

口腔黏膜病学

1. 口腔单纯疱疹是病毒感染，由 I 型单纯疱疹病毒（HSV-I）引起。单纯疱疹治疗常用阿昔洛韦+利巴韦林，禁用激素
2. 三叉神经带状疱疹因水痘-带状疱疹病毒（VZV）引起，夏秋季节高发。其特征是病损单侧发生，不越过中线，常有后遗神经痛，愈后不留瘢痕
3. 手足口病由柯萨奇 A16 和肠道病毒 EV71 引起
4. 疱疹性咽峡炎由柯萨奇 A4 病毒引起
5. 口腔念珠菌病是真菌感染，主要病原菌是白色念珠菌。诊断镜下可见菌丝，孢子，微小脓肿。局部首选用药为 2%~4% 的碳酸氢钠溶液，全身康唑类的药物+制霉菌素
6. 易引起药物过敏性口炎的药物包括抗生素类（青霉素等），解热镇痛药（阿司匹林），催眠与抗癫痫药（苯巴比妥，卡马西平），磺胺类药物大多数为半抗原
7. 治疗长期不愈合的重型阿弗他最常用的方法是曲安奈德混悬液局部注射
8. 确诊白斑癌前病变的辅助检查是甲苯胺蓝染色
9. 引起舌乳头萎缩的最常见的原因是贫血
10. 天疱疮（棘层松解，上皮内疱，自身免疫性疾病）
类天疱疮为上皮下疱
天疱疮的治疗：首选用药为激素
11. 白斑（过度正角化或过度不全角化，粒层明显，棘层增厚，基底层清晰）
12. 扁平苔藓：上皮不全角化或无角化，基底层液化变性形成上皮下疱，固有层淋巴细胞浸润带，胶样小体，其中基底层液化变性形成上皮下疱为诊断标志。
13. 盘状红斑狼疮：蝴蝶斑，角质栓塞，下唇日光放射状。诊断标志为病理可见管周淋巴细胞浸润。
梅罗综合征：沟纹舌+肉芽肿性唇炎+面神经麻痹。
丝状乳头萎缩形成地图舌。
菌状乳头水肿充血形成草莓舌，丝状乳头和菌状乳头都萎缩形成镜面舌、光滑舌。
叶状乳头炎可由咽部炎症波及，可误认为肿瘤。
轮廓乳头炎较少见，可误认为肿瘤。
14. 梅毒
由苍白螺旋体感染引起。
获得性梅毒一期可见口唇下疳，二期可见梅毒疹，玫瑰斑，三期可见树胶样肿窗口区 6 个月
15. 属于变态反应性疾病的是血管神经性水肿
16. 属于自身免疫性疾病的是天疱疮
17. 急性疱疹性口炎的临床特征为
 - A. 口腔黏膜散在的溃疡
 - B. 口腔黏膜出现簇集的小水疱
 - C. 口腔黏膜上白色凝乳状的绒膜
 - D. 疱疹并沿神经排列，不超过中线
 - E. 口腔黏膜、手掌、足底出规水疱、丘疹等病损

解析：本病发病往往在发热后，好发于唇红部及邻近口周皮肤和口腔黏膜；先是出现散在红色斑疹，很快斑疹上形成散在或成丛的小水疱，周围有红边；初起时发痒，继而有痛感。水疱很快溃破，形成浅溃疡迅即结痂，数日即脱落自愈。故选

B

18. 疱疹性龈口炎的病因是

- A. 细菌
- B. 病毒
- C. 真菌
- D. 衣原体
- E. 立克次体

【答案】B

【考点】疱疹性龈口炎的病因

【解析】疱疹性龈口炎是由单纯疱疹病毒引起的口腔病损，单纯疱疹病毒通过飞沫、唾液及疱疹液直接接触传播进入人体引发临床症状，所以 B 正确；因为细菌、真菌、衣原体、立克次体这些微生物不属于病毒，故此题选 B。

19. 目前治疗疱疹性口炎最有效的药物是

- A. 米诺环素
- B. 阿昔洛韦
- C. 阿莫西林
- D. 对乙酰氨基酚(扑热息痛)
- E. 苯佐卡因

解析：目前治疗通疹性口炎最有效的药物是核苷类药物，本题选项中只有阿昔洛韦属于核苷类药物，故选 B，米诺环素是一种广谱抗菌的四环素类抗生素，排除 A。阿莫西林，是一种最常用的半合成青霉素类广谱 β-内酰胺类抗生素，排除 C。扑热息痛为乙酰苯胺类解热镇痛药，排除 D。苯佐卡因是氨苯甲酸乙酯，排除 E。

20. 带状疱疹与疱疹性口炎的鉴别依靠

- A. 全身症状
- B. 疱疹的多少
- C. 疱疹的大小
- D. 疱疹的部位
- E. 疼痛的有无

解析：疱疹性口炎发生在口腔前部黏膜(包括舌面、唇内侧)、颊黏膜，带状疱疹在口腔的损害表现为三叉神经带状疱疹-单侧发病，不越过中线。故选 D

21. 黏膜片状充血，有数个溃疡，有的互相融合，疮破溃后形成痂壳，最可能的诊断是

- A. 球菌性口炎
- B. 疱疹性口炎
- C. 雪口病
- D. 疱疹样口炎
- E. 手足口病

解析：患儿的年龄、发热史、口腔黏膜溃疡数目多，且互相融合都符合疱疹性口炎的特点，因此 B 正确。球菌性口炎发热应比 38.5° C 更高，所以可排除 A；雪口病临床表现应有凝乳状白色假膜，题干中未有提示，因此排除 C；疱疹样口炎一般无发热史，且多发生于成人，可排除 D；手足口病应有皮损史，但题干中未提及，可排除 E。因此本题应选 B。

22. 男，40 岁。感冒后，下唇及唇周皮肤出现成簇的针头大小的小水泡，破溃后结痂，局部灼痒疼痛。该患者患的疾病可能为

- A. 口角炎
- B. 固定性药疹
- C. 复发性口疮
- D. 天疱疮
- E. 唇疱疹

解析:唇疱疹常发生于发烧、感染、感冒,或当免疫系统受抑制时;好发于皮肤黏膜交界处,如口角、唇缘及鼻孔附近,亦可见于颜面及唇部;初起时局部先有灼热,瘙痒,继而潮红,出现密集成群针尖大小水疱。该患者有感冒史,且皮疹表现与此病符合故选 E。

23. 男,50岁。下唇灼痛,出现成簇小水疱3天,口腔检查:下唇唇红部有多个成簇状分布的小溃疡,部分形成痂壳。患者前1周曾有感冒发热史。临床可诊断为
- A. 复发性轻型阿弗他溃疡
 - B. 复发性疱疹性口炎
 - C. 唇疱疹
 - D. 念珠菌唇炎
 - E. 复发性重型阿弗他溃疡

解析:题干中提到病损以水疱开始,而阿弗他溃疡不会出现水疱,因此可以排除 A、E,念珠菌唇炎是一种慢性疾病,而本病是急性病程,因此可排除 D。本病的病损出现于下唇,而非口腔,因此 C 正确,而 B 错误。故本题应选 B

复发性疱疹性口炎只有发生于口唇周围的时候才叫唇疱疹,不能以年龄区分,看具体表现

诱因:通常发生于发烧、感染、感冒,或日晒风吹后、生活紧张、月经期间、睡眠不足或当免疫系统受抑制时

(24~25 题共用题干)

男,46岁。发热头痛两天。检查:右下唇黏膜充血,并有糜烂面,表面有灰白色的假膜,略高于黏膜表面,光滑致密,病变周界清楚。颌下淋巴结肿大,并有压痛。

24. 根据临床表现该病的诊断是

- A. 复发性口腔溃疡
- B. 疱疹性口炎
- C. 多形性渗出性红斑
- D. 白塞病
- E. 球菌性口炎

解析:球菌性口炎多由金黄色葡萄球菌、链球菌或肺炎双球菌感染所致,本病的特点是起病急,全身反应较重,病损以伪膜为特征。首先是黏膜发生大片充血水肿,以后出现浅层糜烂,表现覆盖有灰白色假膜,此膜光滑,较为致密,微高出黏膜表面,界线清楚;颌下淋巴结肿大、压痛。该患者的表现符合球菌性口炎的诊断要点,故选 E。

25. 此病人的治疗方法错误的是

- A. 强的松口服
- B. 1%龙胆紫液涂搽
- C. 1%利多卡因含漱
- D. 2%金霉素甘油涂搽
- E. 青霉素肌内注射

解析:球菌性口炎的治疗:①全身选用广谱抗生素或根据药敏试验结果选用适宜的药物,如青霉素或青霉素+庆大霉素联合肌注;②支持治疗:可选用复合维生素B和维生素C口服;③局部治疗:金霉素甘油糊剂涂布,1%龙胆紫液涂搽或1%利多卡因含漱。故选A。

