

ID: 2017-09-5-T-13566

Тезис

Туралиева З.Б., Кривчикова А.С.

Структурный анализ распространенности и методов лечения одонтогенных кист челюстей на амбулаторном приеме врача-хирурга-стоматолога*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии**Научный руководитель: к.м.н. Савельева С.С.*

В структуре стоматологических заболеваний пациенты с одонтогенными кистами челюстей занимают важное место. Радикальные кисты составляют 94-96% среди одонтогенных кист челюстей, выявляющихся у взрослых. Наиболее частая локализация радикальных кист на верхней челюсти, реже – на нижней (Татаринцев К.И., 1972). Несмотря на современные консервативные методики лечения, нуждаемость в хирургическом лечении одонтогенных кист не уменьшается. Основным хирургическим методом лечения одонтогенных кист челюстей является операция цистэктомия, реже – цистотомия. (Робустова Т.Г., 2014).

Цель работы: провести анализ распространенности и методов лечения одонтогенных кист челюстей у пациентов, обратившихся к хирургу-стоматологу на амбулаторном приеме.

Материал и методы. Проведён анализ работы хирургического стоматологического кабинета на базах консультативной стоматологической поликлиники СГМУ (г. Саратов). Были проанализированы амбулаторные карты пациентов с одонтогенными кистами челюстей 2016 года.

Результаты. Возраст пациентов – 18-60 лет. Из общего количества (73 пациента), женщин 67% - (49 человек), мужчин 33% – (24 человек). Чаще были радикальные кисты челюстей – 93% (68 человек), в 7% (5 человек) – фолликулярные кисты челюстей. Локализация радикальных кист на верхней челюсти - 65% (47 человек), на нижней - 35% (26 человек), что подтверждает литературные данные. Причинными зубами являлись 1.2, 1.1, 2.1, 2.2, а также 1.6, 2.6. Локализация фолликулярных кист в области 1.3, 2.3 – 3% (2 человека), 1.6 -1% (1 человек), в области 3.8, 4.8 – 3% (2 человека). Операция цистэктомия проводилась у 95% (69 человек), цистотомия-5% (4 человека). На приём к врачу-хирургу-стоматологу обращались пациенты с одонтогенными кистами челюстей. На первом месте стоит радикальная киста верхней челюсти от фронтальной группы зубов. Чаще болеют женщины (67%), чем мужчины. Фолликулярные кисты составляют 7%. Чаще проводилась цистэктомия.

Ключевые слова: статистика, радикальная киста, фолликулярная киста, цистэктомия, цистотомия