

Podrid's Real-World

专家完美诠释
临床心电图实例

ECGs

波德瑞德 (Podrid)
临床心电图解析

**Volume 5 Narrow and Wide Complex
Tachyarrhythmias and Aberration — Part B: Practice Cases**

(卷 5 B) 窄和宽QRS波心动过速实践病例

Philip Podrid, MD · Rajeev Malhotra, MD, MS

Rahul Kakkar, MD · Peter A. Noseworthy, MD

菲利普·波德瑞德

拉吉夫·马尔霍特拉

主编

拉胡尔·卡卡尔

彼得·诺斯沃西

[美]

高超 李俊峡 郭继鸿 主译

天津出版传媒集团

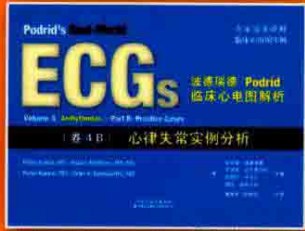
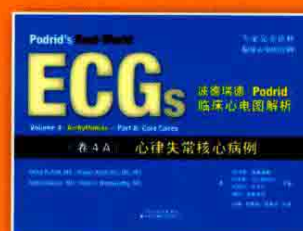
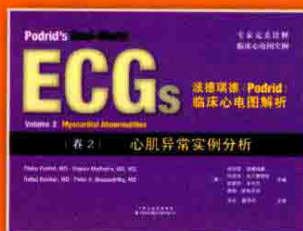
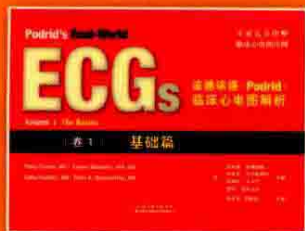
天津科技翻译出版有限公司

策划编辑：周冠琳
责任编辑：周冠琳 张叶
美术编辑：张怀予

波德瑞德（Podrid）临床心电图解析被认为是最详细的基于病例的用于学习心电图解读的参考书。医学生和临床医生从中可以获得独特的资源，从而有信心地进行深入学习分析心电图的专业技能和系统方法。

来源于真实患者的心电图，关注其基本电生理特性和临床概念，即详细讨论重要诊断发现和相关处理策略，可以为医学生和临床医生提供深入的学习经验。

六卷书包含了超过600例患者的病例——关于重要波形和临床处理策略的反馈和讨论。



(卷5B) 窄和宽QRS波心动过速实践病例

全书包括60个病例用于读者练习和学习。

菲利普·波德瑞德博士是全球著名的心电图专家。他还是一名卓越的教师。当你将心电图和他的意见结合时，毫无疑问，你会得到一系列的“真实世界心电图”，即得到仅有一名真正的大师才拥有的临床心电图解析技巧和实践。我希望更多的读者可以从这些独特的再教育练习中获益。

——来自海恩•J.威廉斯教授的序

上架建议：心脏病学

ISBN 978-7-5433-3726-8



9 787543 337268

定价：75.00元



Podrid's Real-World

ECGs

Volume 5 Narrow and Wide Complex
Tachyarrhythmias and Aberration — Part B: Practice Cases

波德瑞德 (Podrid)
临床心电图解析

(卷 5 B) 窄和宽QRS波心动过速实践病例

Philip Podrid, MD · Rajeev Malhotra, MD, MS

Rahul Kakkar, MD · Peter A. Noseworthy, MD

[美] 菲利普·波德瑞德
拉吉夫·马尔霍特拉
拉胡尔·卡卡尔
彼得·诺斯沃西

主编

高超 李俊峡 郭继鸿 主译

著作权合同登记号:图字:02-2016-269

图书在版编目(CIP)数据

波德瑞德 (Podrid) 临床心电图解析. 卷5. B, 窄和宽QRS波心动过速实践病例 / (美) 菲利普·波德瑞德 (Philip Podrid) 等主编; 高超, 李俊峡, 郭继鸿主译.
— 天津 : 天津科技翻译出版有限公司, 2017.9

书名原文: Podrid's Real-World ECGs: Volume 5,
Narrow and Wide Complex Tachyarrhythmias and
Aberration—Part B:Practice Cases
ISBN 978-7-5433-3726-8

I. ①波… II. ①菲… ②高… ③李… ④郭… III.
①心电图—基本知识 IV. ①R540.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第149255号

Chinese Translation ©2017 Tianjin Science & Technology Translation & Publishing Co., Ltd.

