

Pavlína Černochová

---

# DIAGNOSTIKA RETINOVANÝCH ZUBŮ



## Upozornění pro čtenáře a uživatele této knihy

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této tištěné či elektronické knihy nesmí být reprodukována a šířena v papírové, elektronické či jiné podobě bez předchozího písemného souhlasu nakladatele. Neoprávněné užití této knihy bude **trestně stíháno**.

Používání elektronické verze knihy je umožněno jen osobě, která ji legálně nabyla a jen pro její osobní a vnitřní potřeby v rozsahu stanoveném autorským zákonem. Elektronická kniha je datový soubor, který lze užívat pouze v takové formě, v jaké jej lze stáhnout s portálu. Jakékoli neoprávněné užití elektronické knihy nebo její části, spočívající např. v kopírování, úpravách, prodeji, pronajímání, půjčování, sdělování veřejnosti nebo jakémkoliv druhu obchodování nebo neobchodního šíření je zakázáno! Zejména je zakázána jakákoli konverze datového souboru nebo extrakce části nebo celého textu, umísťování textu na servery, ze kterých je možno tento soubor dále stahovat, přitom není rozhodující, kdo takovéto sdílení umožnil. Je zakázáno sdělování údajů o uživatelském účtu jiným osobám, zasahování do technických prostředků, které chrání elektronickou knihu, případně omezují rozsah jejího užití. Uživatel také není oprávněn jakkoliv testovat, zkoušet či obcházet technické zabezpečení elektronické knihy.





Copyright © Grada Publishing, a.s.



Copyright © Grada Publishing, a.s.

**MUDr. Pavlína Černochová, Ph.D.**

## **DIAGNOSTIKA RETINOVANÝCH ZUBŮ**

**Recenzenti:**

MUDr. Magdalena Koťová, Ph.D.

Doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.

*Publikaci významně podpořila firma Orthoexpress CZ s.r.o., Křenová 40, 602 00 Brno.*

© Grada Publishing, a.s., 2006

Obrázky dodala autorka.

Cover Photo © profimedia.cz/CORBIS, 2006

Vydala Grada Publishing, a.s.

U Průhonu 22, Praha 7

jako svou 2454. publikaci

Odpovědná redaktorka Pavla Kovářová

Sazba a zlom Blažena Posekaná

Počet stran 192

1. vydání, Praha 2006

Vytiskly Tiskárny Havlíčkův Brod, a.s.

Husova ulice 1881, Havlíčkův Brod

*Názvy produktů, firem apod. použité v knize mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků, což není zvláštním způsobem vyznačeno.*

*Postupy a příklady v této knize, rovněž tak informace o léčích, jejich formách, dávkování a aplikaci jsou sestaveny s nejlepším vědomím autorů. Z jejich praktického uplatnění ale nevyplývají pro autory ani pro nakladatelství žádné právní důsledky.*

*Všechna práva vyhrazena. Tato kniha ani její část nesmějí být žádným způsobem reproducovány, ukládány či rozšiřovány bez písemného souhlasu nakladatelství.*

**ISBN 80-247-1269-5** (tištěná verze)

ISBN 978-80-247-6308-8 (elektronická verze ve formátu PDF)

