上牙槽后神经阻滞麻醉引起血肿的原因分析口腔执业医师考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_\_E4\_B8\_8A\_ E7 89 99 E6 A7 BD E5 c22 645336.htm 1.解剖因素:上牙槽 后神经由上颌神经从翼腭窝内分出后,沿上颌骨的后面伴同 名血管下降。上颌骨的后面又称颞下面,向后外方参与构成 颞下窝及翼腭窝的前壁,以颧突、颧牙槽嵴与前面为界。后 面与颧牙槽嵴在面部或口腔前庭皆可触及,是上牙槽后神经 阻麻的重要标志。后面中部有2-3个小的牙槽孔,向下导入牙 槽管,内通上牙槽神经及血管。上牙槽后神经阻滞麻醉时, 麻药即注至此处。后面的医学教-育网搜集整理后下部,有粗 糙的圆形隆起,称上颌结节,为翼内肌部分肌纤维的附着处 。翼静脉丛简称翼丛,位于颞下窝内,颌内动脉的周围,它 充塞于颞肌与翼内、外肌之间,为很稠密的静脉丛。在施行 上颌结节阻滞麻醉时,若不熟悉解剖位置,易刺伤翼丛,发 生组织内出血, 在粘膜下或皮下出现紫红色瘀斑或肿块, 即 血肿。 2.操作因素: 注射前没有仔细检查注射器针头是否 有倒钩。 进针点位置、角度、深度偏差。进针点前移至颧 牙槽嵴前或与牙长轴不成40°角(<40°)或没有沿骨面滑 行(实际上在骨面外侧软组织内滑行)或刺入太深。 反复 穿刺。 视觉误差。医生一般用右手操作,在麻醉左上牙槽 后神经时比较顺势,可以在直视下操作,而在麻醉右侧神经 时,必需用口镜拉开口角,只能张小口,基本上是在斜视下 操作的,易导致进针点、角度、深度判断误差。 更多信息请 访问:百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执 业医师加入收藏 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下

载。详细请访问 www.100test.com