

第五单元牙周炎的伴发病变

一、根分叉病变（助理选修）

（一）定义

（）的发生率最高，上颌前磨牙最低。发生率随年龄增大而上升。

发病原因【记忆】

1. 菌斑微生物是其（）病因。
2. 牙创伤是一个促进因素。
3. 牙根的解剖形态
4. 牙颈部的釉质突起
5. 磨牙牙髓的感染和炎症

（二）临床表现【重点注意】

临幊上主要根据探诊和X线片来判断病变的程度。Glickman 将其分为四度：

I 度：从牙周袋内已能探到根分叉的外形，但尚不能水平深入分叉内，在X线片上（）分叉区牙槽骨的吸收。

II 度：在多根牙一个或以上的分叉区内已有骨吸收，但尚未与对侧相通，根分叉区内尚有部分牙槽骨和牙周膜存在。临幊探查时探针可从水平方向部分地进入分叉区内，但不能与对侧相通，X线片一般仅显示分叉区的牙周膜增宽，或骨质密度有小范围的降低。

III度：根分叉区的牙槽骨全部吸收，形成“贯通性”病变，探针能（）通过分叉区。但它仍被牙周袋软组织覆盖而未直接暴露于口腔。下颌磨牙的III度病变在X线片上可见完全的透影区，但有时会因牙根靠近或外斜线的重叠而使病变不明显。

IV度：根间骨隔完全破坏，且牙龈退缩而使病变的根分叉区完全暴露于口腔。X线片所见与III度病变相似。

下面根据病变的分度来分别介绍一下治疗方法（熟记）

1. I 度病变若牙周袋较浅，牙槽骨的外形尚佳，做龈下刮治使牙周袋变浅即可。若袋较深，牙槽骨不符合生理外形，应在基础治疗后，行翻瓣手术消除牙周袋和修整骨外形，以利于菌斑控制。

2. II 度病变根据骨破坏的程度、牙周袋的深度以及有无牙龈退缩等条件，选用以下治疗方法：

（1）对骨质破坏较轻，根柱较长，牙龈能充分覆盖根分叉开口处病变，可行（）+植骨术，或引导性组织再生术。

（2）对于骨质破坏较多，牙龈有退缩，术后难以完全覆盖分叉区者，可行根向复位瓣手术和骨成形术。

3. III度和IV度病变治疗目的是使（）充分暴露，以利菌斑控制。

二、牙周脓肿

（一）牙周脓肿并非独立的疾病，而是牙周炎发展到晚期，出现深牙周袋后的一个较常见的伴发症状。

（二）临床表现

- 牙周脓肿一般为急性过程，并且可自行破溃排脓和消退，但若不积极治疗，或反复急性发作，可成为慢性牙周脓肿。
- 在患牙的唇颊侧或舌腭侧牙龈形成椭圆形或（）的肿胀突起。牙龈发红、水肿，表面光亮。脓肿的早期疼痛较明显，可有搏动性疼痛；患牙有“（）”，叩痛、松动明显；脓肿的（），扪诊可有波动感，疼痛稍减轻，此时轻压牙龈可有脓液自袋内流出。**

（三）诊断和鉴别诊断

1. 牙周脓肿与牙龈脓肿的鉴别【重点注意】

	牙龈脓肿	牙周脓肿
病变部位	龈乳头及龈缘	牙周支持组织
病史	无牙周炎的病史	牙周病伴发病变
牙周袋	无牙周袋	有较深的牙周袋
X线片	无牙槽骨吸收	慢性可显示牙槽骨吸收
牙齿松动	一般无	松动明显
叩痛	一般无	叩痛较重
治疗	在除去异物、排脓引流后	切开排脓引流，牙周治疗

2. 牙周脓肿与牙槽脓肿的鉴别见下表【重点注意】。

	牙周脓肿	牙槽脓肿
感染来源	牙周袋	牙髓病或根尖周病
牙周袋	有	一般无
牙体情况	一般无龋	有龋或非龋型疾病，或修复体
牙髓活力	有	无
脓肿部位	局限于牙周袋壁，较近龈缘	范围较弥漫，中心位于龈颊沟附近
疼痛程度	相对较轻	相对较重
牙松动度	松动明显，消肿后仍松动	一般松动较轻，治愈后牙齿恢复稳固
叩痛	相对较轻	很重
X线片	牙槽骨嵴有破坏，可有骨下袋	根尖可有骨质破坏，也可无
病程	相对较短，一般3~4天可自	相对较长，脓液排出需5~6天

三、牙周一牙髓联合病变

（一）牙周组织与牙髓的解剖通道

1. 根尖孔（最多）：

- 2. 根管侧支；
- 3. 牙本质小管（牙龈退缩）；
- 4. 其他某些解剖异常或病理情况如牙根纵裂、牙骨质发育不良等。

（二）临床类型及表现

- 1. 牙髓根尖周病对牙周组织的影响（知道途径和结果）
 - （1）牙槽脓肿沿牙周膜间隙多次向 龈沟（袋） 排脓
 - （2）脓液由很尖周组织穿透附近的（）到达骨膜下，向龈沟排出
 - （3）牙髓治疗、根管治疗过程中或治疗后造成的牙周病变（药物等）
- 本类型的共同特点是：① 牙髓无活力，或活力异常；② 牙周袋和根分叉区病变局限于个别牙或牙的局限部位；③ 与根尖病变相连的牙周骨质破坏，呈（）型。
- 2. 牙周病变引起牙髓的病变
 - （1）逆行性牙髓炎
 - （2）长期存在的牙周病变引起牙髓的慢性炎症、变性、钙化甚至坏死。
 - （3）牙周治疗对牙髓也可产生一定影响