вичной пластики после удаления доброкачественных и злокачественной опухолей. Методом аутопластики хрящом оперированы 35, гомопластики—153 и гетеропластики—12 больных. Из 32 костно-пластических операций произведено 18 аутопластик трансплантатом, взятым из гребешка подвздошной кости, и 14 гомопластик лиофилизированным костным трансплантатом.

Протяженность дефекта челюсти, образовавшегося после удаления опухоли или резекции челюстной кости, была от 4 до 12см у 21 больного, у одного же с произведенной резекцией челюсти одновременно с вычленением в височно-нижнечелюстном суставе отсутствовала вся половина челюсти. Из 200 оперированных лишь у трех имелось осложнение нагноением, в результате чего трансплантаты вынуждены были

удалить.

У 20 больных изучен процесс приживления лиофилизированных трансплантатов в клинико-рентгенологическом аспекте. Отмечено, что у двух больных после резецирования челюстной кости по поводу злокачественной опухоли трансплантаты впоследствии отторглись в связи с развитием воспалительного процесса, хотя у одного из них образовалась мощная секвестральная коробка, в связи с чем непрерывность челюстной кости была частично восстановлена. У остальных имелась нормальная консолидация как клинически, так и рентгенологически.

9 с., библ. 10 назв. Ереванский медицинский институт Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ за № 4402—80 Деп. 14/Х 1980 г.

Поступила 17/V 1979 г.

РЕФЕРАТ

УДК 616.33/34—089-

## О. А. ОГАНЕСЯН

## ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Проанализированы 163 истории болезни больных синородными телами. желудочно-кишечного тракта. Из них было оперировано около 36% больных. Представлена классификация инородных тел желудочно-кишечного тракта с учетом путей попадания их в пищеварительный тракт и классификация инородных тел по степени их потенциальной опасности.

При возникновении сомнений в пассаже и выхождении инородных тел естественным путем лучше прибегнуть к гастротомии, не допуская дальнейшего продвижения инородного тела, т. к. гастротомия здесь менее опасна, чем операция в нижеследующих участках.

Замечено, что проглоченные предметы, даже заостренные, размеркоторых не превышает 5--6 см (иглы), хорошо продвигаются по направлению желудочно-кишечного тракта и редко дают осложнения.

10 с., илл. 3, библ. 6 назв. Ереванский медицинский институт Полный текст статьи депонирован в ВИНИТИ за № 4405—80 Деп. 14/Х 1980 г.

Поступила 11/XI 1979 г.