



LINCHUANG
XINZANGDIANSHENGLIXUE
RUMENJITUJIE

临床 心脏电生理学 入门及图解

主编 李忠杰 屈百鸣

天津科学技术出版社


LINCHUANG
XINZANGDIANSHENGLIXUE
RUMENJITUJIE

本书由浅入深，条理清楚地介绍了临床心脏电生理检查的基础知识与基本参数，各类心律失常的电生理诊断与鉴别诊断，射频导管消融术治疗快速性心律失常等内容。通过190余例典型病例分析，能使你从图例分析中理解抽象的理论，快速、准确地掌握心脏电生理知识以及分析方法。

- 入门类，简明易懂。
- 概念清楚，实用性强，从典型图例分析中轻松体会深奥理论。
- 内容连贯，难以理解之处备有实例对照分析，印象深刻。
- 超过300幅的清晰电生理图像。

临床心脏电生理学 入门及图解

主编 李忠杰 屈百鸣

 天津科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床心脏电生理学入门及图解/李志杰,屈百鸣主编. —天津:天津科学技术出版社,2006
ISBN 7-5308-4021-5

I. 临... II. ①李...②屈... III. 心脏-电生理学-图解 IV. R331.3-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第097841号

责任编辑:焦美红
版式设计:雒桂芬 邱芳
责任印制:兰毅

天津科学技术出版社出版

出版人:胡振泰

天津市西康路35号 邮编 300051 电话(022)23332393(发行部) 23332390(市场部) 27217980(邮购部)

网址:www.tjkcbs.com.cn

新华书店经销

天津市水源印刷有限公司印刷

开本 889×1194 1/16 印张 19.25 字数 590 000

2006年4月第1版第1次印刷

定价:48.00元

编者名单

主 编 李忠杰 屈百鸣

副主编 王 慧 吴立萱

主 审 赵 易 鲁 端

编著者 (按姓氏笔画排列)

丁亚辉 王 慧 王长华 车贤达 吴立萱 李忠杰

柳 杨 屈百鸣 俞坚武 俞林玲 胡雪烈 洪银维

序

虽然心脏病学在 20 世纪末和 21 世纪初有了惊人的进展,但心血管疾病的病死率仍居高不下。心脏电生理学是心脏病学的重要分支,包括临床心脏电生理学和细胞心脏电生理学。自 1906 年 Cremer 首次从食管记录到心电活动和 1968 年 Scherlag 创立了希氏束电图记录方法以来,临床心脏电生理学在国内外已有了飞速发展,近几年更是成果累累,尤其在揭示晕厥、心脏骤停、宽 QRS 波形心动过速、窄 QRS 波形心动过速、病态窦房结综合征等危重病症的发生机制、诊断、鉴别诊断、治疗和预防中发挥了举足轻重的作用。

一门新的临床学科,一项新的临床检查技术,只有在普及中才能产生最大的效益,也只有在普及中才能提高。浙江省人民医院内科李志杰大夫组织了相关专家和教授,编写了本书。全书分 11 章,以 190 余例图解为导引,重点叙述了:①心脏电生理检查的基本操作技术和常用参数;②心脏电生理检查各部位不应期和窦房结功能的检测;③心脏电生理检查在诊断病态窦房结综合征、快速性房性心律失常、房室结与心室内传导障碍、房室结双径路与房室结折返性心动过速、预激综合征与房室折返性心动过速和室性心动过速等疾患中的应用;④心脏电生理检查在鉴别常见心脏电生理现象中的应用;⑤心脏电生理检查在经射频导管消融术根治房室结折返性心动过速、房室折返性心动过速、心房颤动和束支折返性心动过速等快速性心律失常中的作用等内容。本人有幸先睹为快,纵观全书,图像清晰,说理清楚,既贴近临床,又注重实用,凝聚了诸位作者的辛勤汗水和经验体会。深感这是一本心血管内科医师、心电图工作者及医学院校师生很有价值的参考书,也必将为普及和提高临床心脏电生理学检查起到应有的作用。有鉴于此,乐以作序,并向广大读者推荐。



2005 年 12 月 2 日

前 言

近年来随着科学技术的发展,临床心脏电生理学发展迅速,大量的新概念、新认识和许多新的技术及方法不断涌现,在临床诊断及治疗心律失常方面显示出强大的生命力。建立在临床心脏电生理学基础上的导管消融术治疗快速性心律失常的方法,已成为现代治疗学一个革命性的重要实用技术,不但大大推动了我国心脏电生理学的深入发展,促进对体表常规心电图的再认识,而且也显著提高了疑难心律失常的诊断水平。

除了熟练的心导管操作技术和必备的影像学知识外,扎实的心脏电生理基础知识和快速阅读电生理图片的能力是射频导管消融术不可缺少的重要部分。但是各级医院心脏电生理技术的发展尚有较大差距,能熟练掌握心脏电生理知识和正确分析图片的医生均在射频导管消融术开展较好的大医院内,基层医院医生的电生理知识则相对匮乏。为帮助初学者能在较短的时间内掌握心脏电生理知识,我们参阅了大量国内外文献,结合临床工作的经验体会,并从临床心脏电生理检查工作中积累的大量典型和疑难心脏电生理图例中精选出 190 余例(300 余幅图)撰写了本书,希望能以实例图解的方法将临床心脏电生理检查的基本方法、常用参数、基础知识、诊断和鉴别诊断以及临床意义介绍给广大读者,使初学者能从图例分析中掌握心脏电生理知识。