© Grada Publishing, a.s. 2011

# Obsah

<b>Seznam zkratek . . . . .</b>	<b>10</b>
<b>Předmluva . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>Terminologie . . . . .</b>	<b>13</b>
Literatura . . . . .	16
<b>1 Diagnostika retinovaných zubů . . . . .</b>	<b>17</b>
1.1 Extraorální vyšetření – inspekce a palpacie . . . . .	17
1.2 Intraorální vyšetření . . . . .	18
1.2.1 Intraorální vyšetření inspekcí – pohledem . . . . .	18
1.2.2 Intraorální vyšetření palpací . . . . .	19
1.2.3 Intraorální vyšetření – funkční vyšetření . . . . .	19
Literatura . . . . .	20
<b>2 Radiologické vyšetření . . . . .</b>	<b>21</b>
Literatura . . . . .	24
<b>3 Typy rentgenových snímků . . . . .</b>	<b>27</b>
3.1 Intraorální RTG snímky . . . . .	27
3.1.1 Apikální (periapikální) RTG snímek . . . . .	27
3.1.2 Okluzní RTG snímek . . . . .	30
3.2 Extraorální RTG snímky . . . . .	35
3.2.1 Panoramatický RTG snímek . . . . .	35
3.2.2 Extraorální RTG snímek v šíkmé boční projekci . . . . .	38
3.2.3 Extraorální RTG snímky hlavy v bočních a zadopředních projekcích . . . . .	39
3.2.4 Boční kefalometrický RTG snímek . . . . .	40
3.2.5 Postranní tangenciální projekce podle Caldwella . . . . .	41
3.2.6 Zadopřední kefalometrický RTG snímek . . . . .	41
Literatura . . . . .	42
<b>4 Metody radiologické lokalizace . . . . .</b>	<b>45</b>
4.1 Metoda zvětšení obrazu . . . . .	46
4.2 Metoda překrývání obrazu . . . . .	47
4.3 Paralaxní metoda . . . . .	47
4.4 Pravoúhlá technika . . . . .	49
4.5 Stereoradiografie (stereoskopie) . . . . .	49
Literatura . . . . .	50

<b>Příklady užití klasických rentgenových snímků a radiologických lokalizačních metod v diagnostice retinovaných nebo ektopicky prořezávajících zubů . . . . .</b>	<b>51</b>
Literatura . . . . .	61
<b>Metody zobrazující sledovanou oblast v příčném průřezu . . . . .</b>	<b>63</b>
6.1 Panoramatická tomografie se zahnutou vrstvou obrazu . . . . .	63
6.2 Konvenční tomografie . . . . .	63
6.3 Výpočetní tomografie (CT) . . . . .	64
6.4 Magnetická rezonance (MRI) . . . . .	64
Literatura . . . . .	65
<b>Výpočetní tomografie (CT) . . . . .</b>	<b>67</b>
7.1 Princip metody . . . . .	67
7.2 Historie vývoje metody . . . . .	67
7.3 Součásti systému CT skeneru . . . . .	68
7.4 Trojrozměrná (trojdimenzionální) výpočetní tomografie – 3D CT . . . . .	70
7.4.1 Popis metody . . . . .	71
7.4.2 3D rekonstrukce na konvenčním CT . . . . .	71
7.4.3 3D rekonstrukce na spirálním CT . . . . .	71
7.4.4 Multiplanární rekonstrukce . . . . .	72
7.4.5 SSD (shaded surface display) – stínované zobrazení povrchu . . . . .	73
7.4.6 Volume rendering . . . . .	73
7.4.7 Projekce maximální intenzity (MIP) . . . . .	74
7.4.8 Produkce modelu a trojrozměrné zobrazení virtuální reality . . . . .	74
7.5 Výhody, nevýhody, indikace a kontraindikace CT . . . . .	75
Literatura . . . . .	77
<b>Radiační dávka RTG a CT vyšetření . . . . .</b>	<b>81</b>
Literatura . . . . .	85
<b>Hypercementóza . . . . .</b>	<b>87</b>
Literatura . . . . .	87
<b>Resorpce korunky retinovaného zuba . . . . .</b>	<b>89</b>
Literatura . . . . .	92
<b>Neresorbovaný kořen dočasného zuba . . . . .</b>	<b>93</b>
Literatura . . . . .	94
<b>Ankyloza . . . . .</b>	<b>95</b>
Literatura . . . . .	114
<b>Resorpce kořenů sousedních stálých zubů . . . . .</b>	<b>117</b>
Literatura . . . . .	138

