

【口腔组织病理学】

全部由浆液性腺泡组成, 故属纯浆液腺的是

- A. 腮腺
- B. 下颌下腺
- C. 舌下腺
- D. 唇腺
- E. 腭腺

【正确答案】A

【答案解析】腮腺全部由浆液性腺泡组成, 故属纯浆液腺, 但在新生儿的腮腺中可见少量黏液细胞。腮腺闰管长, 有分支; 分泌管多, 染色浅。

【口腔组织病理学】

正常腮腺组织内淋巴结的髓质内出现导管以及腺泡样结构占

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

【正确答案】B

【答案解析】正常腮腺组织内, 经常出现小的淋巴结。其中, 5%~10%淋巴结的髓质内出现导管以及腺泡样结构; 有时淋巴结呈壳样包绕在腮腺腺叶外围。

【药理学】

苯二氮(卅卓)类药物的作用机制是

- A. 直接和 GABA 受体结合, 增加 GABA 神经元的功能
- B. 与苯二氮(卅卓)类受体结合, 生成新的抑制性蛋白起作用
- C. 不通过受体, 直接抑制中枢神经系统的功能
- D. 与其受体结合后促进 GABA 与相应受体结合, 增加 Cl⁻通道开放频率
- E. 与其受体结合后促进 GABA 与相应受体结合, 增加 Cl⁻通道开放的时间

【正确答案】D

【答案解析】目前认为, 苯二氮(卅卓)类的中枢作用主要与药物加强中枢抑制性神经递质γ-氨基丁酸(GABA)功能有关, 还可能和药物作用于不同部位的 GABAA 受体密切相关。GABA 作用于 GABAA 受体, 使细胞膜对 Cl⁻通透性增加, Cl⁻大量进入细胞膜内引起膜超极化, 使神经元兴奋性降低。苯二氮(卅卓)类与 GABAA 受体复合物上的 BZ 受点结合, 可以诱导受体发生构象变化, 促进 GABA 与 GABAA 受体结合, 增加 Cl⁻通道开放的频率而增加 Cl⁻内流, 产

生中枢抑制效应。

【药理学】

兼有镇静，催眠，抗惊厥，抗癫痫作用的药物是

A. 苯妥英钠

B. 地西洋

C. 水合氯醛

D. 扑米酮

E. 司可巴比妥

【正确答案】 B

【答案解析】地西洋为苯二氮（卅卓）类药物，具有抗焦虑、镇静、催眠、抗惊厥、抗癫痫及中枢性肌肉松弛作用。