

Аналіз даних УЗД на момент госпіталізації дітей зі злоякісними пухлинами черевної порожнини встановив, що довжина, товщина, ширина залоз у порівнянні з групою контролю різнилися незначно. Більш помітна різниця виявлена щодо об'єму, який у хворих в 1,2 рази був менше проти контролю, який на момент закінчення I курсу ХТ зменшувався в 1,5 рази, що вказувало на наявність реактивних змін в структурах ПСЗ на тлі ущільнення паренхіми.

Аналіз гемодинамічних показників в басейні розташування ПСЗ встановив, що максимальна систолічна швидкість кровотоку і значення кінцевої діастолічної частоти на момент закінчення I курсу перевищували висхідні значення в 1,5 та у 1,6 рази відповідно. Систолю-діастолічне співвідношення зростало в 2 рази, з тенденцією до зниження у 1,5 рази на кінець I курсу, а показник усередненої максимальної швидкості знижувався в 1,5 рази.

Узагальнення індексних показників встановило, що індекс резистивності на час завершення I курсу перевищував початковий показник в 1,3 рази. Більш помітні коливання зафіксовані у відношенні пульсаційного індексу, максимальне значення якого зафіксовані на момент закінчення I курсу, що перевищувало в 1,5 рази контрольний показник.

Таким чином, під впливом цитостатиків зменшуються анатомічні розміри ПЗ, а параметри доплерографії вказують на наявність стенотичних ознак, що супроводжується порушенням кровотоку в мікроциркуляторному руслі в анатомічній зоні ПСЗ.

ТЕТРАРЕТЕНЦИЯ И ДИСТОПИЯ ЗУБОВ МУДРОСТИ И СОПУТСТВУЮЩАЯ КОСТНАЯ ПАТОЛОГИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ

TETRARETENCY AND THE DISTURBATION OF THE TEETH OF WISDOM AND THE ACCOMPANYING BONE PATHOLOGY OF THE JAWS

Netrebovska O.V., Prof. Rybalov O.V., M.D.

ВГУЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия»

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с пластической и реконструктивной хирургией головы и шеи

Дистопия и ретенция зубов мудрости составляет 9,76% среди обращающихся за хирургической стоматологической помощью. Около трети этих обращений относится к верхним зубам мудрости. Нами не найдено сообщений о одновременной ретенции и дистопии всех зубов мудрости и сопутствующей патологии челюстных костей, что представляет как научный, так и практический интерес.

Целью работы явилось выяснение встречаемости тетраретенции и дистопии зубов мудрости и описание сопутствующей костной патологии челюстей у этой категории пациентов на основании анализа ортопантомограмм.

Объекты и методы исследования. Анализу подвергнуты операционные журналы и журналы консультаций за 2014-2016 года лечебно-хирургического отделения ПОКСП и архивные электронные копии ортопантомограмм 52 пациентов с тетраретенцией и дистопией зубов мудрости.

Результаты исследования. Анализ архивного материала показал, что за три года в поликлинику обратилось 97 пациентов с тетраретенцией и дистопией зубов мудрости, что составило 1,4% среди лечившихся по поводу ретенции и дистопии нижних или верхних третьих моляров.

При оценке 52 ортопантомограмм оказалось, что у 19 пациентов (36,5%) отдельные зубы мудрости нижней и верхней челюстей имели неадекватную локализацию. У 15 человек (28,9%) наряду с одновременным аномальным расположением зубов мудрости нижней и верхней челюстей рентгенологически выявлялась ретенция и дистопия других зубов (5 человек), кистозные образования у 6 человек (у 4 на нижней челюсти, у 2 – на верхней), нарушения анатомических взаимоотношений компонентов ВНЧС у 4 человек.

Таким образом, тетраретенция и дистопия зубов мудрости среди аномалий прорезывания и локализации этих зубов носит достаточно частую встречаемость, при этом почти у третьей части таких пациентов имеется сопутствующая патология челюстных костей, что подтверждает необходимость включать в планы обследования больных с явлениями перикоронарита одного из зубов мудрости проведения ортопантомографии, как это делают врачи ортодонты при аномалиях зубных рядов.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ МУКОГИНГИВАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF SUTURE MATERIALS IN MUCOGINGIVAL OPERATIONS

Pavliukov O.O., Shypov D.V., Assoc. Prof. Stavitskii S.O.

ВГУЗУ «Украинская медицинская стоматологическая академия»

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с пластической и реконструктивной хирургией головы и шеи

Актуальность. Успех любого хирургического вмешательства зависит от многих факторов. К ним можно отнести выбор адекватного шовного материала и способа наложения швов. Так как шовный материал находится в контакте с тканями организма наиболее продолжительное время закономерно, что от качества, химического состава и структуры шовного материала и реакции на него окружающих тканей не в последнюю очередь зависит исход операции.