<b>14</b>	<b>Zahnutí apikální části kořene retinovaného zuba . . . . .</b>	<b>141</b>
	Literatura . . . . .	148
<b>15</b>	<b>Cystické změny folikulu . . . . .</b>	<b>149</b>
	Literatura . . . . .	155
<b>16</b>	<b>Tumorózní změny . . . . .</b>	<b>157</b>
	Literatura . . . . .	157
<b>17</b>	<b>Migrace zubů . . . . .</b>	<b>159</b>
	Literatura . . . . .	168
<b>18</b>	<b>Dilacerace zubů . . . . .</b>	<b>171</b>
	Literatura . . . . .	177
<b>19</b>	<b>Přespočetné zuby . . . . .</b>	<b>179</b>
	Literatura . . . . .	187
	<b>Rejstřík . . . . .</b>	<b>189</b>

# Poděkování

Děkuji kolegům doc. MUDr. Petru Krupovi, Ph.D., přednostovi Kliniky zobrazovacích metod FN u sv. Anny a LF MU v Brně za cenné rady a podněty při hodnocení CT nálezů a MUDr. Karin Kaňovské ze Stomatologické kliniky FN u sv. Anny a LF MU v Brně za spolupráci při chirurgickém řešení uvedených případů.

# Seznam zkratek

3D	– trojrozměrný
CT	– computerized tomography – výpočetní tomografie
DČ	– dolní čelist
HČ	– horní čelist
MIP	– maximum intensity projection – projekce maximální intenzity
MPR	– multiplanární rekonstrukce
MRI	– magnetic resonance imaging – magnetická rezonance
OPG	– ortopantomogram
RTG	– rentgenový
SSD	– shaded surface display – stínované zobrazení povrchu

# Předmluva

Problematika neprořezaných zubů zahrnuje širokou škálu konkrétních diagnóz, např. retinovaný zub, přespočetný zub, odontom, ektopický směr prořezávání, folikulární cysta atd. Léčba těchto stavů může být ortodontická, ortodonticko-chirurgická nebo pouze chirurgická. Rozhodnutí, která z možností léčby je pro danou situaci nevhodnější, můžeme učinit pouze na základě správně a přesně stanovené diagnózy. Diagnostika neprořezaných zubů vychází z klinického vyšetření pacienta, které vždy doplňuje radiologické vyšetření.

Existuje velké množství typů jednotlivých RTG snímků, způsobů projekcí a metod hodnocení RTG obrazů. Každé má určité výhody a nevýhody, resp. omezení. RTG vyšetření představuje pro pacienta expozici RTG záření. Je nutné znát, který RTG snímek, či která projekce je pro konkrétní situaci nevhodnější. Jedině tak ochráníme pacienta před zbytečnou radiací. Snahou této monografie je podat přehled o všech v současnosti dostupných radiologických metodách (klasických RTG i CT vyšetření), které mohou být použity při diagnostice neprořezaných zubů.

U neprořezaných zubů se mohou vyskytnout různé patologické stavy a komplikace. Přítomnost těchto patologických změn má většinou podstatný vliv na volbu léčebné metody, proto je důležité správně tyto stavy diagnostikovat. Popisu těchto stavů a možnostem jejich diagnostiky jsou věnovány samostatné kapitoly.

Teoretický výklad je doplněn kazuistickými případy, které jsou zvoleny tak, aby pokryly široké spektrum problémů diagnostiky a léčby neprořezaných zubů.

Problematiku retinovaných třetích moláru tato publikace nezahrnuje, neboť ta patří téměř výhradně do pole působnosti dentoalveolárních chirurgů.



# Terminologie

V terminologii týkající se neprořezaných a retinovaných zubů existuje mnoho nejasností kolem používaných názvů. Je to způsobeno tím, že řada pojmu označuje stejnou klinickou jednotku, a také proto, že různí autoři dávají přednost jiným označením. Z těchto důvodů je důležité definovat názvy, které budou v této práci opakováně užívány.