Translation from the English Edition: Podrid's Real-World ECGs: Volume 5, Narrow and Wide Complex Tachyarrhythmias and Aberration—Part B:Practice Cases

Copyright 2016 Philip Podrid, MD; Rajeev Malhotra, MD, MS; Rahul Kakkar, MD; and Peter A. Noseworthy, MD

All Rights Reserved.

Published by arrangement with Cardiotext Publishing LLC, Minneapolis, Minnesota, U.S.A.

中文简体字版权属天津科技翻译出版有限公司。

授权单位:Cardiotext Publishing LLC

出 版:天津科技翻译出版有限公司

出 版 人:刘庆

地 址:天津市南开区白堤路 244 号

邮 政 编 码:300192

电 话:022-87894896

传 真:022-87895650

网 址:www.tsttpc.com

印 刷:天津金彩美术印刷有限公司

发 行:全国新华书店

版本记录:889×1194 16开本 19.5印张 300千字

2017年9月第1版 2017年9月第1次印刷

定 价:75.00 元

(如发现印装问题,可与出版社调换)

译者名单

主 译 高 超 李俊峡 郭继鸿

副主译 朱璞玉 牛丽丽 李晓冉 宫玉苗

译 者 (按姓氏汉语拼音排序)

崔振双	中国人民解放军陆军总医院心内科
高 超	中国人民解放军陆军总医院心内科
贡玉苗	中国人民解放军陆军总医院心内科
郭继鸿	北京大学人民医院心内科
韩运峰	中国人民解放军陆军总医院心内科
李俊峡	中国人民解放军陆军总医院心内科
李晓冉	北京友谊医院心内科
刘建国	中国人民解放军陆军总医院心内科
牛丽丽	中国人民解放军陆军总医院心内科
石苗茜	中国人民解放军陆军总医院心内科
石宇杰	中国人民解放军陆军总医院心内科
宋 珮	中国人民解放军陆军总医院心内科
田新利	中国人民解放军陆军总医院心内科
朱璞玉	广州中医药大学基础医学院

编者名单

Philip Podrid, MD

Professor of Medicine

Professor of Pharmacology and Experimental Therapeutics

Boston University School of Medicine

Lecturer in Medicine

Harvard Medical School

Boston, Massachusetts

Attending Physician

West Roxbury VA Hospital

West Roxbury, Massachusetts

Rajeev Malhotra, MD, MS

Instructor in Medicine

Cardiology Division

Massachusetts General Hospital

Harvard Medical School

Boston, Massachusetts

Rahul Kakkar, MD

Massachusetts General Hospital

Harvard Medical School

Boston, Massachusetts

Peter A. Noseworthy, MD

Massachusetts General Hospital

Harvard Medical School

Boston, Massachusetts

译者序

自从 1901 年 Willem Einthoven 医生发明了心电图以来,因其检查方法简便易行,虽然经历百余年,目前仍然是评价心脏疾病的重要检查手段之一,特别是对于心律失常患者,医生要想得到正确的诊断也当然是心电图。而从即刻得到的心电图中正确地分析出心电的异常并非易事,特别是许多专科医生也没有得到充分的、系统的培训,很难去识别心电图微妙的异常。

《波德瑞德(Podrid)临床心电图解析》系列丛书由菲利普·波德瑞德和来自于马赛诸塞总医院的三位杰出的青年心脏病学家完成。其编排体例与一般的心电图教科书不同,该书将每一份心电图与临床直接结合在一起,每篇首先讲述临床情况,然后讲解重要心电图结果中的异常,对照临床进行心电图分析,图文并茂地讲解了关于心电图的读图技巧,同时为读者提供其中所涉及的

电生理机制,并对心电图结果进行了深入的讨论,最后根据心电图的分析结果总结患者的临床问题和治疗方案,让读者通过练习病例并模拟实践中遇到的问题而学到心电方面的知识,是读者迅速掌握心电图解析方法不可替代的途径。

刘维鸿

心电图由威廉姆·爱因托芬发明，在1901年首次报道，被誉为医学界最伟大的发明之一。爱因托芬的成就在1924年被认可，那年他获得了诺贝尔医学奖。

20世纪40年代早期，十二导联已经应用。50年前，当我结束心内科训练时心电图只是心脏病学家可以应用的很少的几种工具之一。此后，我们又接受了强化的心电图训练，而如今大部分进修课程却没有关于心电图的，课程重点已经转移至更新的高科技诊断技术上。然而心电图对于诊断心脏异常方面仍然非常重要。对于心律失常患者，医生最想得到的诊断信息是什么？当然是心电图。尽管医学的发展迅速，不断改变，心电图及相关知识却是永恒的。50年前正确的知识，今天也是正确的，50年后仍然正确。

