

## კლინიკური შემთხვევა

აწყვერელი ლ., ბრეგაძე ო., ჭუჭულაშვილი ნ., წიკლაური გ., ბიბიჩაძე მ.

ჰაიმორის წიაღში დისტოპირებული მოლარიდან განვითარებული ფოლიკულური კისტა

თსსუ, პირის ღრუს ქირურგიის და იმპლანტოლოგიის დეპარტამენტი, ყბა-სახის ქირურგიის დეპარტამენტი; ს. ხეჩინაშვილის სახელობის საუნივერსიტეტო კლინიკა

განარჩევნ კბილთა დისტოპიის ანუ ანომალიური მდებარეობის სამ ტიპს:

1. კბილი მდებარეობს კბილთა რკალში, მაგრამ გამოირჩევა დისპოზიციით (ორალური, ვესტიბულური, მედიალური, დისტალური დისტოპიები, ტორტოპოზიცია და ტრანსპოზიცია), 2. კბილი მდებარეობს კბილთა რკალის გარეთ, მაგრამ ალვეოლური მორჩის ფარგლებში, 3. კბილი მდებარეობს: ალვეოლური მორჩის გარეთ - ზედა ყბის წიაღის კედელში, ქვედა ყბის ტოტის შუა ან ზედა მესამედში, ცხვირის ღრუს კედელში, ქვედა ყბის ქვედა კიდესთან, თვალბუდის ქვედა კიდესთან და ა.შ.

კბილების დისტოპიის მიზეზები შეიძლება იყოს:

- მემკვიდრული ფაქტორები,
- ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები,
- ავიტამინოზი,
- ენდოკრინული დარღვევები (ფარისებრი და ფარისებრაზლო ჯირკვლების პათოლოგია),
- გადატანილი ინფექციები,
- კბილების განვითარების დარღვევა ემბრიონულ პერიოდში,
- ყბის ძვალში ზეკომპლექტური კბილების ჩანასახების არსებობა (ჰიპერდონტია),
- სარძევე კბილების ადრეული დაკარგვა,
- ყბა-კბილთა სისტემის ტრავმული დაზიანებები.

კბილების დისტოპია დაკავშირებულია რიგ ფუნქციურ და ესთეტიკურ დარღვევებთან. პირველი და მეორე ტიპის დისტოპიების მკურნალობა წარმატებით ხორციელდება ორთოდონტიული აპარატების გამოყენებით. რაც შეეხება მესამე ტიპის დისტოპიას, როდესაც ასეთი კბილები იწვევენ გართულებებს, რეკომენდებულია მათი მოცილება ოპერაციული ჩარევის გზით.

ჩვენს მიზანს შეადგენდა კბილის მესამე ტიპის დისტოპიის უიშვიათესი, მარჯვენა ზედა მოლარის, კერძოდ, 16 კბილის დისტოპიის, კლინიკური შემ

#### ლიტერატურა:

1. Oral and Maxillofacial surgery, Missouri : Elsevier 2018
2. Peterson's - Principles of Oral and Maxillofacial Surgery, Third Edition, 2014 ( vol. 1)
3. Базилян Э.А.- Хирургия полости рта. Геотар- Медиа, 2019 г.
4. Базилян Э.А.- Болезни прорезывания зубов. Геотар-Медиа, 2017 г.

#### SUMMARY

#### *CLINICAL CASE*

Atskvereli L., Bregadze O., Chuchulashvili N.,

Tsiklauri G., Bibichadze M.

#### FOLLICULAR CYST DEVELOPED FROM DYSTOPIAN MOLAR IN MAXILLARY SINUS CAVITY

TSMU, DEPARTMENT OF ORAL SURGERY AND IMPLANTOLOGY; TSMU, DEPARTMENT OF MAXILLOFACIAL SURGERY; S.KHECHINASHVILI UNIVERSITY CLINIC

The article presents the rarest clinical case of third type dystopia of the upper right first molar. During the period of embryogenesis, due to disorders provoked by factors unknown to us, 16 tooth embryos were developed in the maxillary sinus. Available literature sources depict the location of dystopian teeth in the bone tissue of the lower or anterior wall of the maxillary sinus. The case is interesting due to the clinical case of dental dystopia directly in the sinus, which has not been found in the literature so far. Our interest in a particular clinical case was compounded by the fact that, except the rare case of third type dystopia, a large follicular cyst, developed as a result of metaplasia of the embryo of a dystopian tooth, was found in the maxillary sinus, completely filled with the cyst. A classic antrotomy was performed. Due to the gigantic size of the cyst, it was emptied of its contents

by puncture, after which the membrane was dissected and the dystopian molars in the cyst cavity were removed. The cyst membrane was separated from the bony walls of antrum and excised as a single, complete block.