## Neprořezaný zub

Je to zub, jehož korunka nemá úplnou komunikaci se zevním prostředím dutiny ústní a zůstává zcela obklopen tvrdými nebo částečně tvrdými a měkkými tkáněmi čelisti. Všechny zuby se vyvíjejí v čelistech jako neprořezané a až na několik výjimek prořezávají do dutiny ústní. Neprořezaný zub tedy může být fyziologicky se vyvíjející zub, jehož čas pro objevení se v dutině ústní dosud nenastal, nebo to může být potenciálně či aktuálně retinovaný zub, který do dutiny ústní neprořeže nikdy [1]. Gron [2] uvádí, že za normálních okolností zub prořezává do dutiny ústní ve stadiu, kdy jsou vyvinuty přibližně 3/4 konečné délky jeho kořene. Toto tvrzení se bere jako diagnostický základ odhadu prořezávání zubů.

## Předčasná erupce stálého zuba

Pokud je délka vyvíjejícího se kořene prořezaného zuba menší než 3/4 jeho konečné délky, označujeme takový zub jako předčasně prořezaný. K tomuto stavu obvykle dochází následkem předčasné ztráty dočasného zuba, zejména když byla jeho extrakce vynucena kazem s následnou periapikální patologií.

## Retinovaný zub

Tímto pojmem se označuje zub, který neprořezal do dutiny ústní po fyziologickém období jeho prořezání (v rozsahu dvou směrodatných odchylek) a zůstává obklopen kostními tkáněmi čelisti. Novák a Tachovská [3] doporučují označovat neprořezaný zub za retinovaný od určitého vývojového stadia, tj. po ukončení vývoje kořene.

Rozlišuje se:

- **úplná retence zuba** – retinovaný zub je kryt tvrdými a měkkými tkáněmi čelisti [4];
- **částečná retence zuba (semiretence)** – retinovaný zub je částečně kryt pouze měkkými tkáněmi čelisti [4].

## Impaktace – zadržená erupce zuba

Impaktací se rozumí stav, kdy příčinou částečné či úplné retence zuba je klinicky nebo radiograficky detekovatelná překážka v erupční dráze. Typickými příklady takových překážek jsou přespočetné zuby, odontomy a cysty [5]. Šimsa [6] považuje za impak-

tovaný (tj. vklíněný) takový zub, který je zadržen v sestupu do okluze nedostatkem místa. Přesné hranice mezi retencí a impaktací nejsou [7, 8].

## Potenciální retence zuba

Potenciálně retinovaný zub je takový neprořezaný zub, který ještě má erupční potenciál pro prořezání do dutiny ústní (tzn. nemá dokončený vývoj kořene), ale který s největší pravděpodobností neprořeže do fyziologické polohy vlivem překážky v erupční dráze nebo vlivem jiného etiologického faktoru [1]. Bez léčebného zásahu (často je nutná chirurgická intervence, např. odstranění překážky) nedojde k prořezání zuba.

## Perzistující dočasný zub

Takto můžeme označit dvě odlišné klinické situace:

- Dočasný zub zůstává v zubním oblouku z důvodu chybění nebo opožděného vývoje svého nástupce ve stálém chrupu. Takový dočasný zub má pozitivní vedlejší význam. Přechodně udržuje místo a jeho extrakci pečlivě načasujeme.
- Dočasný zub zůstává na svém místě, i přestože jeho stálý nástupce má kořen vyvinutý z více než 3/4 jeho očekávané celkové délky. Tento dočasný zub má negativní vedlejší význam. Lze totiž předpokládat, že stálý nástupce nemá dostatečnou schopnost resorbovat jeho kořen. Takový dočasný zub můžeme považovat za překážku v prořezávání stálého nástupce, a je třeba jej včas extrahovat [9].

## Erupční dráha horního stálého špičáku a její možné aberace

Základy pro špičák se vytvářejí během intrauterinního života, mineralizace korunky začíná v prvních měsících po narození a trvá sedm let. Zárodek horního stálého špičáku je umístěn vysoko v horní čelisti, pod spodinou očnice nad zárodkem prvního premoláru. V důsledku růstu horní čelisti a rozvoje čelistní dutiny se špičák pasivním pohybem posouvá meziálně. Vlastní erupční pohyb špičáku začíná přibližně v 7. roce věku v důsledku tvorby kořene [5]. Intraoseální etapa erupční dráhy špičáku má tři úseky: iniciální, mediální a terminální.