(26~30题共用题干)

女,45岁,因左侧面部皮肤及左侧舌部黏膜发红、起疱3天,伴剧痛来诊。查体:体温38.5°C,左侧面部皮肤及左侧舌背、颊黏膜可见粟粒大小的密集成片的透明水疱,周围皮肤黏膜可见充血性红斑。化验:WBC7.8X10⁹/L,中性62%,淋巴34%。拟诊断为带状疱疹。

26.本病例主要病变部位在

- A. 三叉神经第I支
- B. 三叉神经第II支
- C. 三叉神经第III支
- D. 面神经
- E. 颈神经

解析:带状疱疹是由水痘带状疱疹病毒引起的急性炎症性皮肤病,在口腔可以分别沿三叉神经的三个分支分布。透明水疱位于左侧舌背、颊黏膜,该区域主要由三叉神经第III支神经支配,故选C。

27.带状疱疹与单纯疱疹的最主要鉴别点在于

- A. 病因不同
- B. 前驱症状不同
- C. 病程长短不同
- D. 临床表现不同
- E. 全身症状不同

解析:带状疱疹与单纯疱疹都是由病毒感染引起,而都有前驱的全身症状,包括发热、血象的改变等,病程虽然有长短,但不是最主要的鉴别点。带状疱疹的一个显著特点是,皮肤的炎症表现都是沿神经群集的带状分布,而单纯疱疹没有这个特点,因此选D。

28.本病例可发生的最严重并发症为

- A. 肺炎
- B. 脑炎
- C. 结膜炎
- D. 角膜炎
- E. 面瘫

解析:带状疱疹不易引起肺炎或脑炎,故A和B不正确。当三叉神经眼支支配区域发生带状疱疹时,可在结膜或角膜上出现水疱,引起结膜或角膜炎;但最严重的还数面瘫,可以由带状疱疹引起病毒性面神经炎,进一步发展而来。故选E。

29.你认为此时采取的各项治疗措施中,哪项欠合理

- A. 口服抗病毒药物如无环鸟苷等
- B. 注射聚肌胞
- C. 维生素C维生素B肌内注射隔日一次
- D. 皮肤病损涂炉甘石洗液
- E. 口腔局部封闭地塞米松+普鲁卡因

解析:带状疱疹的治疗方法有:抗病毒治疗,如本题的A和B。使用维生素可以防

止或缓解神经痛，故 C 正确。皮肤病损的部位若有渗出，可以用消毒防腐药水湿敷，待无渗出并结痂后可涂少量利福平涂剂，D 也正确。而 E 中，使用局部封闭地塞米松+普鲁卡因，虽然可以缓解炎症和疼痛，但是容易使病毒或细菌感染扩散，所以不能如此使用故选 E

30. 患者曾在外院给予肌内注射青霉素 3 天，局部病损激光照射及口服多种维生素等措施，症状有所改善，但未完全消失，尤其是疼痛症状仍明显。疗效不佳的原因是

- A. 未给予支持治疗
- B. 未注射聚肌胞或转移因子
- C. 诊断不正确
- D. 局部未用消炎含漱液
- E. 未给予卡马西平或肌内注射维生素 A 维生素 B12

解析:带状疱疹感染后可出现疹后神经痛。该患者采取的多种治疗方法中，未包含镇痛治疗，故疼痛症状仍然明显。正确的方法是肌内注射维生素 A+维生素 B12;或口服卡马西平片，初次每次服半片，逐渐增至每日 3 次，每次 1 片。故选 E。

31. 临床怀疑口腔念珠菌感染时，首先选用的辅助诊断技术为

- A. 唾液培养
- B. 唾液及血清念珠菌抗体测定
- C. 血清铁及维生素 B12 测定
- D. 直接在病损区涂片镜检
- E. 活体组织检查

【答案】D

【考点】口腔念珠菌感染的诊断

【解析】口腔念珠菌感染，涂片法检查特异而且容易操作，为临床首选的检测方法，所以 D 正确。

32. 女，50 岁。近口角处颊黏膜白色斑块近 1 年，不能擦去。组织学见上皮增生，内有中性粒细胞浸润和散在微脓肿，角化层有垂直于上皮的 PAS 阳性菌丝，结缔组织内慢性炎细胞浸润。最可能的病理诊断是

- A. 白斑
- B. 红斑
- C. 口腔结核性炎
- D. 念珠菌病
- E. 慢性盘状红斑狼疮

解析:念珠菌病病理可见上皮表层水肿，角化层内有中性粒细胞浸润，形成微小脓肿，上皮棘层增生，钉突呈圆形基底膜部分被炎症破坏，角化层或上皮外 1/3 可见菌丝，PAS 染色强阳性，因此 D 正确。

33. 男，80 岁。全口无牙，戴全口义齿近 15 年，因黏膜不适就珍。查见黏膜呈红亮色，水肿，有黄白色假膜，直接镜检见菌丝和芽胞。该患者治疗中不妥的用药为

- A. 制霉菌素
- B. 酮康唑
- C. 碳酸氢钠漱口液
- D. 青霉素
- E. 克霉唑

解析:戴全口义齿患者的黏膜充血发红,并有黄白色假膜,涂片镜检见菌丝用性,很易作出慢性红斑型念珠菌病的诊断,应采取抗真菌治疗措施。青霉素是抗细菌药物,不能采用。制霉菌素、酮康唑、碳酸氢钠漱口液、克霉唑都是抗真菌药物,可以作为义齿性口炎的治疗药物,因此排除 A、B、C、E。本题应选 D

34.男婴,出生 5 天。啼哭拒食,口腔黏膜出现微凸的软白小点,擦去后可露出出血面,拟诊为

- A. 早萌乳牙
- B. 婴儿白斑
- C. 新生儿雪口病
- D. 牙龈角化上皮珠
- E. 白色海绵状斑痣

解析:雪口病多发于出生后 2~8 日内,在黏膜充血上,有散在的白色小斑点,附着不紧密,稍用力可擦掉,黏膜糜烂面可轻度出血。患儿烦躁不安、啼哭、哺乳困难,有时有轻度发热,故本题选 C。

(35~38 题共用题干)

女,65 岁。无牙颌,全口总义齿修复 5 年,近来感义齿不合适,口角疼痛。检查见双口角湿白皴裂,上腭义齿承托区黏膜充血发红。

35.应进一步做的检查是

- A. 手指皮肤有无红斑
- B. 血常规检查
- C. 口角湿白区涂片及培养检查念珠菌
- D. 口角病损区活检
- E. 针刺反应试验

【答案】C

【考点】口腔念珠菌感染的检查方法

【解析】口腔念珠菌病的辅助检查原则是对于急性假膜型检查以标本涂片及培养为主要检查;对于萎缩型和增生型检查除了涂片及培养外,还应进行组织病理活检,以排除病前癌变可能;白色念珠菌病的实验室方法,目前认为最可靠的是在玉米培养基形成厚壁孢子,而最简单的方法是标本镜检。故本题选 C

36.最可能的异常表现是

- A. 皮肤有无红斑
- B. 白细胞总数升高
- C. 涂片见念珠菌菌丝及孢子
- D. 活检组织病理为棘层松解
- E. 针刺反应阳性

【答案】C

【考点】口腔念珠菌病的检查

【解析】直接涂片:取口腔黏膜区假膜、脱落上皮等标本,涂一薄层于载玻片上,滴入 10%KOH 溶液,微加热以溶解角质。光镜观察,可见折光性强的芽生孢子和假菌丝,从而在数分钟内提供念珠菌感染的证据,故此题选 C。

37.假如上述检查无异常发现,最有助于快速诊断的是

- A. 颊黏膜涂片
- B. 唇黏膜涂片
- C. 前庭沟黏膜涂片

- D. 舌腹黏膜涂片
- E. 腭黏膜及义齿承托区黏膜涂片

【答案】E

【考点】口腔念珠菌病快速诊断

【解析】义齿导致的念珠菌口炎，损害部位常在上颌义齿腭侧面接触之腭、龈黏膜，多见于女性患者。故此题选 E。

38. 该患者治疗可采用下列方法，除外

- A. 2%~4%碳酸氢钠溶液清洁口腔
- B. 1%克霉唑溶液清洗或含漱
- C. 1%甲紫液涂擦
- D. 口服制霉菌素
- E. 口服广谱抗生素

【答案】E

【考点】念珠菌病的治疗

【解析】广谱抗生素可造成菌群失调，破坏人体消化道内细菌和真菌的平衡状态，能抑制有抗真菌作用的某些革兰阴性菌和能合成维生素 B 族的细菌的生长。故此题选 E。

(39~41 题共用备选答案)

