执业医师《病理学》辅导:动脉粥样硬化对心脏的病理变化 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E

4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16611.htm 冠状动脉粥样硬化是 冠状动脉性心脏病(冠心病)最常见的原因(习惯上把冠心 病视为冠状动脉粥样硬化性以及病的同义词)。 病变部位: 主要发生在左前降支,其余依次为右主干、左主干或左旋支 、后降支。粥样硬化斑块多发生在心壁侧,横切面斑块呈新 月状使管腔呈偏心性狭窄。冠状动脉粥样硬化易造成缺血性 心脏病,包括心绞痛、心肌梗死、心肌纤维化和冠状动脉性 猝死。心绞痛是急剧的、暂时性心肌缺血、缺氧的临床综合 征,分稳定性(轻型)、不稳定性和变异性心绞痛三种。心 肌梗死好发部位与闭塞的冠状动脉供血区域相一致,以左前 降支供血区(左室前壁、心尖部及室间隔前2/3等)最多 占50%.根据梗死的范围和深度又分为 心内膜下心肌梗死 (2/3全层)医学教育 网原创心肌梗死属贫血性梗死,一般在 梗死6小时后肉眼才能辨认,呈苍白色,8~9小时后呈土黄色 镜下为凝固性坏死,间质水肿,少量中性粒细胞浸润。4 天后外围出现充血出血带。后期梗死灶被机化而形成瘢痕。 转贴于: 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