

## 《预防医学》

<b>三级预防策略</b>		
<b>一级预防</b>	病因预防	适用于 <b>病因明确</b> 的疾病，如：传染病、职业病、地方病、改变生活方式
<b>二级预防</b>	临床前期预防	<b>病因不明确、或多病因疾病的预防</b> ，做到“三早”，传染病做到“五早”，包括筛查。 <b>(肿瘤性疾病)</b>
<b>三级预防</b>	临床期预防	<b>防伤残、促健康</b> ，预防并发症，针对病因不明，难以察觉预料的疾病，如高血压 <b>(心脑血管疾病)</b>

<b>统计学资料类型</b>		
	别称及特点	举 例
计数资料	<b>定性资料，无单位</b>	肤色、血型、职业、性别
计量资料	<b>定量资料，有单位</b>	身高、体重、血压、脉搏、红细胞计数
等级资料	<b>半定量资料/有序分类资料，有大小顺序</b>	癌症分期：早、中、晚 药物疗效：治愈、好转、无效 尿蛋白：-、+、++、+++

<b>疾病的分布指标（高频考点）</b>		
发病率	一定期间（1年）内，特定人群中某病新病例出现的频率	<b>新病例数/暴露人口数 (慢性病)</b>
患病率	特定时间内，总人口中现患某病者（包括新旧病例）所占的比例	<b>新旧病例人数/平均人口数 反映流行病学现状的重要指标</b>
罹患率	在某一局限范围内，小范围内的新发病率	<b>小范围，短时间发病水平的指标</b>
死亡率	一定期间（1年）内，某人群中死于某病（或死于所有原因）的频率	死亡数/平均人口数
病死率	一定时期内，患某病的全部患者中因该病死亡者所占的比例	<b>该病死亡数/患者病人数 (说明疾病的严重程度，反应医疗水平和诊断能力)</b>

金英杰口腔



	食物中毒	临床表现或引起疾病
沙门氏菌	家禽类（蛋）	腹痛腹泻，黄绿色水样便，体温高
致病性大肠杆菌	剩饭剩菜	水样便，里急后重，体温高
葡萄球菌肠毒素	剩饭，乳类	剧烈呕吐，不发热或微热
变形杆菌	动物性熟食	恶性呕吐、脐周阵发性剧烈绞痛，水样便
肉毒素	发酵食品（臭豆腐）	疲倦，头晕
副溶血性弧菌	海产品	上腹部阵发性绞痛，洗肉水样便
亚硝酸盐	腌制食物，绿色蔬菜	高铁血红蛋白为主的疾病，皮肤青紫
黄曲霉素	霉变的谷物，污染的粮油	肝癌、胃癌

	临床表现	解毒剂
甲基汞中毒	水俣病 → 神经系统损害	二巯基丙醇
镉中毒	痛痛病 → 关节刺痛等骨损害	二巯丁二钠
铅中毒	口腔有金属味，齿龈可见蓝色铅线。 腹绞痛是铅中毒的典型症状。	依地酸二钠钙

金英杰口腔)