

УДК 616.71-018.46-002:612.017.1+616.89-008.441.13  
© Лукьянов В.Г., Сенченко А.М., Копельян Е.В., 2010

## ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТЕОМИЕЛИТАМИ ЧЕЛЮСТЕЙ У БОЛЬНЫХ С ИММУНОДЕФИЦИТОМ И НАРКОМАНОВ Лукьянов В.Г., Сенченко А.М., Копельян Е.В.

*Луганский государственный медицинский университет*

За период с 2000 по 2009 год в Луганской области увеличилось число ВИЧ-инфицированных больных с 153 до 4459, а больных со СПИДом с 5 до 812 пациентов. Этот факт объясняет появление в отделении челюстно-лицевой хирургии Луганской областной клинической больницы группы пациентов с «атипично» протекающими остеомиелитами верхней и нижней челюстей.

В течение последних 3-х лет (2007-2009 гг.) в клинике проходили лечение 21 ВИЧ-инфицированный и 11 больных СПИДом по поводу остеомиелитов верхней и нижней челюстей. У этих пациентов имел место диффузный остеомиелит нижней челюсти или обеих челюстей, разлитые флегмоны нескольких анатомических областей. Верификация вирусносительства и СПИДа проводилась в Областном СПИД центре.

Для принятия решения об объеме хирургиче-

ского лечения больным назначали компьютерную томографию. Остеомиелиты, как правило, не имели линии демаркации, определялись в виде ярко выраженной секвестрации. Операции проводились под общей анестезией с широким удалением пораженной кости в пределах здоровых тканей с последующей экзартикуляцией нижней челюсти по показаниям. Послеоперационные раны велись под йодоформными тампонами или с наложением глухих швов с дренированием.

Широко применялись лекарственные повязки с мембраноперфораторами (диметилсульфоксид) и антисептиками, а также обезболивающими препаратами: кеталонг, кетанов и др. Больные в послеоперационном периоде и в отдаленные сроки наблюдались хирургами-стоматологами и проходили назначенное лечение в Областном СПИД центре.

УДК 611.216.013  
© Макар Б.Г., Бамбуляк А.В., Дячук І.І., 2010

## ВАРІАНТНА АНАТОМІЯ ПЕРЕГОРОДКИ КЛИНОПОДІБНОЇ ТА ЛОБОВИХ ПАЗУХ У ЛЮДЕЙ ЗРІЛОГО ВІКУ Макар Б.Г., Бамбуляк А.В., Дячук І.І.

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Морфологічними методами дослідження 18 препаратів ділянки голови людини визначено, що внутрішня стінка лобових пазух утворена перегородкою, яка розташована в передньозадньому напрямку. На 5 препаратах вона займала середнє положення. На 5 препаратах перегородка була відхилена в лівий бік, а на 8 препаратах - в правий бік. На 2 препаратах виявлені додаткові перегородки в правій лобовій пазусі, а на 3 препаратах - у лівій пазусі. Вони розділяли пазухи на невеликі порожнини, які сполучалися між собою отворами. Поблизу перегородки лобових пазух починається лобово-носовий канал, який прямус донизу і закінчується в передньому відділі півмісяцевого розтвору. Його довжина дорівнює  $16,0 \pm 0,62$  мм, а діаметр -  $3,8 \pm 0,26$  мм. Перегородка клиноподібної пазухи розділяє пазуху на дві половини. На 10 препаратах перегородка в сагітальній пло-

щині рівномірно розділяла порожнину. На 3 препаратах перегородка була відхилена в правий бік, а на 5 препаратах вона була відхилена в лівий бік. Внаслідок цього значно збільшувалася та чи інша половина клиноподібної пазухи. На 2 препаратах із 10, коли перегородка клиноподібної пазухи рівномірно розділяла пазуху, її задній кінець був відхилений вліво, а на одному препараті - вправо. Відсутності перегородки ні на одному препараті не виявлено. Слід зазначити, що при відхиленні перегородки пазухи і збільшенні порожнини з одного боку, виявлено збільшення діаметра її вихідного отвору на відповідному боці і зменшення його діаметра на протилежному. На одному препараті виявлено невелику поперечну перегородку між переднім і заднім відділами клиноподібної пазухи на правому боці.

УДК 611.134.9  
© Машихина Л.А., Романьков І.А., 2010

## ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ СТРУКТУР ГОЛОВЫ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ Машихина Л.А., Романьков И.А.

*Луганский государственный медицинский университет*

На сегодняшний день вертебро-базиллярная патология является ведущей в структуре внутрече-

репных сосудистых заболеваний. В частности, причиной каждого третьего инсульта является вер-