

医学教育网口腔主治医师：《答疑周刊》2024年第10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种类型，[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 20~30ml
- D. 24h 内引流量不超过 40~50ml
- E. 24h 内引流量不超过 60~70ml

【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，临幊上称为咀嚼压力，亦称（牙合）力。