- A. 天疱疮
- B. 多形渗出性红斑
- C. 带状疱疹
- D. 口腔白斑病
- E. 口腔红斑

39. 属于感染性疾病的是

【答案】C

40. 属于变态反应性疾病的是

【答案】B

41. 属于自身免疫性疾病的是

【答案】A

【考点】口腔黏膜疾病的分类

【解析】带状疱疹是由水痘-带状疱疹病毒引起的，属于口腔黏膜感染性疾病，故 23 题选 C。多形渗出性红斑研究示为一种或多种因素引起的第Ⅳ型超敏反应所致，属于口腔黏膜变态反应性疾病，故 24 题选 B。天疱疮是一组累及皮肤及黏膜的自身免疫性水疱性疾病，故 25 题选 A。

42. 带状疱疹的致病病原微生物

- A. 细菌
- B. 真菌
- C. 衣原体
- D. 支原体
- E. 病毒

【答案】E

【解析】带状疱疹是由水痘-带状疱疹病毒所引起的，以沿单侧周围神经分布的簇集性小水疱为特征，常伴有明显的神经痛。

43. 念珠菌性口炎中慢性肥厚型的高龄患者，为了明确诊断有无异常增生，首选

的诊断方法是

- A. 甲苯胺蓝染色
- B. 血清念珠菌抗体测定
- C. 活体组织检查
- D. 涂片镜检
- E. 基因测定

【答案】C

【解析】念珠菌性口炎中慢性肥厚型，又称念珠菌白斑，可见于颊黏膜、舌背及腭部。由于菌丝探入到黏膜或皮肤的内部，引起角化不全、棘层肥厚、上皮增生、微脓肿形成以及固有层乳头的炎细胞浸润，而表层的假膜与上皮层附着紧密，不易剥脱。组织学检查，可见到轻度到中度的上皮不典型增生，有人认为念珠菌白斑病有高于4%的恶变率，特别是高龄患者应提高警惕，争取早期活检，以明确诊断。

44. 下面哪项不是急性疱疹性口炎与疱疹样口疮的区别

- A. 好发年龄不同
- B. 性别差异
- C. 前者为急性发作、全身反应较重；后者为反复发作、全身反应较轻
- D. 前者病损表现为成簇小水疱；后者病损表现为散在小溃疡
- E. 前者病损可伴皮肤损害；后者病损无皮损害

【答案】B

【解析】口疮在临床上多见，最常见的是轻型，溃疡为圆形或椭圆形，数目一般较少亦较表浅，故不留瘢痕，若有感染则溃疡扩大且加深，但这种情况少见，重型往往有轻型的病史，多为1~2个大而深的溃疡或同时有1~2个较小的溃疡。病程长，疗效差。疱疹样口疮，溃疡小而数目多，散在分布呈口炎形式。周围黏膜充血，这与疱疹性口炎常难以区别。疱疹性口炎与疱疹样口疮无明显的性别差异。

45. 球菌性口炎的主要致病菌是

- A. 黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌。
- B. 黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、淋球菌
- C. 膜炎球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌
- D. 黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌
- E. 血性链球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、淋球菌

【答案】D

【解析】球菌性口炎是由金黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、溶血性链球菌、肺炎双球菌等所引起的球菌性感染。所以本题选D。

46. 某女性患者，50岁。颊黏膜有红斑样病损，表面糜烂，周围有白色放射状条纹。鼻梁两侧皮肤有蝴蝶斑。镜下可见上皮层萎缩变薄，表层过度角化，基底细胞层液化变性，固有层浅层胶原纤维水肿、变性。毛细血管扩张，周围有慢性淋巴细胞浸润。据此可诊断为

- A. 白斑
- B. 扁平苔藓
- C. 天疱疮
- D. 红斑
- E. 慢性盘状红斑狼疮

【答案】E

47. 患者，女性，65岁。下颌义齿基托边缘锐利，下后牙前庭沟处可见一处深在溃疡，边缘隆起，疼痛不明显，最可能的诊断是

- A. 癌性溃疡
- B. 压疮性溃疡
- C. 自伤性溃疡
- D. 结核性溃疡
- E. Riga-Fede 溃疡

【答案】B

【解析】压疮性溃疡是持久性机械刺激引起的一种口腔黏膜深溃疡，多见于成年人，尤其是老年人残根、残冠和不良义齿的长期慢性刺激可在邻近的部位发生病损，多见于舌缘和唇、颊黏膜，早期受刺激处黏膜发红，有轻度的肿胀和疼痛。

48. 不适宜疱疹性龈口炎治疗的措施是

- A. 注意休息加强营养
- B. 全身应用抗病毒药物
- C. 局部用皮质激素雾化吸入
- D. 补充大量维生素
- E. 中医中药

【答案】C

【解析】疱疹性龈口炎治疗包括全身治疗、局部治疗、物理疗法、对症支持治疗和中药治疗，全身可以应用抗病毒药物，包括核苷酸类和利巴韦林。局部黏膜可用含漱液、抗生素糊剂等；物理疗法可用氮氛激光治疗；同时病情较重者应注意休息，补充B族维生素和维生素C等。结合中医药治疗，但不能用肾上腺皮质激素。故本题选C。

49. 原发性疱疹性口炎好发人群是

- A. 老年人
- B. 6岁以下儿童
- C. 青少年
- D. 更年期妇女
- E. 各年龄均可出现

【答案】B

【解析】原发性疱疹性口炎最常见的由I型单纯疱疹病毒引起的口腔病损。以6岁以下儿童较多见，尤其是6个月至2岁更多，因为多数婴儿尚生后，即有对抗单纯疱疹病毒的抗体，这是一种来自母体的被动免疫，4~6个月时自行消失。故选B

50. 重型复发性阿弗他溃疡可出现以下临床特征，除了

- A. 溃疡可呈弹坑状
- B. 溃疡可发生于口腔后部
- C. 溃疡可造成组织缺损
- D. 溃痛可呈鼠啮状
- E. 溃疡基底部微硬

【答案】D

【解析】：溃疡呈鼠啮状是结核性溃痛的临表现。故选D。

51. 下列不属于口腔黏膜变态反应性疾病的是

- A. 药物血管神经性水肿

- B. 过敏性接触性口炎
- C. 药物过敏性口炎
- D. 多形性渗出性红斑
- E. 阿弗他溃疡

【答案】E

【解析】口腔黏膜变态反应性疾病包括药物血管神经性水肿、过敏性接触性口炎、药物过敏性口炎、多形性渗出性红斑等，阿弗他溃疡是口腔黏膜的溃疡类疾病。故选 E。

52. 药物过敏性口炎时机体产生的抗体是（

- A. IgA
- B. IgG
- C. IgM
- D. IgD
- E. IgE

【答案】E

【考点】药物过敏性口炎发病机制

【解析】药物过敏性口炎是药物通过口服、注射、吸入、敷贴或局部涂搽、含漱等不同途径进入机体内，使超敏体质者发生变态反应而引起的黏膜及皮肤的变态反应性疾病。多为 I 型变态反应，即速发型变态反应，其介导物质是肥大细胞和 IgE，因此本题应选 E。

53. 血管神经性水肿属于

- A. 自身免疫性疾病
- B. 变态反应性疾病
- C. 遗传性疾病
- D. 传染性疾病
- E. 创伤性疾病

【答案】B

【考点】血管神经性水肿病变基础

【解析】血管神经性水肿亦称巨型荨麻疹，是变态反应的一种，属第一型变态反应局部反应型。特点是突然发作，局限性水肿，消退也较迅速。

54. 患者，女，20 岁。昨天晚上进食一种新品种芒果后，口唇部尤其是上唇突然肿胀，有痒痛、发紧的感觉。检查可见肿胀区界限不清，按之柔软有弹性，无指凹性水肿，经适当治疗后转天症状完全消失，病损区恢复如初。该患者应诊断为

- A. 多形红斑
- B. 血管神经性水肿
- C. 唇疱疹
- D. 盘状红斑狼疮
- E. 慢性唇炎

【答案】B

【考点】血管神经性水肿的诊断

【解析】血管神经性水肿因进食某些食物如鱼、虾、蟹、蛋类、奶类或药物如磺胺类、感染因素如细菌或病灶、精神因素、物理因素等。患者急性发病，症状持续数小时或数天后消失。病变好发部位为头面部疏松结缔组织处，如唇、颊、舌、眼睑、耳垂、咽喉等，上唇较下唇好发，下眼睑比上眼睑好发，肿胀区界限不明

显，按之较韧而有弹性。诊断要点：发病突然而急速；病变为局限性水肿，界限不清，按之韧而有弹性；好发部位为皮下结缔组织疏松处；病变消失迅速，且不留痕迹；可反复发作。因此选 B

55. 女，38 岁。口腔内外红疹 2 天。检查：口腔前庭黏膜及口周皮肤充血，红斑，发痒，双手背皮肤出现疱性红疹。病史：手背皮肤相同部位曾出现过此类红疹，近几天因感冒服用过解热镇痛药后，红疹再次出现。该病应诊断为

