

病理生理学笔记--疾病概论 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E7_97_85_E7_90_86_E7_94_9F_E7_c22_15756.htm 第二章 疾病概

论(Introduction to Disease) 第一节 健康与疾病 一 健康 (health) 的概念 n 健康不仅没有疾病和病痛，而且在躯体上、心理上和社会上处于完好状态。 n “身心健康” n “相对” 二.疾病(Disease)的概念 n 疾病是机体在一定的条件下，受病因损害作用后，因自稳调节紊乱而发生的异常生命活动过程。 n “病因” n “自稳调节紊乱” n “症状、体征” n 生物医学模式 n (biomedical model) n 生物、心理、社会医学模式 n

(bio-social medical model) 与病理过程的区别: n 1 一个疾病可包含几个病理过程，故病理过程是疾病的组成成分； n 2 一个病理过程可以由不同原因引起，而疾病由特定原因引起。

第二节 病因学 (Etiology) | 一.疾病发生的原因 | (病因，致病因素) (一) 概念 能引起疾病并赋予该疾病以特征性的因素。(二) 种类 1、生物性致病因素(Biological factor) | 种类：

| 各种致病性微生物和寄生虫。 | 致病的特点： | (1)一定的入侵门户和定位 | (2)病原体与机体相互作用才引起疾病 | (3)两者都可发生改变 | (4)条件对其致病有很大影响 2.物理性因素

(Physical Factor) | 种类： | 机械力、温度、辐射、气压改变等。 | 致病特点： | (1)大都无明显的器官选择性 | (2)一般只起始动作用。 | (3)潜伏期一般较短或无。 3.化学性因

素(Chemical Factor) 种类： | 药物、强酸强碱、毒物 | 致病特点： | (1)有一定的组织器官选择性毒性作用 | (2)整个中毒过程中都起一定作用 | (3)其致病性受条件因素影响 | (4)潜伏

期一般较短（慢性中毒除外）4.机体必需物质的缺乏或过多（营养性因素 Nutritional Factor）5.遗传性因素(Genetic Factor) I 遗传物质改变。 I 作用方式： I 1 直接致病作用 2 遗传易感性（ Genetic Prediposition）6.先天性因素(Congenital Factor) I 特指能损害胎儿的因素。 7.免疫性因素(Immune Factor) I (1)变态反应 I A变态反应性疾病: I B自身免疫性疾病： I (2)免疫缺陷病 8.精神、心理、社会因素（ Mental Psychological and Social Factors）二.疾病发生的条件(条件)（一）概念 能影响疾病发生的因素。（二）种类 1.外界环境因素 I 自然环境因素和社会环境因素。 I 2.机体内部因素 I 免疫防御机能状态， I 神经内分泌系统的机能状态 I 年龄、性别、 I 遗传易感性等。（三）条件作用方式 I 1 抑制疾病发生发展 I 2 促进疾病发生（诱因）小结 I 1.原因和条件在疾病发生上的作用不同 I 2.原因和条件的区分是相对的，是以具体的疾病和病例为讨论前提 转贴于：[100Test](http://www.100test.com) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com