**★考点**

1.免疫系统的三大功能:免疫防御、免疫自稳、免疫监视。

2.免疫:免疫是指机体的免疫系统识别和清除外来入侵的抗原(如病原微生物)或识别清除体内发生突变的细胞、衰老死亡的细胞或其他有害成分的过程。

3.获得性免疫缺陷综合征(AIDS)是人类免疫缺陷病毒(HIV)感染和破坏 CD4 + T 细胞ꎬ引起细胞免疫严重缺陷ꎬ导致以机会性感染、恶性肿瘤和神经系统病变为特征的临床综合征。

4.减毒活疫苗:常用卡介苗、脊髓灰质炎病毒活疫苗、麻疹疫苗等。

5.类毒素疫苗:常用制剂有破伤风类毒素和白喉类毒素等。