本书共分 11 章,内容主要涉及临床心脏电生理检查的基础知识,房室结与心室内传导障碍,房性与室性心律失常,房室结双径路、预激综合征及其引起的心动过速,经导管消融治疗快速性心律失常等。对一些典型的心脏电生理现象也作了介绍,希望对分析心律失常有所帮助。在编写过程中力求做到由浅入深、条理清楚、简洁明了、取之即用。限于我们的学术水平以及心脏电生理技术日新月异的发展,书中难免会有遗漏和不完善之处,恳切希望前辈和同道们批评指正。

本书在编写过程中得到心电学界老前辈、著名心电学家赵易教授悉心指导与审阅;著名心电学家、《心电学杂志》主编鲁端教授审阅并作序;浙江省人民医院心内科全体同仁的支持和鼎力协助,在此表示衷心感谢。

承蒙天津科学技术出版社的大力支持,使本书得以顺利出版,特此致以诚挚谢忱。

编 者

2005 年 12 月于杭州

目 录

第一章 临床心脏电生理检查设备与基本操作技术	(1)
第一节 临床心脏电生理检查人员与仪器设备	(1)
第二节 心导管基本操作技术	(4)
第三节 电刺激及记录技术	(5)
第四节 经食管心脏电生理检查方法	(7)
第五节 心脏电生理检查常用刺激方法图例	(10)
第二章 临床心脏电生理检查的基本参数	(18)
第一节 临床心脏电生理检查的基本图形、特征及其意义	(18)
第二节 心脏激动顺序标测	(19)
第三节 心脏对期前刺激的反应	(20)
第四节 临床心脏电生理检查图例	(22)
第三章 心脏不应期检测	(58)
第一节 心脏不应期的基本概念	(58)
第二节 心脏不应期的测定方法	(59)
第三节 心脏不应期的临床意义	(61)
第四节 心脏不应期电生理图例	(63)
第四章 窦房结功能检测	(90)
第一节 窦房结功能降低的体表心电图特征	(90)
第二节 窦房结功能检测	(90)
第三节 窦房结功能检测电生理图例	(94)
第五章 快速性房性心律失常	(102)
第一节 快速性房性心律失常的体表心电图特征	(102)
第二节 快速性房性心律失常的电生理机制和特点	(103)
第三节 快速性房性心律失常电生理检查图例	(107)
第六章 心房、房室及心室内传导阻滞	(125)
第一节 心房、房室及心室内传导阻滞的体表心电图特征	(125)
第二节 心房、房室及心室内传导阻滞的电生理特征	(127)
第三节 心房、房室及心室内传导阻滞电生理图例	(129)
第七章 房室结双径路和房室结折返性心动过速	(148)
第一节 房室结双径路和房室结折返性心动过速的体表心电图特征	(148)
第二节 房室结双径路和多径路的电生理检查	(149)
第三节 房室结折返性心动过速的电生理检查	(151)

第四节	房室结双径路和房室结折返性心动过速电生理图例	(154)
第八章	预激综合征及房室折返性心动过速	(182)
第一节	预激综合征及房室折返性心动过速的体表心电图特征	(182)
第二节	房室旁道的电生理检查	(183)
第三节	房室折返性心动过速的电生理检查	(189)
第四节	预激综合征及房室折返性心动过速电生理检查图例	(192)
第九章	室性心动过速	(217)
第一节	室性心动过速的体表心电图特征	(217)
第二节	室性心动过速的形成机制及分类	(218)
第三节	室性心动过速的电生理检查	(219)
第四节	室性心动过速电生理检查图例	(221)
第十章	心脏电生理现象	(229)
第一节	裂隙现象	(229)
第二节	隐匿性传导	(232)
第三节	蝉联现象	(233)
第四节	拖带现象	(236)
第五节	1:2房室传导现象	(238)
第六节	频率依赖性传导阻滞	(241)
第七节	心脏电生理现象图例	(242)
第十一章	射频消融术治疗快速性心律失常	(282)
第一节	房室结折返性心动过速	(282)
第二节	房室折返性心动过速	(283)
第三节	心房扑动	(284)
第四节	心房颤动	(285)
第五节	分支性室性心动过速	(286)
第六节	射频导管消融术治疗快速性心律失常图例	(287)
参考文献		(297)

第一章 临床心脏电生理检查设备 与基本操作技术

临床心脏电生理学是应用同步记录心腔内和(或)体表心电图结合程控电刺激来研究心脏电活动变化的一门学科。通过心脏电生理检查可以了解心脏传导系统的电生理特性,探讨心律失常的发生机制,协助选择治疗方案,并可判断预后与研究药物的