- A. 复发性疱疹性口炎
- B. 药物过敏性口炎
- C. 血管神经水肿
- D. 口腔念珠菌病
- E. 多形性红斑

【答案】B

【考点】药物过敏性口炎的诊断

【解析】药物过敏性口炎的诊断：①有明确的用药史或曾有药物过敏史。②突然发生的急性炎症，口腔黏膜起疱，疱破溃形成糜烂面，边缘多比较整齐。皮肤有红斑、疱疹及丘疹等病变。③停用可疑致敏药物后，病损很快愈合。故此题选 B。药物过敏性口炎是药物进入体内后发生变态反应而引起的疾病，常见药物有解热镇痛药、安眠镇静药、磺胺类药、抗生素类等

56. 下面哪种药物的使用是错误的

- A. 10%葡萄糖酸钙加维生素 C 静脉注射
- B. 口服泼尼松
- C. 口服氯雷他定
- D. 口服氟康唑
- E. 0.05%氯己定唇部湿敷

【答案】D

【考点】药物过敏性口炎的治疗

【解析】药物过敏性口炎的治疗：①首先要找出可疑致敏药物并立刻停用。②给予抗组胺药以抑制炎症活性介质的释放，可口服氯雷他定、氯苯那敏等。③10%葡萄糖酸钙加维生素 C 静脉注射可减轻炎症反应。④糖皮质激素，轻症者可给泼尼松，重症者可给氢化可的松。⑤特别严重时给予肾上腺素或异丙基肾上腺素。⑥全身支持疗法和局部对症处理。⑦中医辨证施治。⑧口腔局部以对症治疗及保持局部清洁镇痛消炎、预防继发感染为主，可用依沙吡啶溶液、0.05%氯己定溶液等唇部湿敷及含漱。因此选 D。

57. 创伤性溃疡和复发性溃疡的鉴别诊断中一般不考虑

- A. 有无疼痛及疼痛程度
- B. 复发史
- C. 自限性
- D. 全身因素
- E. 好发部位

【答案】D

【考点】创伤性溃疡和复发性溃疡的鉴别诊断

【解析】创伤性溃疡和复发性溃疡的鉴别诊断一般从 6 个方面考虑：①年龄性别；②溃疡特征；③好发部位；④周期性复发；⑤自限性；⑥有无疼痛及疼痛程度。因此选 D。

(58~59 题共用备选答案)

- A. 创伤性溃疡
- B. 放射性溃疡
- C. 化学性灼伤
- D. 热损伤
- E. 疱疹性口炎

58. 长期刺激可发生癌变的是

59. 黏膜充血，小疱疹或成簇小疱疹，7~10 天痊愈的是

解析:创伤性溃疡可以因为创伤性刺激，如残冠残根、尖锐的边缘和尖锐的牙尖等刺激的持续存在而导致溃疡长期不愈，长期不愈的深大溃疡应该做活检，排除癌变，所以选 A。疱疹性口炎的特征是黏膜皮肤表现为成簇小水疱，并且具有自限性和复发性，所以选 E。

60. 复发性口腔溃疡治疗措施中，近期疗效最佳的是

- A. 口腔局部消炎，镇痛、促愈合
- B. 手术切除
- C. 注射转移因子或口服左旋咪唑
- D. 针对与发病有关的全身和局部因素治疗
- E. 补充营养

【答案】C

【考点】复发性口腔溃疡治疗措施

【解析】注射转移因子或口服左旋咪唑用来治疗口腔溃疡可以加速口腔溃疡的愈合，所以近期疗效最佳，而针对与发病有关的全身和局部因素治疗是根治性治疗防止口腔溃疡复发，所以 D 不选，手术切除对于复发性口腔溃疡没有必要，所以 B 不选，补充营养属于支持治疗，所以 E 不选，而口腔溃疡不伴发感染则不需要消炎治疗，所以 A 错误，故此题选 C。

61. 创伤性溃疡的临床特征为

- A. 溃疡形态与刺激物相吻合
- B. 溃疡呈菜花状，基底有浸润
- C. 患者多有低热、乏力、盗汗
- D. 溃疡可自愈
- E. 溃疡表浅，周围红晕，疼痛明显

【答案】A

【考点】创伤性溃疡的临床特征

【解析】残根、残冠的尖锐边缘，不良修复物、尖锐牙尖等可使相对应的黏膜形成溃疡或糜烂面，开（牙合）时可能仅有轻微疼痛或肿胀，时间久后，周围有炎症性增生反应，黏膜发白。溃疡的大小、部位、深浅不一，但与刺激物相适应，病情的严重程度与刺激物存在时间、患者的身体状况有关。故本题选 A。

62. 男，50 岁。反复发作口腔溃疡 30 余年，多见于唇、颊、舌等部位，每次 10 余个不等，近 3 年来发作频繁，几乎无间歇期。溃疡较大，愈合时间长，舌部有瘢痕形成。此次腭垂出现一大面积的溃疡已 4 周，疼痛影响进食来诊，查外阴、生殖器无病损。该病所属类型是

- A. 轻型口疮
- B. 口炎型口疮
- C. 腺周口疮

D. 贝赫切特综合征

E. 唇疱疹

【答案】C

【考点】腺周口疮的诊断

【解析】查外阴、生殖器无病损，排除D；腺周口疮好发于口角区黏膜，并可发生在舌腭弓、软腭和腭垂等部位。溃疡深及黏膜下层直至肌层，中央凹陷，边缘隆起，呈紫红或暗红色，扪之较硬，病程可达数月，愈合后留有瘢痕，故此题选C。

(63~66 题共用题干)

女性，45岁。唇部黏膜肿胀破溃3个月余。口腔检查：下唇左侧可见一个直径1cm的浅表、微凹；溃疡，基底有少许渗出物，渗出物下可见桑葚样肉芽肿，溃疡边缘清楚，微隆，呈鼠噬状。

63. 为明确诊断，下列哪项是最需要的

- A. 结核菌素试验
- B. 取渗出物直接涂片查菌丝
- C. 浓缩集菌培养
- D. 检查有无局部刺激因素
- E. 活体组织病理学检查

【答案】C

64. 病理学检查示：结节中央部分有大量肿胀的组织细胞和朗汉斯细胞，有密集淋巴细胞浸润，结合临床表现诊断为

- A. 结核性溃疡
- B. 复发性重型阿弗他溃疡
- C. 癌性溃疡
- D. 创伤性溃疡
- E. 坏死性涎腺化生

【答案】A

【考点】结核性溃疡的诊断

【解析】口腔结核性炎的病理表现为结缔组织中形成多个结节，结节的中心为无结构的干酪样物质，环绕着许多上皮样细胞核朗格汉斯多核巨细胞，结节最外层为大量淋巴细胞，故答案为A。复发性阿弗他溃疡溃疡期的病理表现为溃疡表面有纤维素渗出物形成假膜或坏死组织覆盖，固有层胶原纤维水肿变性，均质化或弯曲断裂，炎症细胞大量浸润，故B错误。癌性溃疡多为鳞状细胞癌，具有不同程度的鳞状分化，故C错误。创伤性溃疡表现为非特异性溃疡，上皮连续性破坏，表层脱落坏死形成凹陷，溃疡底部结缔组织中有炎性细胞浸润，故D错误。坏死性涎腺化生的病理表现为溃疡周围的表面上皮呈假上皮瘤样增生，腺小叶坏死，腺泡壁溶解消失，黏液外溢形成黏液池，腺导管上皮呈明显的鳞状化生，形成大小不等的上皮岛或上皮条索。故E错误。

65. 根据诊断强化治疗阶段采用的标准化疗联合用药方案是

- A. 异烟肼+利福平
- B. 链霉素+异烟肼+利福平
- C. 链霉素+异烟肼+利福平+吡嗪酰胺
- D. 异烟肼+利福平+吡嗪酰胺
- E. 链霉素+异烟肼+乙胺丁醇

【答案】C

【考点】结核性溃疡的治疗

【解析】结核性溃疡几乎均为继发性，大多为开放性肺结核直接蔓延的结果，抗结核治疗有效。强化期要采用多种强杀菌药物联合连续使用，以尽快杀死大量代谢旺盛不断生长繁殖的敏感菌，使结核菌迅速停止繁殖。短程方案，至少应有两种全效杀菌药（异烟肼和利福平），加上一种或两种半效杀菌药（链霉素和吡嗪酰胺）或一种抑菌药（乙胺丁醇）。故本题应该选C。

66. 继续巩固阶段用药方法是

- A. 异烟肼+利福平每天用，持续6个月
- B. 异烟肼+乙胺丁醇每天用，持续8个月
- C. 异烟肼+利福平+乙胺丁醇每天用，持续18个月
- D. 异烟肼+利福平+对氨柳酸每天用，持续6个月
- E. 链霉素+异烟肼+利福平每天用，持续18个月

