

口腔科医院感染管理



什么是医院感染

- 医院感染是指病人在医院内获得的感染。
- 医院感染的分类：外源性感染和内源性感染
- 口腔科主要发生的是外源性感染



外源性感染

- 又称交叉感染。病原体来自病人体外（可直接来自其他病人或医务人员等等）或通过病原携带者污染医院内的诊疗环境而间接引发病人发生感染。
- 外源性感染科引起暴发性流行
- 外源性感染可通过加强消毒、灭菌、隔离措施和宣传教育得到预防和控制。



口腔科危险因素

- 1、人员流动性大
- 2、侵入性操作多
- 3、特殊器械消毒难度大



人员流动性大

- 口腔属于门诊型科室，病人较多，流动性大，易发生医院感染，
- 口腔病人就诊特点：
- ①儿童、中老年偏多，患有慢病或免疫力低下
- ②除牙病还附加一些传染病
- ③病原携带者



侵入性操作多

- 口腔科许多治疗措施都带有创伤性，并常伴随大量飞沫。
- 在治疗过程中接触的操作仪器多



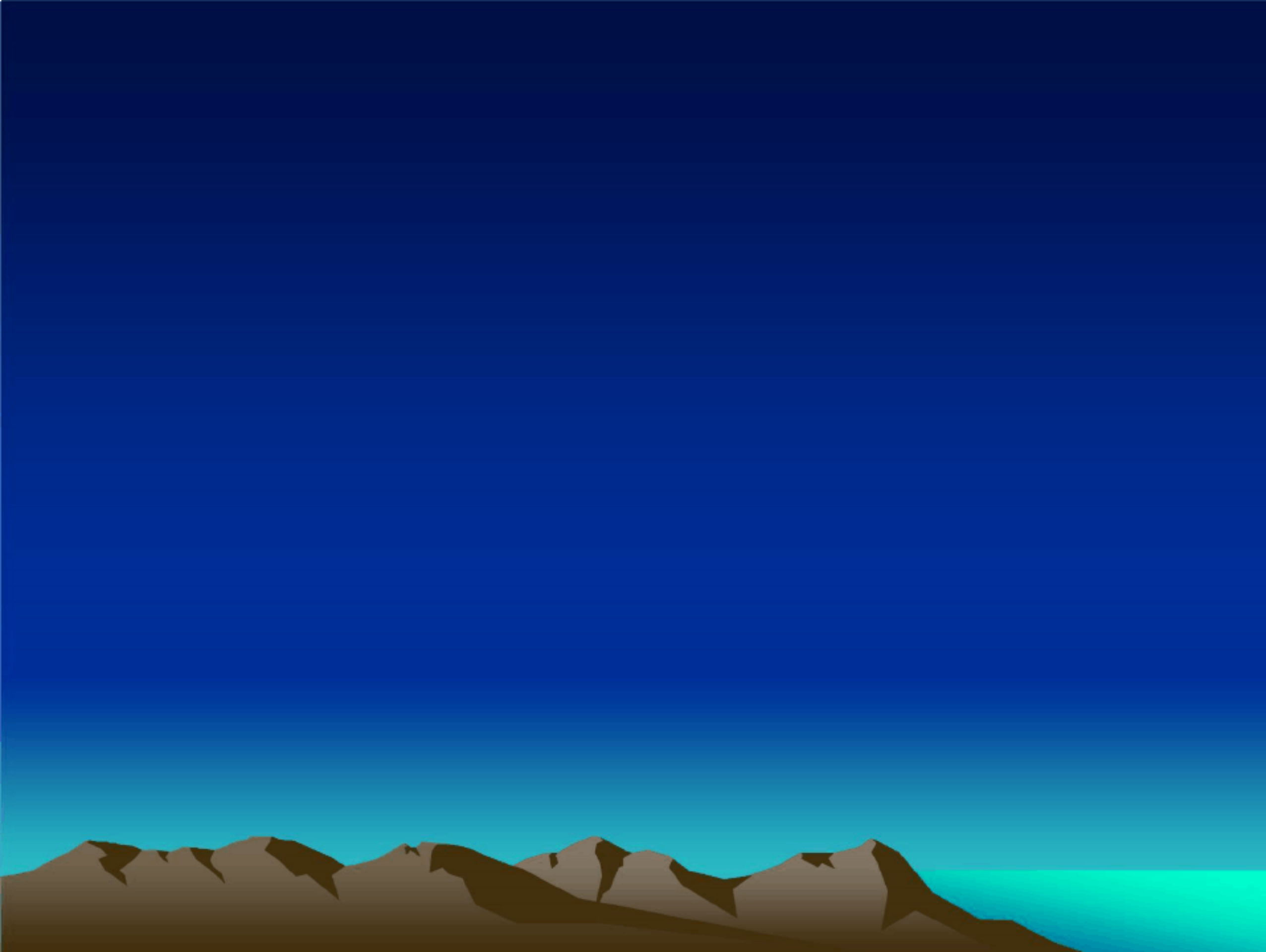
特殊器械消毒难度大

- 涡轮手机、吸唾器、洗牙机手柄等结构复杂，腔隙多，不容易清洗消毒。

口腔科采取对策

- 1、加强无菌操作技术
- 2、严格执行器械消毒灭菌程序
- 3、重视手卫生
- 4、建立符合自己科室的管理制度
- 5、消毒灭菌效果监测





加强无菌操作

- 口腔科工作人员上班时间要做到衣帽整齐，操作时要带口罩。对每位病人进行医疗操作要带一次性无菌检查手套。诊疗前要求病人先用漱口水漱口，降低患者口腔内细菌、微生物的含量，有效控制感染。

严格执行消毒灭菌程序

- 初洗-----酶洗-----消毒、灭菌流程进行
- 强调使用安全、快速、有效消毒灭菌方法，尽量少采用化学方法。
- 对耐湿热的仪器。

消毒灭菌的监测

- 消毒灭菌监测：工艺监测、化学监测和生物监测

重视手卫生



加强管理、重视督导



诊疗环境

- 空气消毒
- 物体表面消毒
- 医务人员手消毒



高危仪器

- 手机
- 车针
- 拔牙器械
- 手术治疗器械 牙周治疗器械