疗效。特别是近20年来射频导管消融术的发展,使心脏电生理的概念不断得到更新,对心律失常形成机制的认识有了重大发展,已成为治疗心律失常具有革命性的重要技术。

第一节 临床心脏电生理检查人员与仪器设备

临床心脏电生理检查是一项主要借助于心导管进行的创伤性检查技术,必须在心导管室进行(食管法心脏电生理检查除外),要求无菌操作。不仅要插入电极导管,还要通过对体表和心腔内所记录到的心电信息进行分析,获得所需要的资料。因此,临床心脏电生理检查除需要医生、护士和电生理技术员等若干人员参与外,还要求具备X线设备、心导管器械、心脏刺激仪、多导电生理记录仪、心脏除颤器以及必要的抢救药物和设备等。

一、人员

1. 医生 2名,主持者应是具有较高的心脏病学、心血管放射学专业水平和心导管检查经验的医师,并能对可能产生的并发症作出迅速和及时的处理;与其配合的医生也应具备独立进行心导管诊治和对严重并发症处理的能力。

2. 护士 1名,心导管室护士除掌握心血管内科护理知识外还应具有一定的实践经验。需完成心导管检查的配合工作:①为操作医生提供必要的心导管器材,做好心导管器材及病人的登记工作;②在手术中协助操作医生对病人进行各方面的护理;③术中发生心血管急性事件时,能迅速、有效地参加抢救,熟练进行心肺复苏术。

3. 电生理技术员 1名,应具备扎实的心电生理知识,协助医生进行心电生理检查。能熟练使用多导电生理记录仪,具有心律监测、快速阅读常规心电图和心腔内心电图的能力,并作出正确判断,能在出现异常情况时及时提醒医生。

4. 放射科技术员 1名,负责操作X光机。

二、X线设备

心导管室的X光机应为可转动的C型臂心血管造影机,配有影像增强装置和数字电影摄像设备,至少配有两个电视监视器。具有多角度、多部位照射以及能实时显示、冻结、回放和多图像同时显示的功能,并要求能取得高质量的图像。使用的X光机应具有完备的防护措施,尽量减少对心导管操作人员的X线照射量。

三、电极导管

电极导管是电生理检查中的重要工具,用于记录心腔内各部位的心电信息。电极导管的种类和型号有许多种,一般用F编号来表示导管的粗细,编号代表外周径的毫米数,故编号越大,其直径越大。成人常规使用5~7F(1.67~2.33mm)的电极导管。导管上的电极一般由白金(铂)做成,环宽2mm。目前电极的数目及电极间距已发展成多种类型与规格,视用途不同,一般置有2~20个环状电极,电极间距最常用的为5mm或10mm。特殊用途的网状电极可多达64~128个电极,间距 ≤ 1 mm。

(一)常规电极导管

1. 希氏束电极导管 记录希氏束电极常采用顶端呈J型或C型的小弯4极电极导管。

2. 心室起搏及标测电极 记录右心室电位以及心脏起搏时一般采用大弯4极电极导管,电极长度成人可分别选用105cm、120cm、125cm等规格。

3. 冠状静脉窦电极导管 记录冠状窦电位一般采用4~10极的多电极导管,电极间距为5mm或10mm,有利于冠状窦部位的标测定位,标测点越多定位越准确。



图 1-1 心导管室



1. 射频消融电极导管



2. 冠状窦 10 极、希氏束 4 极电极导管



3. 环状标测电极导管



4. 起搏电极导管及尾线

图 1-2 电极导管

(二) 特殊电极导管

1. 可控标测电极导管 为标测心房扑动和房性心动过速的三尖瓣环标测电极导管, 电极数目可

多达 20 极。

2. 环状标测电极导管 为一种标测肺静脉或上、下腔静脉电位的 10 极电极导管。

3. 非接触性球囊电极导管 为 EnSite 3000 非接触标测系统专用标测导管在 9 F 导管上设有一个可充 7.5ml 液体的球囊, 球囊外层的网状电极导管由 64 根直径 0.003mm 的绝缘金属线编织而成。每根导线上有一个直径 0.025mm 的绝缘缺口作为非接触标测电极。

4. 射频消融电极导管 一种专为射频消融而设计的电极导管, 具有记录心电信号及发放射频电流的功能, 一般采用 7F 或 8F 的 4 极电极导管, 电极间距为 5mm, 顶端电极长度分别为 4mm、6mm 或 8mm, 因为顶端电极比一般电极粗大, 俗称大头电极导管。大头导管具有可塑性, 通过导管末端的把柄在体外操纵, 使导管顶端可向各个方向弯曲旋转, 便于标测局部电活动及消融“靶点”的定位。

(三) 食管电极导管

经食管记录心电图或起搏的专用电极导管, 多用 7F 2 极、4 极或 6 极。环状电极面积为 5mm², 电极间距 3 cm 时可明显降低起搏阈值。用连接线将体外端电极与心电图机胸导联相连接后, 即可记录单极食管导联心电图, 将刺激仪输出端连接在体外端一对电极上即可经食管进行心脏起搏。

四. 刺激仪与记录仪

(一) 多功能心脏刺激仪

亦称为多功能程控制刺激仪, 要求能够准确发放各种程控和非程控直流电脉冲。通过导管电极对心脏某部位进行特定的电刺激, 可揭示某些心律失常变化的规律, 阐明发病机制, 选择有效的治疗措施。大多数的多导电生理记录仪均内置了心脏刺激仪。

