内科学知识点辅导:循环系统疾病(心脏骤停和心肺复苏) 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\_\_E5\_86\_85\_E7

A7 91 E5 AD A6 E7 c22 15003.htm 概述 心脏骤停是指心脏 遭受了严重的打击而发生突然停搏。患者过去可有亦可没有 心脏病史。世界卫生组织将6小时内发生的非创伤性、不能预 期的死亡,称为猝死。由心脏原因意外地发生猝死,称为心 脏性猝死。心脏骤停的患者如能及时有效地采取措施,有相 当一部分人可以获救。复苏成功与否和早期识别,早期抢救 密切有关。心脏骤停的类型按心电图表现分为3种类型。[图 示] 1. 心室颤动(室颤)心室肌发生极不规则的快速颤动 , 心电图上可见QRS-T波群消失, 代之以连续而不规则的 室颤波,频率达200~400次/分。室颤多见于心肌严重缺血或 急性心肌梗塞的早期。室颤是心脏骤停最常见的类型,而且 复苏成功率最高,尤其是室颤波粗大且快速时。2.缓慢而 无效的心室自身节律 心室肌呈断续慢而微弱的不完全性收缩 , 频率多在20~30次/分以下, 虽然心电图上有间断出现的宽 而畸形、振幅较低的QRS波群,但听不到心音,扪不到脉 搏,亦称为"电-机械分离",多是心肌严重损伤的后果,复 苏不易成功,预后颇差。3.心脏(室)停顿心脏完全丧失 了收缩活动。心电图上没有P-QRS-T波群或仅有P波。

多见于麻醉、外科手术及某些内科严重情况时,复苏成功率 亦较室颤为低。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