Na iniciálním úseku erupční dráhy, v časovém období mezi sedmým a devátým rokem věku, se špičák pohybuje kaudálním a meziálním směrem, dokud se jeho korunka nesetká s laterální stěnou kořene postranního řezáku. V tomto úseku mění špičák svoji polohu často nepředvídatelným způsobem. Znamená to, že patologická poloha se může upravit nebo vytvořit. Nelze tedy v tomto období činit žádné zásadní prognostické závěry týkající se možné budoucí aberace erupční dráhy [10].

Mediální úsek erupční dráhy, který časově spadá do období devátého roku věku, je rozhodující pro další vývoj špičáku. Na tomto úseku dochází k zásadní změně polohy, kdy se špičák přesune z původní palatinální polohy vestibulárně. Na tento komplikovaný manévr má špičák velmi krátkou dobu jednoho roku ve srovnání s celou dobou erupčního pohybu, který trvá sedm let. Navíc je špičák v tomto období již ve stavu pokročilé mineralizace a současně musí fyziologicky resorbovat kořen dočasného

špičáku, který mu stojí v cestě. Při vestibulárním přemístění špičáku hraje důležitou úlohu navigátora opět kořen postranního řezáku.

V terminálním úseku erupční dráhy sestupuje špičák po vestibulárním přesunu podél distální stěny kořene postranního řezáku kaudálně a distálně k místu erupce v zubním oblouku.

Situace, kdy špičák nemůže prořezávat z jednoznačně diagnostikovaných příčin (přespočetný zub, odontom apod.), nebývají časté. Ostatní poruchy erupční dráhy špičáku [11] můžeme rozdělit:

1. Aberace erupční dráhy u primární dystopie špičáku.
2. Aberace erupční dráhy vznikající během aktivní erupce špičáku:
  - a) palatinální aberace erupční dráhy špičáku;
  - b) vestibulární aberace erupční dráhy špičáku.

### ***Ad 1. Aberace erupční dráhy u primární dystopie špičáku***

Primární dystopie špičáku je charakterizována anomální výchozí polohou zárodku špičáku, spojenou s anomálií postavení a aberací erupční dráhy. Výsledkem je ektopická erupce nebo retence špičáku.

Tato anomálie je na RTG snímku patrná již od útlého věku pacienta. Zárodek špičáku může mít nejrůznější výchozí polohu i postavení, nejčastěji je uložen nad prvním premolárem, v mezioinklinaci. Proto se uvažuje o tom, že abnormalní směr erupční dráhy u primární dystopie vzniká při nesouladu růstových procesů zubů a čelistní kosti, kdy zárodek špičáku setrvává ve své výchozí poloze ještě v období zahájení erupčního pohybu.

Výskyt této anomálie je pravděpodobně vyšší, než se soudí. Často bývá náhodným nálezem na RTG snímku zhotoveném z jiných důvodů v období kolem sedmého roku věku. Byly popsány případy, kdy i špičáky s velmi výraznou anomálií polohy byly zařazeny do zubního oblouku [12]. Pro takovou úpravu polohy je třeba vytvořit pro sestupující špičák v horní čelisti dostatek prostoru, nejčastěji extrakcí jeho dočasného předchůdce, a mnohdy také i prvního dočasného moláru při současném ortodontickém léčbě či monitorování. Jsou-li tyto preventivní extrakce provedeny do 8.–9. roku věku pacienta, špičák se většinou spontánně napřímí a začne prořezávat.

### ***Ad 2. Aberace erupční dráhy vznikající během aktivní erupce špičáku***

U této anomálie je výchozí poloha zárodku špičáku fyziologická a k poruše dochází až během aktivního erupčního pohybu špičáku.