(二) 多导电生理记录仪

至少需同步记录 3 个导联体表心电图和 8~12 个部位心腔内心电图, 如能同步记录 12 导联体表心电图和 12 导联以上的心腔内心电图则可进行详细的心内膜标测。此外应有冻结、储存、回放、坐标、游标、调整幅度、调整速度等功能。体表心电图最好选择代表三个不同平面的导联, 如 I 导联、aVF 导联、V₁ 导联, 以获得较为完整的心电信息。心腔内心电信号经过放大器增益调节和高频及低频滤波后可显示出满意的图形, 频率响应通常采用 30~40 Hz 或 400~500 Hz。现在进口及国产的多导电生理记录仪均采用了电脑储存和打印配备, 并配有两个由计算机控制的高分辨率彩色监视器, 其中一个实时监视心电信息, 另一个在采样记录的同时可以进行回忆分析、事件编辑、自动测量和报告打印(图 1-3)。



图 1-3 多导电生理记录仪

(三) EnSite 3000、CARTO 等三维标测系统

1. **EnSite 3000 电生理标测系统** 由 64 极球囊电极和导航电极系统、多导电极前置放大器、计算机工作站三部分组成,通过球囊电极和导航电极系统构建心脏三维立体解剖图、动态等势图及等时序图,可直观了解到心脏激动顺序,为复杂心律失常提供精确的电生理标测。

2. **CARTO 系统** 系三维磁场定位系统,采用三个置于体外的定位板发出磁场,通过导管顶端埋藏有磁性定位传感器的消融标测导管,将接收到的磁场信号传入电磁处理器,由计算机工作站显示出所在心腔的三维图像,提供直观的心脏激动顺序。

第二节 心导管基本操作技术

一、经皮穿刺插管术

1953 年 Seldinger 首先描述了经皮穿刺插管术。该方法不需切开股动脉或股静脉,只需用特殊的穿刺针,经皮肤穿入血管腔,然后送入导管鞘,便建立了血管通路,术后一般不需要缝合血管。

(一) 静脉穿刺技术

1. **股静脉穿刺技术** 股静脉是常用的穿刺血管,它与股动脉相邻,且解剖位置比较固定,故穿刺比较容易。初学者可先熟练掌握股静脉穿刺,然后再练习其他静脉的穿刺技术。通常多选择右侧股静脉,如有需要放入多根电极导管时,也可再穿刺左侧股静脉。常规消毒铺巾,以左手拇指摸到股动脉搏动后,在动脉搏动的内侧,腹股沟韧带下方 2~3cm 处作为穿刺点,将穿刺针与 10ml 注射器相连,内盛 5ml 生理盐水,穿刺针与水平面成 45° 角,方向与股动脉走行相平行。在局麻下缓慢进针,持续保持一定的负压。若见有暗红色血液进入注射器,则可停止进针。术者右手卸下注射器,插入导引钢丝,拔出穿刺针,沿导引钢丝插入血管鞘,用肝素稀释生理盐水冲洗血管鞘后备用。

2. **颈内静脉穿刺技术** 一般选择右侧颈内静脉。因为经右侧颈内静脉易将心导管送入心腔。穿刺点定在胸锁乳突肌锁骨缘、胸骨柄与锁骨形成三角区的中点。嘱病人仰卧,头转向对侧,常规消毒铺巾,局部麻醉后取头或肩枕过伸位,将穿刺针与 10ml 注射器相连,内盛 5ml 生理盐水,穿刺针的进针方向指向下方及稍外侧,直至进入静脉内。进针时,动作要慢,进针不宜过深,应持续保持一定的负压。若见到有暗红色血液进入注射器,则应停止进针。术者右手卸下注射器,嘱病人屏气,然后迅速插

五、射频消融仪与心脏除颤器

1. **射频消融仪** 是一种射频能量发生器,能产生高频交流电能,具有检测组织凝固过程中相关的各种参数功能,为射频消融治疗心律失常的主要仪器。通过射频导管在心腔内特定部位发放射频电能,达到治疗心律失常的目的。

2. **心脏除颤器** 是心导管室的必备设备,在电生理检查中意外出现心室颤动等危急心血管事件时,可以及时挽救病人的生命。此外,心导管室还应备有氧气、必要的抢救药物和心肺复苏等器材。

入导引钢丝,此时,必须在 X 线透视下,将导引钢丝经右心房送到下腔静脉,以证实导引钢丝确实在静脉系统,以防误入锁骨下动脉。拔出穿刺针,沿导引钢丝插入血管鞘备用。颈内静脉途径一般用于插入冠状窦电极。

3. **锁骨下静脉穿刺技术** 一般选择左锁骨下静脉。嘱病人仰卧,头转向对侧,常规消毒铺巾,局部麻醉,以左锁骨中点下方为穿刺点,将穿刺针与 10ml 注射器相连,内盛 5ml 生理盐水,穿刺方向指向胸锁关节上方,与皮肤呈 30° 角,进针时,动作要慢,进针不宜过深,应持续保持一定的负压。若见到有暗红色血液注入注射器,表明针尖已进入锁骨下静脉,此时应停止进针。术者右手卸下注射器,嘱病人屏气,然后迅速插入导引钢丝,此时,必须在 X 线透视下,将导引钢丝经右心房插到下腔静脉,以证实导引钢丝确实在静脉系统,以防误入锁骨下动脉。拔出穿刺针,沿导引钢丝插入血管鞘备用。锁骨下静脉途径用于插入冠状窦电极。