《波德瑞德(Podrid)临床心电图解析》系列丛书应称作“真实世界心电图”。由菲利普·波德瑞德博士和来自马赛诸塞总医院的三位杰出的青年心脏病学家共同完成。该书为我们的自我教育提供了很好的机会(当然也寓教于乐)。受人尊敬的波德瑞德博士倾心于心电图事业已久。多年来他收集和保存了千余份心电图用于教学，不可思议的是用于本套丛书的心电图仅是他收集的一部分。

心电图教科书有其自身的章节划分标准，但本书是依据每个与临床实际病例紧密结合的心电图划分为不同章节的。每份心电图的第一页以视觉效果好、可读性强的形式出现，同时伴有临床状况的描述。之后心电图的异常特征被标识，仔细分析及详细地讨论。同时给出与患者心电图相关的临床问题及

治疗的总结。

本系列丛书的第一卷覆盖了心电图的基础知识。之后的五卷包含心电图的所有内容：心肌异常，传导异常，心律失常，窄和宽QRS心动过速，第六卷包括了起搏心律、先天性异常和电解质紊乱的多种心电图改变。由于我仔细地阅读了这本书，非常享受这种过程。从心电图猜测临床问题是很有意思的。实际上，在我的教学过程中经常如此。举例来说，成人中左室肥厚伴劳损，常有三种情况：严重主动脉瓣疾病，肥厚性心肌病，高血压性心脏病。

这些书籍对于护士、医学生、住院医师以及心内科进修生等各种层次的人群，无论在他们实习或成为心脏病学家的过程中，均证实有教学价值。尤其对于欲获得心血管疾病委员会证书或换发新证的人有帮助，心电图知识会带来很大的优先权。

这些书籍的每位读者会情不自禁地被作者卓越的工作打动。波德瑞德、马尔霍特拉、卡尔和诺斯沃西博士应该为他们艰苦卓绝的努力骄傲。我相信其他读者会和我一样，发现并喜欢这些书籍。

罗曼·W. 德桑克蒂斯 医学博士
临床心脏病科荣誉主任，马萨诸塞总医院
杰姆斯，伊万雷恩·杰恩克斯，保罗·杜德雷·怀特 医学教授
哈佛医学院

心电图在 20 世纪初于荷兰问世,生理学家威廉姆·爱因托芬在人类活体体表记录了第一份跳动心脏的电活动。自此之后,心电图成为诊断怀疑有心脏问题患者必不可少的主力军。

原因显而易见。心电图机容易得到,检查简便易行,无创,廉价,可复制且对患者无伤害。心电图可提供即刻诊断信息,对于选择适当的治疗很重要,而且可记录急慢性心肌缺血的治疗效果,以及心律失常、传导异常、心腔结构变化、电解质和代谢紊乱、药物疗效及单基因遗传心脏异常心电图表现。心电图还是心脏病流行病学和危险分层研究有价值的工具。

在应用心电图的 110 多年的实践中,我们看到根据目前有创或无创诊断技术获得的信息显示心电图的价值不断改善,以上诊断技术包括:冠状动脉造影、心内异常搏动定位、传导异常、超声心动图、MRI 和基因评估。这意味着不仅专业的健康保健新手需要从心电图中得到所有的信息,更多的高年资医师

同样需要不断地更新知识。

菲利普·波德瑞德博士是全球著名的心电图专家。他还是一名卓越的教师。当你将心电图和他的意见结合时,毫无疑问,你会得到一系列的“真实世界心电图”,即得到只有一名真正的大师才拥有的临床心电图解析技巧和实践。我希望更多的读者可以从这些独特的再教育练习中获益。

海恩·J. 威廉斯 医学博士

心脏科教授

马斯特里赫特心血管病研究院

荷兰 马斯特里赫特

心电图是医学界应用最古老的技术,也是医生办公室、门诊、急诊和医院中最常用的检查。心电图将继续在诊断心脏疾病和评估心源性症状方面起到非常重要的作用。同样,心电图在许多非心源性疾病的诊断中也很重要。

与其他医学领域的技巧一样,心电图的解读技术需要不断地回顾重要的心电图,不断地练习解读真正的心电图。许多健康指导者希望加强他们解读心电图的能力,发展理解心电图异常机制的技巧,然而他们意识到目前的资源并不能满足他们的需求。