【答案】C

【考点】结核性溃疡的治疗

【解析】巩固阶段，至少有一种全杀菌药，加一种全杀菌或半杀菌或抑菌药。巩固期用异烟肼+利福平+乙胺丁醇，持续时间一年到一年半。故本题选C（67~70题共用备选答案）

- A. 溃疡孤立存在，表面微凹，少量黄色渗出，周缘充血
- B. 溃疡深达黏膜下，边缘高起，咽部及口角可见瘢痕
- C. 溃疡与刺激物相邻，周缘白色水肿及角化
- D. 溃疡较深，边缘不整，基底有浸润
- E. 溃疡浅表，基底暗红色桑葚样肉芽肿，边缘鼠啮状

67. 腺周口疮的溃疡特点为

【答案】B

68. 轻型口疮的溃疡特点为

【答案】A

69. 结核性口腔溃疡的溃疡特点为

【答案】E

70. 创伤性溃疡的溃疡特点为

【答案】C

【考点】各种口腔溃疡的诊断

71. 褥疮性溃疡的溃疡特点为

- A. 溃疡孤立存在，表面微凹，少量黄色渗出，周缘充血
- B. 溃疡深达黏膜下，边缘高起，咽部及口角可见瘢痕
- C. 溃疡与刺激物相邻，周缘白色水肿及角化
- D. 溃疡较深，边缘不整，基底有浸润
- E. 溃疡浅表，基底暗红色桑葚样肉芽肿，边缘鼠咬状

解析：选C。

72. 皮肤尼氏征反应阳性的是

- A. 血管神经性水肿
- B. 盘状红斑狼疮
- C. 疱疹样皮炎
- D. 天疱疮

E. 类天疱疮

【答案】D

【考点】天疱疮的皮肤病损特点

【解析】皮肤尼氏征指用手指侧向推压外表正常的皮肤或黏膜，即可迅速形成水疱，推赶水疱能使其在皮肤上移动，在口腔内，用舌舐及黏膜可使外观正常的黏膜表层脱落或撕去，尼氏征常出现于急性期的寻常型和落叶型天疱疮，故选D；类天疱疮多为尼氏征阴性，血管神经性水肿、盘状红斑狼疮、疱疹样皮炎不存在皮肤水疱表现，故排除其余选项。

73. 良性黏膜类天疱疮的临床特点是

- A. 疱壁薄而松弛
- B. 牙龈易受累
- C. 愈后不发生组织瘢痕粘连
- D. 发病急
- E. 尼氏征阳性

【答案】B

【考点】良性黏膜类天疱疮的临床特点

【解析】良性黏膜类天疱疮为慢性发作过程，因此D错误；好发于牙龈，最典型的表现呈剥脱象龈炎样的损害，则B正确；临床上表现为疱壁紧张，尼氏征阴性，所以A和E错误；本病又叫瘢痕性类天疱疮，因为它愈后可遗留瘢痕，故C错误。（74~76题共用备选答案）

- A. 糜烂
- B. 棘细胞层内疱
- C. 基底层下疱
- D. 基底细胞液化变性
- E. 溃疡

74. 良性黏膜类天疱疮的主要病理变化之一是

【答案】C

75. 慢性盘状红斑狼疮的主要病理变化之一是

【答案】D

76. 天疱疮破溃后的病理变化之一是

【答案】A

【考点】口腔黏膜疾病的病理特点

（77~78题共用备选答案）

- A. 边缘扩展阳性
- B. 尼氏征阳性
- C. 雷诺征阳性
- D. 针刺反应阳性
- E. Wickham纹

77. 天疱疮的皮肤损害特点为

【答案】B

78. 扁平苔藓的皮肤损害表面常有

【答案】E

【考点】各种体征在黏膜皮肤病的表现

79. 以下哪项措施不宜用于白斑治疗

- A. 口服维生素 A
- B. 硝酸银烧灼
- C. 戒烟
- D. 手术切除
- E. 局部涂鱼肝油

【答案】B

【考点 I 白斑的治疗和预防

【解析】白斑的治疗包括：①口腔卫生宣教，是口腔白斑早期预防的重点。②去除刺激因素，如戒烟酒、停止咀嚼槟榔。③口服维生素 A 和维甲酸软膏涂搽、口腔消斑膜局部贴敷、鱼肝油涂搽。④口服维生素 E。⑤有癌变倾向的定期严密复查，如有增生、硬结、溃疡等改变时，及时手术切除并活检。⑥手术治疗。⑦中医中药治疗。因此选 B。

80. 口腔扁平苔藓属于

- A. 急性感染性疾病
- B. 免疫缺陷性疾病
- C. 过敏性疾病
- D. 自身免疫性疾病
- E. 慢性炎症性疾病

解析：口腔扁平苔藓(OLP)是一种皮肤-黏膜慢性炎症性疾病，一般认为发病可能与心理因素、内分泌因素、病毒感染、自身免疫和遗传有关。其中，细胞介导的局部免疫应答紊乱在 OLP 的发展中具有重要作用。故选 D。

81. 不易癌变的白斑类别是

- A. 疣状型白斑
- B. 白斑呈自皱纸状
- C. 白斑基底有浸润
- D. 发生在左侧舌腹部的白斑
- E. 无明确原因的白斑

解析：口腔白斑属癌前病变，其癌变率约为 3%~5%。易癌变的白斑类型：位于舌缘、舌腹、口底以及口角等危险部位，疣状、颗粒型溃疡或糜烂型，具有上皮异常增生者；患有白念珠菌感染者；病变时间较松者；有刺激痛或自发痛者，故选 B。

82. 下列为白斑的临床分型，除外

- A. 颗粒型
- B. 增殖型
- C. 均质型
- D. 溃疡型
- E. 疣状型

解析：①均质型：病损特点表现为白色斑块，微高出黏膜面，表面略粗糙，呈皱纸状，有时出现细小裂纹，一般 5%自觉症状，或有发涩感；②疣状型：病损表现为白色斑块，厚而高起，表面呈刺状或结节状突起，质较硬，有粗糙感；③颗粒型：病损特点为在发红的黏膜面上有细小颗粒样白色角化病损，高出黏膜面，表面不平似绒毛样，多有刺激痛；④溃疡型：病损特点为在白色斑块基础上有溃疡形成，常有明显的疼痛，故选 B

83. 非糜烂型扁平苔藓的主要自觉症状是

- A. 轻度刺激痛

- B. 剧烈自发痛
- C. 咬合痛
- D. 持续性钝痛
- E. 放射痛

【答案】A

【考点】非糜烂性扁平苔藓的临床表现

【解析】非糜烂性扁平苔藓表现为黏膜上白色、灰白色线状花纹组成多种形状病损，线纹间及病损周围黏膜正常，无充血、糜烂。患者多无症状或偶有刺激痛。因此本题选A。

84. 下列各项可用于鉴别白色水肿与白斑，除了

- A. 白色水肿质地柔软
- B. 白色水肿边界不清
- C. 白色水肿表面光滑
- D. 白色水肿无上皮角化
- E. 白色水肿棘细胞层肿胀

解析：白色水肿双侧颊黏膜呈半透明苍白色，状似手指在水中浸泡过度后的皮肤；颊黏膜间线区往往是水肿最隆起的部位，水肿区域表面光滑，界限模糊，有时可扩散至口角区与上下唇；但有时由于水肿明显而出现若干纵型或不规则皱褶；触诊柔软也无压痛。白色水肿亦为角化性病变。故选D。

85. 口服雷公藤适用于

- A. 复发性口腔溃疡
- B. 药物过敏性口炎
- C. 接触性口炎
- D. 扁平苔藓
- E. 白斑

解析：雷公藤适用于红斑狼疮等结缔组织与自身免疫性疾病，可用于口腔扁平苔藓的治疗。故选D。

86. 口腔扁平苔藓的癌变率约为

- A. 1%
- B. 5%
- C. 10%
- D. 15%
- E. 20%

解析：扁平苔藓主要表现为口腔黏膜充血、糜烂、溃疡、萎缩和水疱等，因其长期糜烂病损有恶变现象，WHO 将其列入癌前状态，其癌变率小于1%，故本题选A。

87. 口腔黏膜白斑临床上可有下述表现，除了

- A. 白色或灰白色的均质斑块或呈皱纸状斑块
- B. 白色不规则隆起伴有乳头状突起
- C. 呈颗粒状红白间杂病损
- D. 在白色斑块的基础上有溃疡形成
- E. 白色凝乳状假膜

【答案】E

【考点】口腔白斑临床表现

【解析】白斑的临床表现可分为斑块状、皱纹纸状、颗粒状、疣状和溃疡状。斑

块状表现为白色或灰白色均质斑块，皱纹纸状表现为皱纸状斑块，因此排除 A。颗粒状表现为颗粒状红白间杂病损，因此排除 C。疣状表现为白色不规则隆起伴有乳头状突起，因此排除 B。溃疡状表现为在白色斑块的基础上言溃疡形成，因此排除 D。白色凝乳状假膜是白色念珠菌病的口腔表现，故本题选 E