(二) 股动脉穿刺技术

常应用于左侧房室旁路、左心室的室性心动过速消融术,一般选择右侧股动脉进行穿刺。左手触摸到股动脉搏动后,以腹股沟韧带下方 2~3cm 股动脉搏动最明显处作为穿刺点,以不带针芯的穿刺针与水平面成 45° 左右的角,与股动脉方向一致缓慢进针,当针尖穿透血管前壁有明显突空感并有鲜红血液从针尾喷出时,即停止进针,不再穿透血管后壁,然后插入导引钢丝,退出穿刺针后沿钢丝插入血管鞘。此穿刺法因不突破血管后壁,发生血肿等并发症的机会少,所以被愈来愈多的人采用。

二、电极导管放置与定位

常规心脏电生理检查需要放置下列部位的电极导管(图1-4)。

1. 右心房电极 经皮穿刺股静脉后,可根据需要在右心房的的不同部位放置电极:①高位右心房(HRA),导管电极位于右心房内侧壁上与上腔静脉交界处;②低位右心房(LRA),导管电极位于右心房内侧壁下部与下腔静脉交界处,记录到的是低位右心房游离壁电活动。也可经希氏束导管近端一对电极记录间隔部低位右心房的电活动。

2. 希氏束电极 希氏束位于房间隔的右房侧下部,卵圆窝的左下方,冠状静脉窦的左上方,靠近三尖瓣口的头侧。经皮穿刺股静脉后放入2~4极电极导管,在X线透视下,当导管顶端越过三尖瓣进入右心室后,缓慢向后移动导管,使导管与三尖瓣

隔侧贴近,顶端位于三尖瓣口附近时仔细调节方位,X线透视下三尖瓣口位于脊柱左缘正中左侧2cm左右。在此区域常能记录到振幅较大的A波与V波,当A波与V波大致相等时,在两者之间寻找双相或单相的尖锐小波,即希氏束电位。

3. 冠状静脉窦电极 临床上常通过经皮穿刺左锁骨下静脉或右颈内静脉放置冠状静脉窦电极的方法,记录近房室环左心房和左心室电位。

4. 右心室电极 经皮穿刺股静脉后通过三尖瓣隔侧将导管送入右心室,导管电极可放置在右心室任何部位,一般定位在右心室心尖部。

5. 左心室电极 常规电生理检查一般不需要导管进入左心室,但在进行消融左侧房室旁路以及左侧室性心动过速时,需经皮穿刺动脉后放置左心室电极导管。大多通过股动脉,也可通过肱动脉将导管进行送入左心室内。

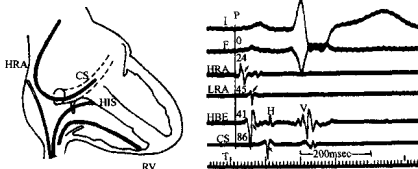


图1-4 电极导管定位示意图

第三节 电刺激及记录技术

心脏电刺激技术是临床心脏电生理学的重要方法,已成为揭示心律失常及心电生理现象的基本手段,心脏电刺激技术与心腔内记录技术结合后才具有了临床价值。在电生理检查前应停用各种抗心律失常药物5个半衰期。

一、刺激方式

临床应用的刺激方式较多,可分为以下几个方面:①按是否能程序控制分为程控刺激和非程控刺激两种;②按刺激频率分为起搏、超速、亚速、猝发等刺激;③按刺激程度的强弱分为阈上刺激和阈下刺激;④按发放方式可分为定时、定数和任意发放等。

二、刺激部位

1. 心房刺激 起搏电极导管可以放置在心房

任何部位发放电刺激,通常放在高位右心房,能形成接近窦性节律时的心脏激动顺序。

2. 冠状窦刺激 起搏电极导管放置在冠状窦内发放电刺激,可代表左心房起搏。

3. 希氏束刺激 起搏电极导管放置在希氏束区域刺激形成正常形态QRS波群时,可以证实所记录到的H波是希氏束电位,而非右束支电位。

4. 心室刺激 起搏电极导管可以放置在右心室任何部位发放电刺激,通常将起搏电极导管定位在容易固定的右心室心尖部。也可将起搏电极导管定位在左心室发放电刺激(图例1-9)。

三、常用刺激方法

常用的刺激方法有非程控刺激法和程控期前刺激法两种。

(一)非程控制刺激法

非程控制刺激法亦称 S_1S_2 刺激法,是一种恒定频率或变频的刺激脉冲,适用于测定窦房结功能和房室交接区起搏与传导功能、阐明房室结双径路、研究预激综合征电生理特性、诱发和终止阵发性室上性心动过速等(图例 1-2.5.6.8.9)。