#### **a) *Palatinální aberace erupční dráhy špičáku***

Patří k nejčastějším poruchám erupční dráhy špičáku. Vzniká v mediálním úseku erupční dráhy, kdy za fyziologických okolností dochází k vestibulárnímu přemístění špičáku. Pokud není postranní řezák založen, má krátký nebo deformovaný kořen, je prořezán dystopicky nebo zaostává v prořezávání, zůstává špičák ve své palatinální poloze a pokračuje v erupci palatinálně. Výsledkem je pak palatinální erupce nebo retence.

### b) *Vestibulární aberace erupční dráhy*

K vestibulární aberaci špičáku dochází během terminálního úseku erupční dráhy, kdy je špičák již vestibulárně přemístěn a při sestupu kaudálním směrem nemá dostatek prostoru v alveolárním výběžku. Špičák proto pokračuje v prořezávání cestou nejmenšího odporu a prořezává vestibulárně, zřídka zůstává retinován. Vestibulární aberace je většinou způsobena exogenními faktory. Ve velmi výjimečných případech je vestibulární směr erupční dráhy dán primární dystopickou polohou špičáku, jehož zárodek je umístěn vestibulárně.

## Literatura

1. Lytle, JJ. Indications and contraindications for removal of the impacted tooth. *Dent. Clin. North Amer.*, 1979, 23, no. 3, p. 333–346.
2. Gron, AM. Prediction of tooth emergence. *J. Dent. Res.*, 1962, 41, p. 573–585.
3. Novák, J., Tachovská, A. K opožděnému prořezávání a retenci stálých horních řezáků. *Prakt. zubní lék.*, 1971, roč. 19, č. 8, s. 230–233.
4. Adam, M. *Ortodoncie*. 3. vyd. Praha: Avicenum, Zdravotnické nakladatelství, 1972, 328 s.
5. Kurol, J., Ericson S., Andreasen, JO. The impacted maxillary canine. In: Andreasen, JO., Kolsen-Petersen, J., Laskin, DM. *Textbook and Color Atlas of Tooth Impactions*. 1st ed. Kopenhagen: Munksgaard, 1997, p. 125–165.
6. Šimsa, J. Léčba skrytých zubů. *Čs. Stomat.*, 1941, roč. 41, č. 4, s. 189–208.
7. Fišer, J. Kdy odstraňujeme retinované zuby. *Prakt. zubní lék.*, 1967, roč. 15, č. 2, s. 36–40.
8. Racek, J. *Primární retence špičáku. Klinická studie*. (Kandidátská disertační práce.) Praha, 1976, 192 s. Universita Karlova. Fakulta lékařská.
9. Becker, A. *The orthodontic treatment of impacted teeth*. 1st ed. London : Martin Dunitz Ltd., 1998, 234 p.
10. Ericson, S., Kurol, J. Radiographic assessment of maxillary canine eruption in children with clinical signs of eruption disturbances. *Eur. J. Orthodont.*, 1986, 8, no. 3, p. 172–176.
11. Rozkovcová, E., Marková, M. Vademekum diagnostiky poruch erupce stálého špičáku horní čelisti. *Čes. Stomat.*, 2002, roč. 102, č. 5, s. 167–174.
12. Rozkovcová, E., Marková, M. Poruchy erupce stálého špičáku horní čelisti a možnosti jejich předcházení. *Časopis LKS*, 2001, roč. 11, č. 11, s. 14–16.

# 1 Diagnostika retinovaných zubů

Cílem diagnostiky je stanovení správné a přesné diagnózy a zjištění pravděpodobné příčiny daného stavu. Jedině na základě přesně a správně stanovené diagnózy můžeme sestavit varianty léčebného plánu.