88. 可促使扁平苔藓病损加剧的药物是

- A. 青霉素
- B. 异烟肼
- C. 雷公藤
- D. 维生素
- E. 泼尼松

【答案】B

【考点】扁平苔藓药物影响

【解析】扁平苔藓是一种慢性炎症性的皮肤病，临床可表现为紫红色的扁平丘疹（故又称扁平红苔藓）。目前该病的病因尚不明确。考虑与免疫异常、精神紧张、病毒感染、遗传等有一定关系，某些药物如异烟肼、奎尼丁等可引起扁平苔藓样药疹或加重此病，故选 B；扁平苔藓与细菌感染关系不大，青霉素不是其主要治疗药物，排除 A；雷公藤属于免疫抑制剂类，可用于扁平苔藓的全身治疗，排除 C；维生素的代谢中间产物维 A 酸类药物可用于局部治疗，排除 D；泼尼松属于肾上腺皮质激素，用于全身治疗，排除 E。所以此题选 B。

89. 白斑的发病特点如下，除外

- A. 与吸烟有关
- B. 女性多于男性
- C. 与刺激食物有关
- D. 发病以中老年较多
- E. 与某些全身因素有关

【答案】B

【考点】白斑发病特点

【解析】白斑可发生于口腔各部位黏膜，发生于年龄较大者，如 60 岁以上者，男性多发，白斑的发病与局部的长期刺激有关以及某些全身因素有关，吸烟是白斑最为常见的原因，食过烫或酸辣食物、嚼槟榔等也与白斑的发生有关。故答案为 B。

90. 组织学表现为恶性者所占比例很高的疾病是

- A. 白斑
- B. 红斑
- C. 扁平苔藓
- D. 慢性盘状红斑狼疮
- E. 口腔黏膜下纤维化

【答案】B

【考点】口腔黏膜病的组织学表现

【解析】C、D、E 均为癌前状态，白斑病人有 3%~5% 发生癌变，口腔黏膜红斑的癌变率要比白斑的癌变率高得多，国外报道高达 85%，我国也达到 52%。故选 B。

91. 患者，男，32 岁。双颊出现白色条纹病损半年。查：双颊及下唇内侧黏膜有条形白纹。临床应诊断为

- A. 球菌性口炎

- B. 扁平苔藓
- C. 癌性溃疡
- D. 单纯疱疹
- E. 盘状红斑狼疮

【答案】B

【考点】扁平苔藓的临床表现

【解析】扁平苔藓病损大多左右对称，可发生

在口腔黏膜任何部位，以颊部最多见。病损为小丘疹连成的线状白色、灰白色花纹，花纹可表现为多种形状，也可表现为白色斑块状。因此本题选B。

92. 患者，男，40岁。主诉颊黏膜白色斑块约1年，检查见左侧颊黏膜约1cmx1.5cm的白色斑块，界限清楚，微高出黏膜，表面有小结节状突起。此病的诊断可能是
- A. 红白斑，上皮单纯增生
 - B. 白斑，上皮单纯增生
 - C. 白斑，伴上皮异常增生
 - D. 慢性盘状红斑狼疮，伴上皮异常增生
 - E. 扁平苔藓，伴上皮异常增生

【答案】C

【考点】白斑的临床表现

【解析】白斑的临床表现为灰白色或白色的斑块，边界清楚，与黏膜平齐或略为高起。口腔白斑可分为均质性与非均质性两大类。非均质性白斑表现为白色病损中夹杂有疣状、结节、溃疡或红斑样成分，常与上皮的异常增生相关。故答案为C。

(93~97题共用备选答案)

- A. 易患水痘的人群
- B. 易患白色念珠菌感染的人群
- C. 易患白斑的人群
- D. 易患扁平苔藓的人群
- E. 易患游走性舌炎的人群

93. 病毒感染的儿童

【答案】A

94. 患胃肠道疾病者

【答案】E

95. 长期服用抗生素者

【答案】B

96. 内分泌紊乱的中年以上妇女

【答案】D

97. 有烟酒嗜好的中年男性

【答案】C

【考点】各种疾病的易感人群

(98~99题共用备选答案)

- A. 成簇的小水疱，可发生于口腔黏膜的任何部位
- B. 口腔寻常狼疮
- C. 珠光白色条纹
- D. 唇红黏膜出现放射状或平行排列的细白纹

E. 靶状红斑

98. 慢性盘状红斑狼疮的临床表现有

【答案】D

99. 扁平苔藓的临床表现有

【答案】C

【考点】慢性盘状红斑狼疮和扁平苔藓的临床表现

100. 沟纹舌的治疗应采用

- A. 清除牙菌斑
- B. 无症状者一般不需治疗
- C. 去除残根残冠
- D. 切除沟纹
- E. 服用抗生素

【答案】B

【考点】沟纹舌的治疗

【解析】沟纹舌无症状者一般不需要治疗，可在饭后睡前用软毛刷刷舌部，局部治疗以抗感染为主，炎症时，用消炎防腐止痛含漱剂或软膏、散剂。|有疼痛症状者，可在饭前局用麻醉剂漱口。正中纵深沟裂疼痛难忍者，可考虑手术切除沟裂部位后拉拢缝合，恢复外形；中医辨证施治，白虎汤、知柏地黄汤。因此本题选 B。

101. 游走性舌炎患者可能有的症状是

- A. 自发痛
- B. 口干
- C. 冷热痛
- D. 烧灼刺激痛
- E. 阵发性疼痛

【答案】D

【考点】游走性舌炎的特点

【解析】游走性舌炎表现在舌背、舌尖、舌边缘等处出现大小不等的红斑，形状不规则，外围有一圈白色或黄白色的边界，形似地图而得名；一般无自觉症状，仅在吃刺激性食物时有舌头发痒、烧灼痛或麻刺感。故选 D。

102. 口角炎的治疗原则为

- A. 局部激素治疗，全身抗生素治疗
- B. 全身激素治疗，局部抗生素治疗
- C. 局部激素治疗，口服维生素
- D. 全身激素治疗，局部维生素外用
- E. 根据不同的病因选择抗菌、抗真菌或补充营养的治疗

【答案】E

【考点】口角炎的治疗原则

【解析】口角炎可根据发病原因分为营养不良性口角炎、感染性口角炎、接触性口角炎和创伤性口角炎。可由多种病因单独或协同所致，应针对病因进行治疗。因题干中未给出明确的口角炎的种类，所以 A、B、C 和 D 答案都不够全面准确。所以此题选 E。

103. 湿疹糜烂型唇炎的表现与单独发生在唇部黏膜斑纹病，难以鉴别的是

- A. 慢性盘状红斑狼疮
- B. 多形性红斑
- C. 念珠菌性唇炎
- D. 糜烂型扁平苔藓
- E. 药物过敏性口炎

【答案】A

【考点】湿疹糜烂型唇炎与其他疾病的鉴别诊断

【解析】湿疹糜烂性唇炎是光化性唇炎的急性反应，表现为唇红区广泛水肿、充血、糜烂，表面覆以黄棕色血痂或形成溃疡，灼热感明显，伴有剧烈的瘙痒，而慢性盘状红斑狼疮的黏膜下唇为好发部位，病变区可见中心呈盘状，周围有红晕或可见毛细血管扩张，在红晕周围是呈放射状排列的白色短条纹，唇红糜烂易发生溢血而形成血痂，常继发细菌感染而合并有灰褐色脓痂，导致局部感染加剧，掩盖了病损的特征。有时有微痒、刺痛和烧灼感。故答案选A。而B以唇红大面积糜烂，并覆有厚血痂为其特点，往往伴有发热等急性过程。多形性红斑皮肤上出现红斑，红斑中心有小水疱，损害外观似虹膜或靶环，故易于鉴别。E发病前有用药史，为突然发生的急性炎症，停用可疑致敏药物后，病损很快愈合，故易于鉴别。C为念珠菌感染引起的慢性唇炎，多发于高龄患者，可同时有念珠菌口炎或口角炎，也易于鉴别。D扁平苔藓病损大多左右对称，病损为小丘疹连成的线状白色，灰白色花纹，糜烂性周围有白色花纹或丘疹，疼痛明显，易于天疱疮相混淆，故答案为A。

104. 慢性唇炎的临床表现为如下，除外

- A. 唇肿胀
- B. 皲裂
- C. 脱屑
- D. 结痂
- E. 放射状斑纹

【答案】E

【考点】慢性唇炎的临床表现

【解析】慢性唇炎的临床表现为唇肿胀、皲裂、脱屑、结痂、糜烂等，自觉灼热疼痛，或发胀发痒，但是没有放射状斑纹。放射状斑纹多见于盘状红斑狼疮，而A、B、C、D的内容都可以出现在慢性唇炎的临床表现上。故此题选E。