1. 分级递增刺激法 亦称增频刺激法,为最常用的非程控制刺激法。采用比自身窦性心律快 10~20 次/分的频率开始刺激,每次刺激 30~60s,间歇 2min 后每级递增 10~20 次,直到需观察的电生理现象,如房室结 2:1 阻滞点出现为止。

2. 连续递增递减刺激法

(1)连续递增刺激法:开始时采用接近自身心率的频率进行刺激,随后连续地逐渐递增刺激频率,直至能观察到相关电生理变化时终止。

(2)连续递减刺激法:开始时采用较快的刺激频率,随后连续地逐渐递减刺激频率,直至能观察到相关电生理变化时终止。

3. 超速刺激法 常应用于终止心动过速,刺激的频率高于自身心率 30~50 次,一般持续 3~5s 即可终止心动过速。

4. 亚速刺激法 采用低于心动过速的频率进行连续刺激,较缓慢的刺激脉冲随机进入折返环路后可以终止心动过速。

5. 短阵频发刺激 采用比心动过速快 40% 左右的频率每次发放 5~10 次的电脉冲,用于终止阵发性室上性心动过速。因频率太快,很少用于心室刺激,以防止诱发致命性室性心律失常。

(二)程控期前刺激法

按事先编排好的程序进行期前刺激,可在基础刺激情况下发放期前刺激,也可在自身心率的基础上发放期前刺激。程控期前刺激了解到的最基本电生理变化是心脏不应期的参数,因心脏各部位的不应期及电生理特性与心动周期长短相关,通常要在 3~4 次基础刺激(S_1)以后才达到稳定,在稳定起搏的 4~8 次基础刺激后发放期前刺激,才能保证期前刺激得到准确的电生理数据。

在采用程控期前刺激法检查时,选择不同的 S_1S_2 基础周期长度非常重要。通常大部分心脏组织的不应期随着刺激周期长度的缩短而缩短,为了使基础刺激时心脏不应期尽量保持与窦性心律时相同, S_1S_2 周期长度应略短于窦性周期长度,这样既能有效稳定起搏心脏,又能最大程度地使不应期接近正常生理范围。当刺激频率过慢无法有效起搏心房

时可缩短 S_1S_2 基础周期长度,但刺激周期过短又易使部分房室交接区不应期较长的患者,在基础刺激时即出现传导延缓,影响了其后期刺激检测不应期的正确性,应及时在 500~1000ms 范围内调整基础刺激周期长度,消除影响。

程控期前刺激法检查适用于测定心脏不应期、阐明房室结双径路、研究预激综合征旁道电生理特性、诱发和终止阵发性折返性心动过速,揭示常见的心电生理现象等,是临床电生理检查常用的方法之一(图例 1-3.4.7.10)。

1. S_1S_2 刺激法 以 S_1S_2 作为基础刺激,刺激周长相一般要比窦性周长短 100~200ms,以稳定夺获心脏。每 4~8 个 S_1 刺激后加一个期前刺激 S_2 ,然后 S_1S_2 间期每隔 5~10ms 逐次缩短(负扫描),亦可以每隔 5~10ms 逐次延长(正扫描)。临床上常在电生理检查中采用负扫描的方法,即从心房或心室舒张晚期开始期前刺激,这样可以观察到心脏电生理特性的顺序改变。例如对房室结双径路患者进行心房 S_1S_2 负扫描刺激时,可见到随着 S_1S_2 耦联间期的缩短,先出现 A_2-H_2 间期的逐渐延长(激动先进入快径路相对不应期),此后突然出现 A_2-H_2 间期跳跃式延长(激动进入快径路有效不应期,改从慢径路传导)现象。一般 S_1S_2 刺激即可满足常规电生理检查的需要,如有必要可加发 S_3 或 S_4 刺激。

2. S_2S_3 刺激法 在 S_1S_2 刺激基础上增加 S_3 期前刺激(第 2 个期前刺激脉冲),固定 S_1S_2 期前刺激的耦联间期后,以 S_2S_3 耦联间期进行扫描。

3. $S_2S_3S_4$ 刺激法 在 $S_1S_2S_3$ 刺激基础上增加 S_4 期前刺激(第 3 个期前刺激脉冲),分别固定各期前刺激的耦联间期后,以最后一次期前刺激进行扫描。

4. RS_2 法 采用患者自身的 R 波触发 S_2 ,在感知自身心搏 4~8 次后发放一次 S_2 期前刺激,进行负扫描或正扫描。从 R 波顶端开始到电脉冲波起始的间期即为感知间期(图例 1-10)。

5. PS_2 法 方法同 RS_2 法,但因 P 波振幅低,感知心电信号不如 RS_2 法。

四、记录技术

临床心脏电生理检查的记录技术首先是依靠心导管操作技术,电极管的定位除了 X 线的影像学特点外,更重要的还要借助于心腔内心电图的识别。因此,心电图记录技术的质量非常重要。

(一)记录部位

根据电生理检查的目的需要不同部位的记录,

一般要求记录能反映前额面、水平面及侧面的3导联同步体表心电图,高位右心房电图、低位右心房电图、希氏束电图、冠状窦近端电图、冠状窦远端电图、右心室电图等。在顺序上根据上述部位由上而下排列,以便能正确地反映心脏激动顺序。走纸速度需100~200mm/s,以便能发现细微的心电信号变化。

