

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і
молодих вчених**

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

«НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ ЗДМУ – 2020»

**в рамках I туру «Всеукраїнського конкурсу студентських
наукових робіт з галузей звань і спеціальностей
у 2019 – 2020 н.р.»**

06 – 07 лютого 2020 року

Запоріжжя – 2020

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

ректор ЗДМУ, проф. Колесник Ю.М.

Заступники голови:

проректор з наукової роботи, проф. Туманський В.О., голова Студентської ради Турчиненко В.В., проф. Разнатовська О.М., голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених, д.біол.н. Павлов С.В.

Члени оргкомітету:

заступник голови Студентської ради Подлужний М.С., голова навчально-наукового сектору Студентської ради Москалюк А.С., заступники голови навчально-наукового сектору Будагов Р.І., Скоба В.С.

Секретар: Брезицька К.П.

Актуальні питання стоматології

ОДНОМОМЕНТНА СУБАНТРАЛЬНА АУГМЕНТАЦІЯ З РОЗШИРЕННЯМ СОУСТЯ ГАЙМОРОВОЇ ПОРОЖНИНИ

Вініченко М.В.

3 медичний факультет, 5 курс

Незважаючи на те, що синус ліфтинг вважається безпечною та перевіреною операцією, гострі гайморити являються потенційними ускладненнями, які необхідно попереджувати з метою знизити ризик появи подальших ускладнень [Lucian Chirilă, Cristian Rotaru]. Автори Nicole Tin-Lok Jiam, В.А., Andrew N. зазначають, що серед ста пацієнтів з проведеним синус-ліфтингом, від 10 до 26 хворіють на гострі гайморити, один з них хворіє на хронічний гайморит.

Мета: підвищити ефективність операції субантральної аугментації.

Матеріали та методи: нами були проведені і проаналізовані операції відкритого синус-ліфтингу пацієнтів, які звернулися в Центр стоматологічної імплантації клініки Чертова з приводу односторонньої вторинної адентії верхньої щелепи з атрофією альвеолярного відростка. 37 пацієнтів, звернувшись в Центр стоматологічної імплантації клініки Чертова було розподілено на 2 групи: у I групі 19 пацієнтів – їм проводилась операція відкритого синус-ліфтингу з аугментацією кістково пластичного матеріала за класичною методикою.

II група – 18 пацієнтів, їм було виконано операції відкритого синус-ліфтингу з одномоментним розширенням соустья гайморової порожнини, з метою поліпшення вентиляції пазухи, щоб уникнути виникнення застійних явищ в післяопераційному періоді. Через 2 тижні з моменту операції, усім пацієнтам було зроблено контрольне рентгенологічне дослідження (комп'ютерна томографія придаткових пазух) з метою оцінки проведеної операції та післяопераційних ускладнень.

Результати. В ранньому післяопераційному періоді серед пацієнтів I групи на підставі клінічних (утруднення носового дихання на стороні проведення субантральної аугментації; біль в проекції пазухи з іррадіацією в скроневу ділянку; посилення болю при нахилі голови вперед) та параклінічних (зниження пневмотизації гайморової порожнини) методів обстеження, трьом з них діагностували ознаки гострого гаймориту, які були куповані методом пункції через нижній носовий хід. Серед пацієнтів II групи подібних ускладнень не виявлено. На підставі даних результатів можливо припустити, що одномоментна субантральна аугментація з розширенням

соустья гайморової порожнини дозволяє зменшити відсоток виникнення післяопераційних ускладнень.

Висновки. В результаті дослідження виявлено, що операція одномоментного відкритого синус-ліфтингу з розширенням соустья гайморової порожнини дозволяє зменшити відсоток виникнення післяопераційних ятрогенних гайморитів внаслідок покращення вентиляції гайморової порожнини.