105. 慢性唇炎的病因是

- A. 舔唇不良习惯
- B. 病灶感染
- C. 感冒
- D. 消化不良
- E. 寄生虫感染

【答案】A

【考点】慢性唇炎的病因

【解析】慢性唇炎又称慢性非特异性唇炎，病因不明，可能与温度、化学、机械因素的长期机械性刺激有关，如气候干燥、风吹，身处高原寒冷地区、烟酒和烫食的刺激、舔唇咬唇的不良习惯等等，也可能与精神因素有关，如郁闷、烦躁、愤怒、多虑等。患者一般无全身疾病。故选A。

106. 患者，女，61岁。舌背后1/3处存在散在肿大突起，轮廓清晰，发红。疼

痛不明显，患者无意间发现恐慌来诊，应诊断为

- A. 叶状乳头炎
- B. 菌状乳头炎
- C. 轮廓乳头炎
- D. 舌癌
- E. 丝状乳头炎

【答案】C

【考点】轮廓乳头炎的临床表现

【解析】轮廓乳头位于舌后 1/3 处，一般为 7~9 个，呈“人”字形排列，其中侧壁上皮内含味蕾。炎症时乳头肿大突起，轮廓清晰，发红。疼痛感不明显，少数患者有味觉迟钝。也有患者无意间发现而感到恐惧。故选 C。

107. 患者，女，78 岁，口角糜烂两个月。查：双侧口角区湿白糜烂有皲裂线，全口义齿重度磨耗。此患者应属于哪一类口角炎

- A. 营养不良性口角炎
- B. 念珠菌口角炎
- C. 接触性口角炎
- D. 创伤性口角炎
- E. 球菌性口炎

【答案】B

【考点】念珠菌口角炎的诊断

【解析】感染性口角炎由细菌、病毒、真菌等病原微生物引起。白色念珠菌、金黄色葡萄球菌和链球菌最常见的感染病原微生物。在牙齿缺失过多或因全口牙重度磨耗所造成（牙合）间垂直距离缩短、口角区褶皱加深的情况下，为链球菌、葡萄球菌或白色念珠菌感染提供了有利条件。根据题中描述可确诊为念珠菌口角炎。故选 B。

108. 患者，女，6 岁。舌背部出现不定的圆形线斑，检查：舌背中部偏左有一圆形丝状乳头剥脱区，色红、微凹陷，无疼痛，直径约 10mm，边缘发白，微凸出，舌活动正常。全身未见异常。应诊断为

- A. 药物过敏性口炎
- B. 球菌性口炎
- C. 接触性口炎
- D. 扁平苔藓
- E. 游走性舌炎

【答案】E

【考点】游走性舌炎的诊断

【解析】游走性舌炎根据临床表现即可诊断。①儿童多见，成人中女性多于男性。②病损主要位于舌背、舌尖、舌缘。③基本病损为丝状乳头萎缩后形成的圆形或椭圆形红色剥脱区，钱币大小，边缘有 1~2mm 宽的丝状乳头增生形成的黄白色边缘。④损害可单独存在或多个存在，可相互融合成形状不一的地图状改变。⑤损害可突然出现，突然消失，一昼夜即改变位置和形状，也可持续数日或数周不变。⑥半数以上患者合并沟纹舌。故本题选 E。

109. 此病的发生与以下哪项相关度最小

- A. 胃肠功能紊乱
- B. 贫血

- C. 病灶感染
- D. 情绪
- E. 舌黏膜发育不良

【答案】E

【考点】游走性舌炎的病因

【解析】游走性舌炎的病因：①遗传因素；②免疫因素；③精神心理因素；④其他因素：包括人群起源差异因素；内分泌（月经紊乱，怀孕期）、营养因素（消化不良、维生素B族缺乏、儿童缺锌）、口腔的局部因素（乳牙萌出，龋齿），还有个体体质强弱、脂溢性皮炎、Reiter's综合征、贫血、胃肠紊乱、感染性病灶等等。因此，A、B、C、D均正确，E错误。

110. 三期梅毒的标志性表现是

- A. 梅毒性舌炎
- B. 梅毒性舌白斑
- C. 结节性梅毒疹
- D. 树胶样肿
- E. 梅毒性口炎

【答案】D

【考点】三期梅毒的表现

【解析】获得性梅毒的表现分为三期。一期梅毒的主要表现为硬下疳；二期梅毒的主要表现为黏膜炎和黏膜斑；三期梅毒的主要表现为结节性梅毒疹和树胶样肿，其中树胶样肿是三期梅毒的标志，因此D正确，C错误。三期梅毒的口腔黏膜损害主要是三期梅毒舌炎、舌白斑，但不是标志性表现，因此A、B、E错误。所以本题应选D。

111. 引起艾滋病的病毒是

- A. 带状疱疹病毒
- B. I型单纯疱疹病毒
- C. II型单纯疱疹病毒
- D. 免疫缺陷病毒
- E. 柯萨奇病毒

【答案】D

【考点】艾滋病病毒病原体

【解析】艾滋病病毒又名人类免疫缺陷病毒(HIV)，感染HIV会引起一组以严重的细胞免疫功能缺陷为特征，并由此导致各种机会性感染或肿瘤的疾病。所以选D。带状疱疹病毒引起带状疱疹。I型单纯疱疹病毒引起口腔黏膜、咽、口周皮肤、面、腰皮肤及脑的疱疹性疾病。II型单纯疱疹病毒引起腰以下及生殖器感染。柯萨奇病毒可引起疱疹性咽峡炎。所以此题选D。

(112~114题共用题干)

男，50岁。口腔内起白斑。检查：口腔内左侧黏膜及上腭灰白色光滑而微隆起的斑块，双侧前臂散在性玫瑰样红色斑疹。低热、头痛。患者自述阴茎部曾有过溃疡，已痊愈。

112. 该病初步印象是

- A. 盘状红斑狼疮
- B. 多形性红斑
- C. 扁平苔藓

D. 口腔白斑

E. 梅毒

【答案】E

【考点】梅毒拟诊断

【解析】灰白色光滑而隆起的斑块是梅毒黏膜斑的临床表现，故依据临床变现，该病的初步印象是梅毒，即答案为 E。

113. 进一步确诊需检测的项目是

A. 快速血凝反应（RPR）

B. Tzanck 细胞检查

C. 类风湿因子

D. 结核菌素试验

E. HIV 抗体检测

【答案】A

【考点】梅毒的检查

【解析】梅毒的诊断需要根据详细而确切的病史，全身各系统的检查及实验室检查结果进行综合分析，慎重作出诊断。实验室检查有：梅毒螺旋体检查，梅毒血清学实验，脑脊液检查，分子生物学技术检测。梅毒血清试验是诊断梅毒必需的检查方法，其包含有非梅毒螺旋体抗原血清试验和梅毒螺旋体抗原血清试验，非梅毒螺旋体抗原血清试验包括性病研究实验室试验、不加热血清反应素试验、快速血浆反应素环状卡片试验（RPR）。故选 A。

114. 首选的治疗药物是

A. 制霉菌素

B. 卡那霉素

C. 链霉素

D. 青霉素

E. 红霉素

【答案】D

【考点】梅毒治疗药物

【解析】梅毒的治疗原则：诊断要明确，剂量要足够和规则，治疗后要追踪观察。治疗首选青霉素 G，根据不同阶段即不同临床表现，选择不同的剂型、剂量和疗程。故选答案 D。

115. 患带状疱疹出现耳痛、面瘫及外耳道疱疹表示病毒侵入

A. 三叉神经第一支

B. 三叉神经第二支

C. 三叉神经第三支

D. 脊神经

E. 膝状神经节

【答案】E

【解析】病毒入侵膝状神经节可出现外耳道或鼓膜疱疹，膝状神经节受累同时侵犯面神经的运动和感觉神经纤维时，表现为面瘫、耳痛以及外耳道疱疹三联征。故选 E。

116. 地图舌是一种

A. 慢性剥脱性舌炎

B. 急性萎缩性舌炎

- C. 慢性增生性舌炎
- D. 病毒感染性舌炎
- E. 慢性营养不良性舌炎

【答案】A

【解析】地图舌是一种慢性剥脱性舌炎，舌乳头剥脱形似地图，主要出现在舌背，由于其形态和位置多变又称为游走性舌炎。

117. 血管神经性水肿属于

- A. 自身免疫性疾病
- B. 变态反应性疾病
- C. 遗传性疾病
- D. 传染性疾病
- E. 创伤性疾病

【答案】B

【解析】血管神经性水肿为急性局部反应型黏膜皮肤水肿，又称巨型荨麻疹，发病机制属于 I 型变态反应，故本题选 B

(118~119 题共用题干)

女，2.5 岁。高烧 3 天，口腔溃疡 2 天。啼哭，流涎，拒食。体检发现患儿全口牙龈红肿，上腭黏膜可见密集线的针头大小透明水疱，部分已破溃为浅表溃疡，周围黏膜充血水肿广泛。