(二)波形命名

1. S波 为电脉冲形成的刺激波。 S_1 代表基础刺激波, S_2 代表第1次期前刺激波, S_3 、 S_4 分别代表第2次与第3次期前刺激波。 S_2S_1 代表基础刺激周期, S_2S_1 代表第1次期前刺激耦联间期, S_2S_3 、 S_2S_4

分别代表第2次与第3次的期前刺激耦联间期。

2. A-H-V序列 心房刺激引起心脏各部位激动顺序为A-H-V序列。 S_1 引起的心房激动波称为 A_1 ,希氏束激动波称为 H_1 ,心室激动波称为 V_1 。 S_2 引起的心房激动波称为 A_2 ,希氏束激动波称为 H_2 ,心室激动波称为 V_2 。 S_3 和 S_4 引起的A波、H波、V波均分别依此类推命名。

3. V-H-A序列 心室刺激引起心脏各部位激动顺序为V-H-A序列。 S_1 引起的心室激动波称为 V_1 ,逆行希氏束及心房激动波分别称为 H_1 、 A_1 。 S_2 引起的心室激动波称为 V_2 ,逆行希氏束波及心房激动波分别称为 H_2 、 A_2 。

第四节 经食管心脏电生理检查方法

食管法心脏电生理检查是一项无创伤性的诊断技术。该方法充分利用食管与心脏解剖关系密切的特点,将电极导管经鼻腔送入食管内,应用心脏刺激仪发放直流电脉冲,通过贴近心脏的食管电极对心房或心室进行调搏,以揭示某些心律失常的发生机制,诊断和治疗某些心律失常(图1-5)。

一、仪器设备

1. 刺激仪 能够发放各种程控和非程控直流电脉冲。
2. 电极导管 用来记录或起搏的专用食管电极导管。
3. 记录仪 带示波器的心电图机或多导程控生理记录仪,有冻结、储存功能,可有效捕捉出现的

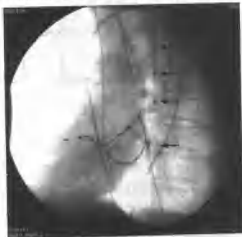
心电生理现象。

二、操作方法

(一)放置食管电极导管

食管电极导管在使用前应用2%戊二醛等消毒液浸泡消毒1h以上。使用时在食管电极顶端涂些消毒石蜡油起润滑作用。将食管电极经一侧鼻孔缓慢插入到达咽部,此时病人会有恶心想,嘱病人做吞咽动作,电极导管一般能随着吞咽顺利进入食管内。通常食管电极放置深度为35~40cm,此时电极位置相当于左心房水平。将电极尾端与心电图导联连接(常用 V_1 导联)后,上下略微调节电极导管,当记录到最大的负正双相或直立P波时表明此处最贴近左心房。

(二)测定起搏阈值



左前斜位



后前位

图1-5 食管电极导管与心脏关系:箭头所示为食管导管电极

以快于自身心率10~20次/分的频率刺激,同时逐步将起搏电压从低调高,直至心房被稳定起搏

后的最低电压即为起搏阈值。进行电生理检查时,刺激电压应高于起搏阈值2~5V,以保证全部有效

起搏心房。不同的患者在心房肌应激性不同、电极在食管内位置不同以及接触是否紧密等因素影响下,起搏阈值不尽相同,一般在15~25V之间。

(三)调节感知

将感知连接线的两端分别接在右下肢导联和右上肢或胸前导联后即可调节感知,以连接右下肢和胸前导联时感知灵敏度最强。

1. 感知灵敏度 刺激仪的电脉冲需感知R波或P波后经过一个延长时间再发放,以防电脉冲落入心脏不应期和易颤期,可保证刺激安全有效。将感知灵敏度的旋钮由低向高缓慢旋转,当听到刺激仪中发出的蜂鸣声与示波器上的心搏一致时表明已感知正常。对灵敏度的调节必须适中,灵敏度过高会误感知较小的干扰信号,灵敏度过低则无法有效感知心电信号,一般在感知正常后再将灵敏度调高一些,以保证能全部有效感知R波或P波。

2. 感知不应期 刺激仪在感知R波或P波信号后不再感知其他信号的一段时间称为感知不应期,感知不应期设置应大于R-T间期及小于R-R间期,通常设置在0.3s,可防止仪器对R波之后T波的再感知。

三、刺激方法

食管法心脏电生理检查的刺激方法与心内电生理检查相同,只是刺激电极位于食管内。一般依据检查目的进行不同方法的刺激,例如:①单纯检测窦房结功能和房室交接区功能者可采用分级递增刺激,在测定窦房结恢复时间的同时检测房室交接区的阻滞点;②采用程控期前刺激法测定窦房结和房室交接区

不应期,同时也可测出心房不应期;③对有阵发性室上性心动过速病史的患者需分别采用程控期前刺激负扫描和正扫描的方法测出诱发窗口以及终止窗口,对诱发失败者可试用阿托品等药物后重复刺激,以提高诱发成功率,完成标测后视情况采用猝发刺激、超速刺激或亚速刺激终止心动过速;④要了解及复制一些常见的心脏电生理现象,常采用心房分级递增刺激和不同基础周期长度的程控期前刺激进行扫描,必要时加用第2次期前刺激(S_2)或第3次期前刺激(S_3)。