医学院校和住院医师教学课程并未强调心电图分析。因此许多内科医师认为没有得到足够的心电图解读训练。目前可以得到的心电图分析教科书基于对心电图表现的认识记忆,而不是理解复杂心电图基础的电生理特性和具体心电图对应的临床状态。因此内科医师并未接受识别重要波形和潜在异常的培训。

本套丛书旨在补充心电图继续教育的缺陷。这些教育帮助医学生及各层次的医护人员从不同广度和深度对日常工作中的心电图进行分析、诊断,以及对包括心脏相关电生理特性、案例情景和临床管理的讨论。

《波德瑞德(Podrid)临床心电图解析》系列丛书的每一卷均通过仔细分析特定案例及明确重要的波形教授解读心电图的技巧。每份心电图均取自真实的临床病例,并附以关于重要的诊断相关性发现,相应的电生理机制,以及关键的临床管理决定。该系列图书的目的是通过简便、基于病例的形式为医学

各领域的读者提供系统的心电图解读方法。

第一卷为介绍心电图阅读的基础知识,概括解读心电图中应用的方法和工具。第二卷体现了房室肥大、急性心肌缺血、急性和慢性心肌梗死以及心包炎,其余各卷着重讨论适于心电图检查的基础疾病:

- 房室(AV)和心室内传导异常以及超常房室传导;
- 窦性,心房,交界区和室性心律失常;
- 窄和宽 QRS 心动过速和差异性传导;
- 记录方法和各种状态,包括起搏器、电解质紊乱、获得性和先天性心脏病。

该系列中每卷均以启发式的方法介绍每种临床分类的重要心电图发现。随后基于核心病例的解说,引导读者确定与典型异常相关的重要的心电图发现,同时提供相应的基础的电生理机制信息。这部分之后随机分配一些与主题相关的心电图和临床描述,以强化读者的心电图分析技巧。重要的是病例汇报后通常有深度地针对心电图表现进行讨论,并在心电图中对于重要波形做特殊标识。

菲利普·波德瑞德,医学博士
拉吉夫·马尔霍特拉,医学博士,外科硕士
拉胡尔·卡卡尔,医学博士
彼得·诺斯沃西,医学博士

致谢

首先我要把这本书献给我的妻子薇薇安和我的儿子约书亚,多年以来,他们给了我无限的耐心、支持、鼓励和爱。我还要把这本书献给众多的心内科医生、医务人员、医学生,在过去30多年 的教学工作中,从他们身上得到了很大的乐趣和荣誉感,同时也从他们身上学到了很多。

菲利普·波德瑞德

献给我的妻子辛迪、女儿萨佩娜、儿子桑杰,谢谢他们给予我的爱、支持和鼓励。

拉吉夫·马尔霍特拉

献给我的女儿米亚和伊拉,我的挚爱。

拉胡尔·卡卡尔

献给凯蒂和杰克。

彼得·诺斯沃西

目录

病例 62	1
病例 63	7
病例 64	13
病例 65	19
病例 66	25
病例 67	28
病例 68	31
病例 69	37
病例 70	43
病例 71	49
病例 72	52
病例 73	58
病例 74	64
病例 75	67
病例 76	70
病例 77	76
病例 78	79
病例 79	82
病例 80	85
病例 81	91
病例 82	97
病例 83	100
病例 84	103
病例 85	106
病例 86	112
病例 87	118
病例 88	121
病例 89	127
病例 90	133
病例 91	139
病例 92	142
病例 93	148
病例 94	151
病例 95	154
病例 96	157
病例 97	163
病例 98	169
病例 99	178

病例 100	181	病例 111	238
病例 101	190	病例 112	241
病例 102	193	病例 113	244
病例 103	199	病例 114	253
病例 104	205	病例 115	259
病例 105	208	病例 116	268
病例 106	214	病例 117	271
病例 107	220	病例 118	274
病例 108	223	病例 119	277
病例 109	226	病例 120	280
病例 110	232	病例 121	286

一名男性患者因为晕倒被送往急诊科。在到达急诊科之前,急救医师往急救站发送了一份十二导联的心电图(心电图 62A)。此患者的基本情况是:68岁,有陈旧性心肌梗死病史,晨起时正常,而后被发现躺在自家地板上昏迷不醒。