118. 本病例最可能的诊断为

- A. 鹅口疮
- B. 口蹄疫
- C. 贝氏口疮
- D. 口炎型口疮
- E. 疱疹性龈口炎

119. 根据本病例的临床表现，首选的辅助检查为

- A. 尿常规检查
- B. 血常规及分类检查
- C. 活检
- D. T 细胞亚群测定
- E. 肝肾功能

【答案】EB

120. 口腔念珠菌病病损区涂片直接镜检可见

- A. 分枝杆菌
- B. 菌丝和孢子
- C. 梭状杆菌和螺旋体
- D. 病毒包涵体
- E. 大量细菌及白细胞浸润

【答案】B

【解析】念珠菌有芽生孢子和假菌丝两种存在形式。

121. 以下各类口腔黏膜疾病中，发病率最高的是

- A. 感染性疾病
- B. 自身免疫性疾病
- C. 斑纹类疾病

- D. 唇舌疾病
- E. 溃疡类疾病

【答案】E

【解析】复发性阿弗他溃疡为口腔黏膜病中发病率最高者。

122. 二期梅毒的诊断标准不包括

- A. 有不洁性交史或下疳史，病程两年以内
- B. 多种皮疹伴全身淋巴结肿大和流感症状
- C. 梅毒骨膜炎
- D. 实验室检查时黏膜损害处能找到梅毒螺旋体
- E. 梅毒血清学实验强阳性

【答案】C

【解析】梅毒骨膜炎是三期梅毒的表现之一。

123.

- A. 细菌感染、真菌、病毒
- B. 细菌感染
- C. 病毒感染
- D. 真菌感染
- E. 自身免疫病

123. 感染性口角炎的病因是

124. 口腔念珠菌病的病因是

125. 带状疱疹的病因是

126. 寻常型天疱疮的病因是

【答案】ADCE

【解析】感染性口角炎由真菌、细菌、病毒等病原微生物引起。口腔念珠菌病主要是由白色念珠菌感染引起的，其属于真菌感染。带状疱疹的病因主要是病毒感染。寻常型天疱疮是由自身免疫系统出现问题造成的。

127. 某男性患者, 55岁。软腭处有一疱, 约1cm大小, 稍有糜烂, 疼痛明显。皮肤尼氏征阳性。镜下可见, 棘层松解, 上皮内疱形成。基底细胞附着于结缔组织的上方; 疱底可见不规则的乳头成绒毛状突起, 突起表面有基底细胞层。病理诊断可考虑为 ()

- A. 天疱疮
- B. 带状疱疹
- C. 扁平苔藓
- D. 慢性盘状红斑狼疮
- E. 复发性阿弗他溃疡

【答案】A

【解析】该患者腭部有一疱, 直径约1cm, 稍有糜烂, 皮肤尼氏征阳性, 考虑诊断为天疱疮。

128. 患者, 男性, 58岁。4天前左面部、唇周出现成簇带状群集分布的水疱, 持续灼痛, 另外左颊黏膜见多而密集的小水疱, 遗留较大的浅溃疡面。最可能的诊断是

- A. 急性疱疹性口炎
- B. 天疱疮
- C. 带状疱疹

- D. 多形性红斑
- E. 疱疹样口疮

【答案】C

【解析】带状疱疹是由水痘-带状疱疹病毒引起的急性感染性皮肤病。对此病毒无免疫力的儿童被感染后，发生水痘。部分患者被感染后成为带病毒者而不发生症状。感染后可长期潜伏于脊髓神经后根神经节的神经元内，当抵抗力低下或劳累、感染、感冒时，病毒可再次生长繁殖，并沿神经纤维移至皮肤，使受侵犯的神经和皮肤产生强烈的炎症。皮疹一般有单侧性和按神经节段分布的特点，有集簇性的疱疹组成，并伴有疼痛；年龄愈大，神经痛愈重。本病好发于成人，春秋季节多见。发病率随年龄增大而呈显著上升。

129. 某男性患者，50岁。自述口腔黏膜发硬半年，有嚼槟榔史。活检标本见上皮萎缩，紧接上皮出现胶原纤维玻璃样变带，其下方胶原纤维水肿，淋巴细胞浸润。据此可诊断为

- A. 白斑
- B. 红斑
- C. 扁平苔藓
- D. 口腔黏膜下纤维样变
- E. 白色海绵状斑痣

【答案】D

【解析】据患者的口腔活检标本：上皮萎缩，紧接上皮出现胶原纤维玻璃样变带，其下方为胶原纤维水肿，可诊断为口腔黏膜下纤维样变。

(130-133 题共用备选答案)

- A. 在上皮的棘层、基底层或黏膜固有层可见圆形或卵圆形，平均直径 10 μ m 左右，均质性嗜酸，PAS 染色阳性呈玫瑰红色的小体
- B. 可摄取和处理入侵的抗原，通过淋巴管道迁移至局部淋巴结，发育成并指状树突细胞
- C. 上皮细胞没有细胞间桥，细胞肿胀呈圆形，核染色深，常有胞质晕环绕着核周围
- D. 在慢性盘状红斑狼疮病损处，用直接免疫荧光技术可探测病损部位上皮基底膜区域有免疫球蛋白、补体沉积，形成一条翠绿色的荧光带
- E. 疱在基底层之下，基底细胞变性，使上皮全层剥离

130. 天疱疮细胞

131. 基层下疱

132. Civatte 小体

133. 狼疮带

【答案】CEAD

【解析】上皮细胞没有细胞间桥，细胞肿胀呈圆形，核染色深，常有胞质晕环绕着核周围，这种游离的棘细胞成为天疱疮细胞。疱在基底层之下、基底细胞变性，使上皮全层剥离成为上层下疱。在上皮的棘层、基底层或黏膜固有层可见圆形或卵圆形，平均直径 10 μ m 左右，均质性嗜酸，PAS 染色阳性呈玫瑰红色的小体，成为 Civatte 小体。在慢性盘状红斑狼疮病损处，用直接免疫荧光技术可探测到病损部位上皮基底膜区有免疫球蛋白、补体沉积，形成一条翠绿色的荧光带，称为狼疮带。

134. 通过局部注射肾上腺皮质激素类药物可治疗

- A. 腺周口疮
- B. 结核性溃疡
- C. 雪口病
- D. 疱疹性口炎
- E. 以上均不是

【答案】A

【解析】：腺周口疮溃疡大而深，愈合慢，可以通过局部注射肾上腺皮质激素类药物促进溃疡愈合。故选 A

135. 下列不属于口腔扁平苔藓临床表现的是

- A. 中年女性患者较多
- B. 磨牙颊黏膜多见白色网状条纹
- C. 白色网状条纹稠密区域较多发生糜烂
- D. 损害多为单侧性
- E. 皮肤、指甲、生殖器黏膜均可发生

【答案】D

【解析】：口腔扁平苔藓临床表现是中年女性患者较多，磨牙颊黏膜多见白色网状条纹，有对称性，白色网状条纹稠密区域较多发生糜烂，皮肤、指甲、生殖器黏膜均可发生。故选 D。

(136~139 题共用题干)

患者，男性，30 岁，有吸毒史（注射）。近半年来体重减轻，发烧，口腔反复发生真菌感染。首先考虑为 AIDS。

136. 为进一步确诊，需抽血检查哪项指标

- A. 血常规
- B. AFP
- C. 抗 HIV 抗体
- D. 针对 HIV 的 CD4⁺细胞
- E. 红细胞沉降率

137. 传染性最强的体液是

- A. 唾液
- B. 粪便
- C. 尿液
- D. 血液
- E. 汗液

138. 在艾滋病的治疗中，经常选用的抗病毒药是

- A. 无环鸟苷
- B. 金刚烷胺
- C. 金刚乙胺
- D. 齐多夫定
- E. 利巴韦林

139. AIDS 的传播途径有

- A. 性行为
- B. 血液传播
- C. 母婴传播
- D. A+B 选项

E. A+B+C 选项

【答案】 CDDE

【解析】抗 HIV 抗体是否阳性是确诊艾滋病的标准。因为机会性感染是艾滋病患者最常见的并发症，而且在疾病早期就有表现。由 HIV 的传播途径：血液、体液以及母婴传播均是可传播途径，但血液的传染性最强。齐多夫定是治疗 AIDS 患者的必选药物，它具有一定的抗病毒能力。AIDS 患者的传播途径包括：性传播、血液传播、母婴垂直传播、医源性感染等。

(140~143 题共用备选答案)

A. 抗生素药膜局部贴敷

B. 口服维生素 A

C. 去除刺激因素

D. 泼尼松

E. 2%碳酸氢钠溶液

140. 治疗白斑的首要措施是

141. 治疗创伤性溃疡的首要措施是

142. 婴儿鹅口疮局部用药治疗首选

143. 天疱疮治疗的首选药物是

【答案】 CCED