四、波形命名及各间期临床意义

(一)食管导联心电图

1. 单极食管导联 将心电图胸前导联与食管电极尾端电极相连接,录得的即为单极食管导联心电图,因简单方便,在临床上最常用。根据导管电极在食管内的深度不同,通常分为四个区域,窦性心律时可记录到不同形态的单极食管导联心电图形,以P波变化最显著(图1-6)。

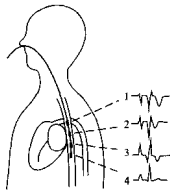


图1-6A 食管导联示意图

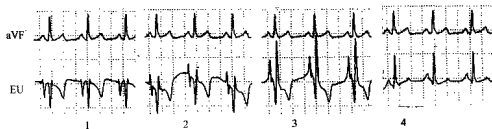


图1-6B 单极食管导联心电图4个区域P波形态(EU:单极食管导联)

(1)心房上部区域:电极位于食管内相当于左心房上部区域时,心房激动P向量背离电极,P波以负相波为主,QRS波群呈Qr型。当电极逐渐向下移行时,P波负相波逐渐减少,正相波逐渐增大。

(2)心房中部区域:电极位于食管内相当于左心房中部区域时,P向量先面对电极,然后背离电极,形成尖锐的正负双相P波,QRS波群形态变化不大。

(3)心房下部区域:电极位于食管内相当于左心房下部或房室沟区域时,P向量全部面对电极,形成高大尖锐的正相P波,负相波很小或消失,QRS波群呈QR型或qR型。

(4)心室上部区域:电极位于相当于左心室上部的区域,P波正相圆钝,振幅明显减小。QRS波群呈qR型或R型。

食管法心脏电生理检查时,常根据P波形态进

行食管电极定位,以 P 波呈正负双相或高大直立时为最佳定位点。

2. 双极食管导联 将某肢体导联(例如 II 导联)的正、负极分别用连接线与一对食管导管尾端电极相连接,或者将正极与食管导管尾端电极某一极相连接,记录到的即是双极食管导联心电图。具有 P 波明显高大、振幅接近或高于 QRS 波群的特点,适用于普通心电图机记录双极食管导联心电图。与单极食管导联一样,记录双极食管导联心电图时电极在食管内的位置与 P 波振幅明显相关,当一对电极贴近左心房时 P 波振幅最高,在心律失常时可以清楚地显示出异位或逆行 P⁻波。

3. 滤波双极食管导联 采用多导电生理记录仪,生物电放大器按照心内法参数要求进行滤波双极食管导联记录。一对电极均位于食管贴近心房部位时,记录到的是相当于心房局部电活动的波形, P 波形态呈正负正三相或正负双相(图例 1-1)。具有起止明确、振幅明显高于 QRS 波、基线稳定的特点,能清楚地显示出埋藏在 QRS 波群中的 P 波,尤其在宽 QRS 波群心动过速的鉴别诊断中优于单极食管导联心电图。

(二)波形命名

基础刺激 S_1 引起的 P 波和 QRS 波群分别称为 P_1 波和 R_1 波。期前刺激 S_2 引起的 P 波和 QRS 波群分别称为 P_2 波和 R_2 波群, S_3 、 S_4 引起的 P 波和 QRS 波群分别依此类推命名。

(三)S-P 间期

从 S 波起始测量到 P 波起始为 S-P 间期。心内电生理检查时 S-A 间期代表着起搏电极局部心房肌至记录电极所在心房肌的传导时限,食管法电生理检查因起搏电极在食管内,其意义与心内法不同。在测定心脏不应期时测量 P_1 - P_2 间期更能反映实际的心房激动情况。

(四)S-R 间期

从 S 波起始测量到 QRS 波群起始为 S-R 间期,代表房室传导时间。因 S 波起始明确,在食管法心脏电生理检查时一般采用 S 波代表心房激动,如果 S 波后有清楚的 P 波,从 P 波起始开始测量房室传导时间能减小误差。

(五) S_1 - R_1 间期

代表基础刺激时的房室传导时间,从 S_1 波起始测量到 R_1 波群起始。

(六) S_2 - R_2 间期

代表 S_2 期前刺激时的房室传导时间,从 S_2 波起始测量到 R_2 波群起始。

五、临床应用范围

(1)利用 P 波高尖不易被其他波形掩盖的特点来了解心房激动顺序以及分析诊断某些复杂心律失常。

(2)测定心脏各部位的前向不应期以及传导特性。

(3)测定窦房结功能、辅助确定有无病态窦房结综合征。

(4)评价房室交界区传导功能及起搏功能。

(5)揭示房室结双径路、多径路以及引起的多种心律失常。

(6)了解预激综合征旁道电生理特性及检测多发性旁道。

(7)诱发阵发性室上性心动过速,阐明形成机制及区分类型。

(8)终止折返性室上性心动过速或抑制触发心律失常失常。

(9)复制研究一些心脏电生理现象。

(10)射频导管消融术治疗快速性心律失常前筛选患者以及术后评估疗效。