзиста Н.О. – К: Здоров'я, 2001. – 144 с.
3. Рожнов В.Г. Топографоанатомічні та гістологічні особливості будови піднижньощелепного вегетативного вузла у осіб похилого та старечого віку: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.03.01. нормальна анатомія/ В.Г.Рожнов . – Харків, 1997. – 22с.
4. Половик О.Ю. Топографія, структура та зв'язки підязикового вегетативного вузла у осіб похилого та старечого віку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд.. мед. наук : спец. 14.03.01 <нормальна анатомія>/ О.Ю.Половик . – Харків, 2005. – 19 с.
5. Рыбалко Т.И. Различия во внешнем строении крилонебного узла у лиц зрелого и пожилого возраста : автореф. дис. на соискание уч. степени канд.. мед. наук: спец. 14.00.02 <анатомия человека>/ Т.И. Рыбалко. – Харьков, 1992. – 20 с.
6. Яворская Е.С. Диагностика, клиника и лечение вегетативных ганглионитов головы/ Яворская Е.С.//Методические рекомендации МЗ УССР. – Киев, 1988. – 117с.