Při diagnostice neprořezaných a retinovaných zubů bychom měli dodržovat určitý sled jednotlivých vyšetření, tzn. že postupujeme od vyšetření jednoduchých ke složitějším. Po vyčerpání všech vyšetřovacích metod klinických a po uvážení anamnestic-kých dat přistupujeme obvykle k radiologickému vyšetření. Stanovení diagnózy ne-prořezaných zubů se bez radiologického vyšetření neobejde. Musíme si však uvědomit, že stále platí to, co v počátcích dentální radiologie napsal Praeger: „Naše cesta vede od pacienta k rentgenu a zpět k pacientovi.“ [1]. Striktní dodržování sledu jednotlivých vyšetření nabývá na důležitosti zejména v dnešní době, kdy existuje řada moderních vyšetřovacích metod (v případě retinovaných zubů např. CT vyšetření), které jsou sice běžně dostupné, ale jsou nákladné a někdy i s určitými riziky pro pacienta. Z těchto důvodů je velmi důležité vědět, jaký přínos určitá metoda poskytuje. Na základě toho pečlivě zvažujeme indikaci jednotlivých vyšetřovacích metod.

Diagnostika neprořezaných a retinovaných zubů spočívá v hodnocení podrobného klinického nálezu a výsledků dalších, v našem případě radiologických, vyšetření. Základním předpokladem kvalitní diagnostiky je vedle podrobné cílené anamnézy klinické vyšetření.

## Klinické vyšetření

- **Extraorální vyšetření:**
  - inspekcí – pohledem,
  - palpací – pohmatem.
- **Intraorální vyšetření:**
  - inspekcí – pohledem,
  - palpací – pohmatem,
  - funkční vyšetření.

## 1.1 Extraorální vyšetření – inspekce a palpace

U pacientů s problémem retinovaných zubů hodnotíme *tvar a symetrii obličeje*. Důležité je zaznamenat vzájemný *vztah mezi střední linií zubních oblouků a střední čárou obličeje*. U jednostranně retinovaných zubů ve frontálním úseku chrupu často dochází k vzájemnému posunu střední čáry zubních oblouků.

*Vzhled obličeje* je také charakteristickým rysem pacientů se závažnějšími postiže-ními orofaciálního skeletu, u kterých se také vyskytují retence zubů či přespočetné zuby (např. rozštěpy rtu a patra, *dysplasia cleidocranialis* atd.).

Při extraorálním vyšetření rovněž popisujeme přítomnost a palpujeme charakter **patologických změn na obličeji** (např. jizvy, otoky apod.).

## 1.2 Intraorální vyšetření

### 1.2.1 Intraorální vyšetření inspekci – pohledem

Intraorální inspekci u pacientů s problematikou neprořezaných zubů zjišťujeme:

- **vzájemný vztah zubních oblouků v sagitální rovině** – vztah prvních stálých moláru a špičáků, velikost incizálního schůdku;
- **vzájemný vztah zubních oblouků ve vertikální rovině** – hloubku skusu, tvar Speeovy křivky;
- **vzájemný vztah zubních oblouků v transverzální rovině** – přítomnost či nepřítomnost zkříženého skusu nebo nonokluze;
- **tvar a symetrii zubních oblouků** – přítomnost mezer či stěsnání v zubních obloucích;
- **postavení středních čar zubních oblouků** – u jednostranných retencí ve frontálním úseku se střední čára zubního oblouku často uchyluje na stranu retence;
- **počet prořezaných stálých a dočasných zubů** – pokud počet zubů neodpovídá chronologickému věku pacienta, máme podezření na poruchu prořezávání zubů, upřesňujeme numerické anomálie dentice;
- **tvar prořezaných stálých a dočasných zubů** – přespočetné zuby jsou mnohdy nápadné svým anomálním tvarem;
- **prořezávání stálých zubů** – stálé zuby prořezávají do dutiny ústní v určitém pořadí a symetricky na pravé a levé straně. Není-li tomu tak, máme podezření na poruchu prořezávání a dalším cíleným vyšetřením chceme odhalit, pokud možno, její příčinu;
- **polohu prořezaných stálých a dočasných zubů** – ektopicky prořezávající stálý zub může svým tlakem na kořen sousedního zuba změnit jeho polohu nebo ho patologicky resorbovat. Nejčastěji se s tímto příznakem setkáváme u ektopicky prořezávajícího horního stálého špičáku, který svým tlakem na kořen postranního řezáku způsobuje vychýlení jeho podélné osy. Palatinálně se nacházející ektopický špičák působí distální sklon a rotaci korunky postranního řezáku. Labiální sklon korunky postranního řezáku způsobuje ektopický špičák umístěný vestibulárně. Tento příznak popisuje Broadbent [2] jako „ugly duckling pattern“ – „syndrom ošklivého kačátka“. Méně často ovlivňuje ektopický špičák polohu středního řezáku. Postranní řezáky jsou tlakem špičáku postiženy mnohem častěji než první premoláry, protože horní stálé špičáky jsou většinou retinovány mezioangulárně a migrují tak meziálně [3]. Pokud je dočasný zub v infraokluzi, tzn. že okluzní ploška jeho korunky nedosahuje do úrovni okluzní roviny, máme podezření na ankylosu tohoto dočasného zuba;

