医学教育网口腔主治医师:《答疑周刊》2022 年第 52 期

问题索引:

- 1. 药物过敏性口炎属于几型超敏反应?
- 2. 感染窗口期一般发生在婴幼儿多大的时候?
- 3. 负压引流什么时候去除引流物?
- 4. 什么是 (牙合) 力?

具体解答:

1. 药物过敏性口炎属于几型超敏反应?

药物过敏性口炎属于

- A. I 型超敏反应
- B. II 型超敏反应
- C. III型超敏反应
- D. IV型超敏反应
- E. V型超敏反应

【答案】A

【解析】I型超敏反应是最常见的一个类型,[医学教育网原创]其介导物质是肥大细胞和 IgE,口腔黏膜中的药物过敏性口炎、血管神经性水肿等,其发病机制都属于此型。

2. 感染窗口期一般发生在婴幼儿多大的时候?

致龋微生物由母亲传播到婴幼儿口腔中的平均年龄是

- A. 1~9 个月
- B. 9~18 个月
- C. 19~26 个月
- D. 19~31 个月
- E. 31~34 个月

【答案】D

【解析】致龋微生物[医学教育网原创](变形链球菌)由母亲传播到婴幼儿

口腔中的平均年龄是19~31个月,医学上称为感染窗口期。

3. 负压引流什么时候去除引流物?

去除负压引流的指征是

- A. 术后 24h
- B. 术后 48h
- C. 24h 内引流量不超过 20~30m1
- D. 24h 内引流量不超过 40~50ml
- E. 24h 内引流量不超过 60~70m1

【答案】C

【解析】引流的时间:引流物的放置时间应因手术不同而异。污染创口或为防止;积血、积液而放置的引流物,[医学教育网原创]多在24~48小时后去除;脓肿或死腔的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止;负压引流的去除时间则视引流量的多少而定,一般24小时内引流量不超过20~30ml时,即可拔除引流管。引流物为异物,在达到引流目的后,应尽早拔除。

4. 什么是 (牙合) 力?

上下牙咬合时,牙周组织所承受实际咀嚼力量称为

- A. (牙合)力
- B. 咀嚼效率
- C. 咀嚼肌力
- D. 咀嚼周期
- E. 牙周潜力

【答案】A

【解析】(牙合)力是指上下牙咬合时,[医学教育网原创]牙周组织所承受之力。这种牙齿所承受的实际咀嚼力量,临床上称为咀嚼压力,亦称(牙合)力。

ned66.com