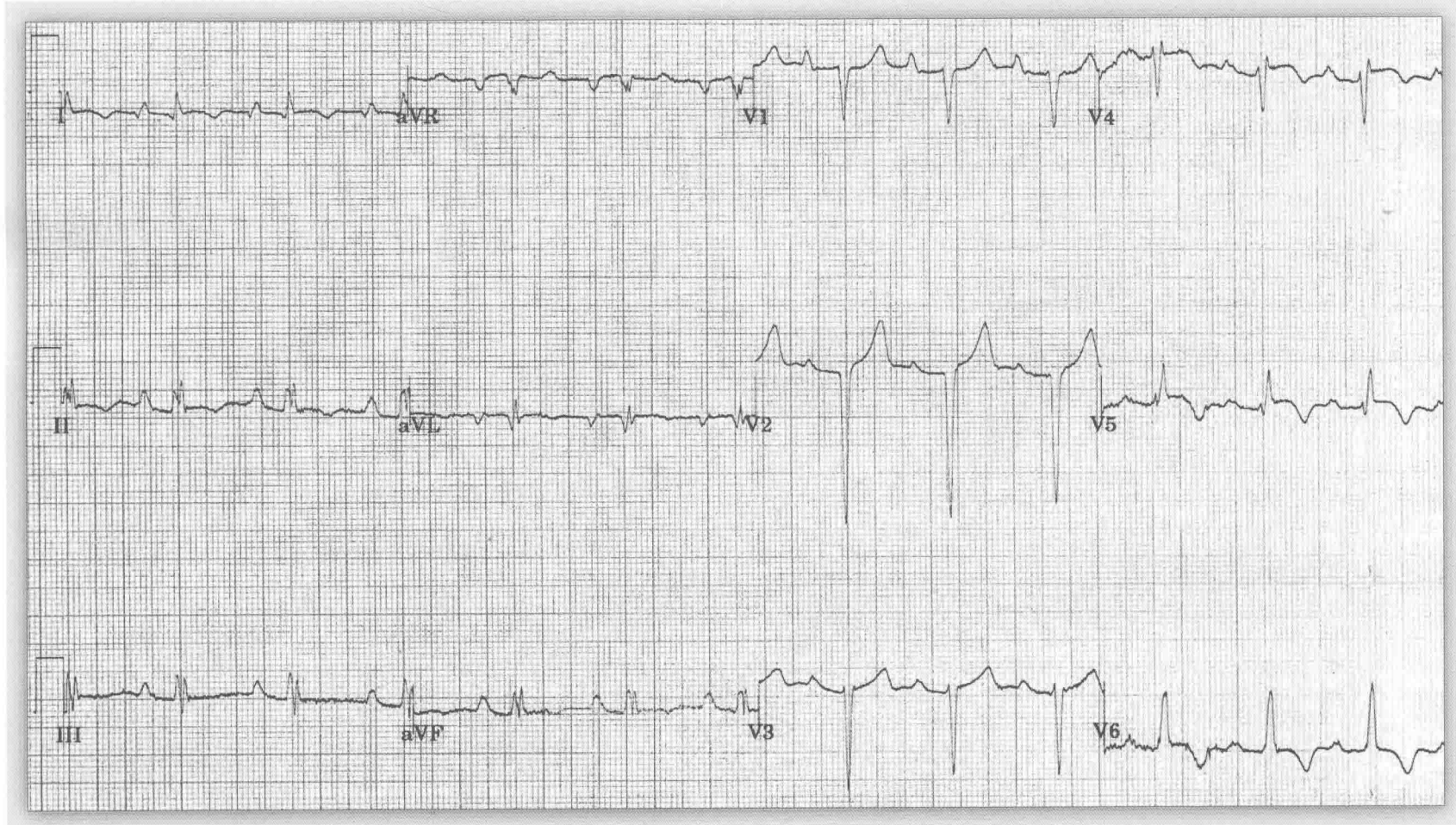
心电图 62A



根据心电图提供的信息对患者予以救治。其最初的体征是心动过缓和低血压, 经过适当的救治后其生命体征平稳了。在到达急救站之前已给患者进行了气管插管。

在到达急诊室之后又给患者做了一份心电图(心电图 62B)。

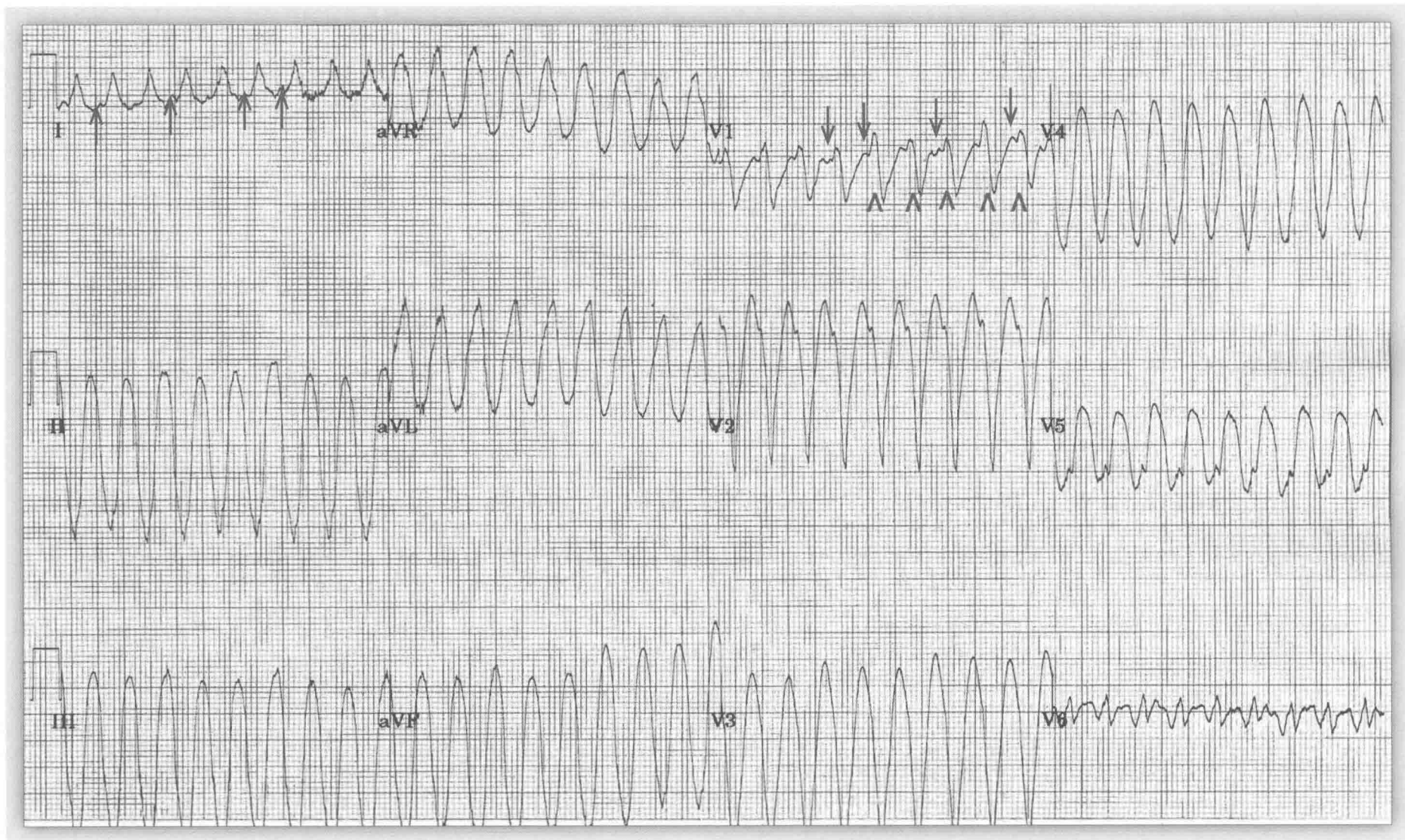
心电图 62B



你是如何解读患者最初的心电图的?

可能是什么心律失常?

在对比两份心电图之后可以给出什么临床诊断?



心电图 62A 分析：室性心动过速（持续单一形态）。

心电图 62A 心率 220 次 / 分。QRS 波群时限变长(0.18s),形态既不是典型右束支传导阻滞也不是典型左束支传导阻滞。尽管 P 波不明显, ST-T 有不连续的异常改变, I 导联(↑)和 V₁(↓)最易看到。ST-T 的改变可能是由于叠加了其上的 P 波,也可能因为复极不同。在 V₁(^)上也可以看到 QRS 波群的形态变化。这种变化在室上性心动过速中是看不到的,因为后者的除极和

复极是均一的,每次心室的激动都是通过同样的传导路径。因此,每个 QRS 波和 ST-T 都是相同的,而在室性心动过速中,左室的激动并不是通过正常的希-浦系统传导,而是通过另一个路径导致了直接的心室激动。其激动顺序可能是多变的,这可以解释 QRS 波群形态的多变性。心室除极的异常可以导致心室复极的异常,从而引起 ST-T 的改变。