- **stav měkkých a tvrdých tkání dutiny ústní** – zaznamenáváme viditelná vyklenutí alveolárních výběžků způsobená prořezávajícími zuby. U ektopicky prořezávajících zubů vidíme taková vyklenutí na neobvyklých místech nebo vyklenutí není přítomno vůbec. U palatinálně umístěných ektopických špičáků je v některých případech zřejmé vyklenutí v oblasti *rugae palatinae*, zejména u jednostranného postižení. Můžeme rovněž zaznamenat přítomnost píštěle provázející hnisavou komplikaci folikulární cysty, která se může vyskytnout u dospělých pacientů s retinovanými či semiretinovanými zuby.

## 1.2.2 Intraorální vyšetření palpací

Palpací vyšetřujeme:

- **viklavost zubů** – u předčasně prořezaných stálých zubů se setkáváme s viklavostí různého stupně, která se v průběhu dalšího vývoje kořene spontánně upravuje. Viklavost také zaznamenáme na stálém zubu, jehož kořen je patologicky resorbován korunkou ektopicky prořezávajícího sousedního stálého zuba. Příčinu viklavosti stálého zuba zjistíme pomocí cíleného radiologického vyšetření. Měli bychom také určit viklavost dočasného špičáku, která svědčí o tom, že se jeho kořen signifikantně fyziologicky resorbuje. Přesto viklavost dočasného špičáku nezaručuje, že stály špičák prořeže [4, 5];
- **vyklenutí alveolárního výběžku** – palpací ověříme nález zjištěný inspekcí. Alveolární výběžek musíme palpat oboustranně, tzn. vestibulárně i palatinálně. Horní stálý špičák prořezávající na vrcholu alveolárního výběžku nebo vestibulárně můžeme sledovat hmatným vyklenutím alveolu ve vestibulu. Důležitá je symetrie palpačního nálezu mezi pravou a levou stranou. Palatinálně umístěný špičák může být provázen hmatným vyklenutím na patře většinou v oblasti *rugae palatinae*. Hmatáme-li větší vyklenutí, je to známkou patologie závažnějšího charakteru, nejčastěji folikulární cysty. Pokud cysta svým rozsahem podstatně oslabila tloušťku kosti, je hmatné typické pergamenové traskání tenké kostní lamely. Erupční dráha ostatních stálých zubů není hmatná. Vyklenutí hmatáme pouze v případech ektopicky prořezávajících zubů;
- **patologické změny tkání dutiny ústní** – palpací se přesvědčíme o charakteru otoků, píštělí apod. Alling [6] uvádí, že sondáž píštělí od zánětlivě změněných folikulárních cyst retinovaných zubů, nejčastěji horních špičáků, lakovální sondou může pomoci při lokalizování retinovaného zuba.

## 1.2.3 Intraorální vyšetření – funkční vyšetření

Funkční vyšetření pacientů, u nichž plánujeme ortodontickou léčbu v souvislosti s řešením retence špičáku, bývá často opomíjeno. Funkční vyšetření je důležité zejména v případech, kdy plánujeme na konci léčby postavení prvního premoláru na místě špičáku, tzn. dvouhrbolkový zub na místě jednohrbolkového zuba, na němž se u některých pacientů uskutečňuje při lateropulzích špičákové vedení. V takových přípá-