



# 住院医师培训帕金森病病史 查体

制作人：制作者PPT  
时间：2024年X月

# 目录

- 第1章 住院医师培训帕金森病病史查体
- 第2章 病史采集
- 第3章 神经系统检查
- 第4章 非神经系统检查
- 第5章 治疗策略
- 第6章 总结

• 01

# 第1章 住院医师培训帕金森 病病史查体



# 帕金森病简介

帕金森病是一种进展性的神经系统疾病，主要特征是肌肉僵硬、震颤和运动迟缓等症状。目前尚无治愈帕金森病的方法，但可以通过药物治疗和手术缓解症状，提高患者的生活质量。



# 帕金森病的诊断方法和治疗策略

帕金森病的诊断主要依靠临床表现和神经系统检查结果。常用的药物治疗包括多巴胺促进剂、抗胆碱药、COMT抑制剂等，手术治疗包括深脑刺激和脑起搏器等。



# 帕金森病病史采集

## 病史采集的重要性

了解患者的病史有助于评估病情和制定治疗计划  
病史中的某些因素可能影响药物的疗效和副作用

## 病史采集的内容

病程和症状  
既往病史和家族史  
用药史和过敏史  
生活方式和社会心理状态

## 01 神经系统检查的重要性

对帕金森病的诊断有重要意义

## 02 神经系统检查的内容

主要包括以下几个方面：

## 03



# 帕金森病的非神经系统检查

## 心血管系统

检查血压、心率、  
心音等

## 消化系统

检查肝脾大小、肠  
鸣音等

## 泌尿系统

检查尿量、尿频、  
尿潴留等

## 呼吸系统

检查呼吸音、呼吸  
频率等



## 帕金森病的药物 治疗

帕金森病的药物治疗主要是通过增加多巴胺的含量或增强多巴胺的作用来提高神经元的活力。常用的药物包括多巴胺促进剂、抗胆碱药、COMT抑制剂等。不同的药物对于不同的症状有不同的疗效和副作用，需要在医生的指导下使用。



# 帕金森病的手术治疗

## 深脑刺激

通过植入电极刺激  
大脑深部区域来改  
善症状

## 其他手术

如释放肌腱、椎体  
成形术等

## 脑起搏器

通过植入电极刺激  
颈部神经来缓解震  
颤症状

# 总结

帕金森病是一种进展性的神经系统疾病，早期诊断和治疗非常重要。医生需要掌握病史采集和神经系统检查的方法，结合药物治疗和手术治疗，制定个性化治疗方案，帮助患者缓解症状，提高生活质量。

● 02

## 第2章 病史采集



# 主诉

## 询问主诉的技巧

针对性地询问病人  
症状

## 如何判断病情 严重程度

根据主诉的详细程度  
以及病人的反应

## 主诉中应包含 哪些内容

症状出现时间、频率、  
程度等

# 既往史

## 询问既往史的技巧

详细询问病人既往病史

## 既往史与病情联系

病史与病情有一定关联，需加以考虑

## 既往史中应包含哪些内容

病人曾经患过的疾病、手术等

# 家族史

## 询问家族史的技巧

询问病人家族中是否有过相关病例

## 家族史对病情的影响

某些疾病会存在遗传方面的影响

## 家族史中应包含哪些内容

直系亲属曾经患过的疾病等

# 药史

## 询问药史的技巧

询问病人是否有过  
用药史

## 药物对病情的影响

某些药品可能会与  
病情产生关联

## 药史中应包含哪些内容

病人曾用过的药品、  
剂量等



## 了解病史采集的 重要性

对于医生来说，了解病人病史是判断病情的重要依据，也是合理制定治疗方案的关键。因此，病史采集是非常重要的环节。



# 如何询问病史

## 面对面沟通

病人最好亲自到诊  
所或医院

## 全面了解

尽可能获取更多的  
病史信息

## 注意引导

引导病人说出关键  
症状

# 病史的采集方式

## 问诊法

采用直接询问或引导获得病史信息  
操作简便、易于掌握  
可能存在主观误判、信息不全等问题

## 综合法

结合问诊和其他检查手段  
可以更全面、准确地了解病史  
需要技巧和丰富的经验

## 组合法

根据不同病情，采用不同的病史采集方法  
灵活多变，能够准确地获得病史信息  
需要医生有比较全面的医学知识基础

## 01 家族成员患有同类疾病

该疾病可能具有遗传性

## 02 家族中有人患有重要的疾病

需要引起医生的关注，并进行相应的检查

## 03 家族史对疾病预后的影响

家族史对疾病的治疗、预后等具有重要的参考价值



# 药史的收集

药史包括病人近期所使用过的药物，如抗生素、抗菌药、抗病毒药等。药史对病情诊断和治疗具有重要的参考价值。在收集病史时，应注意询问病人使用药物的用量和频率，以及使用药物的效果和不良反应等。

● 03

## 第3章 神经系统检查



# 意识和定向

意识和定向是神经系统检查的基础，可以反映病人的意识状况和意识障碍的类型。检查方法包括观察病人的表情、交谈、问答和观察病人在空间中的定向能力。



# 肌张力和肌力

肌张力和肌力检查是诊断帕金森病的重要内容之一，肌张力检查可以反映病人的肌肉张力状况，肌力检查可以反映病人的肌肉力量。检查方法包括手动检查和仪器检查。





## 震颤和运动协调

震颤和运动协调是帕金森病的典型症状之一，检查方法包括观察病人静止时和动作时的震颤情况和观察病人的运动协调能力。



## 01 姿势反应检查

方法和内容

## 02 步态检查

方法和内容

## 03



# 神经系统检查注意事项

## 检查前准备

向病人解释检查的目的和流程  
充分了解病史和用药情况  
保持检查室的安静和温暖

## 检查方法

注意检查手法和力度  
与病人充分沟通，尽量减少痛苦和不适  
遵循病人的节奏和需求

## 注意事项

注意卫生和消毒  
注意病人的安全和隐私  
遵循医疗法规和伦理规范

## 检查结果分析

结合病史和临床表现进行分析  
综合考虑各种检查结果  
制定个性化的治疗方案

# 意识和定向检查注意事项

## 观察病人的眼神和表情

病人是否虚弱、昏睡或痛苦

## 空间定向能力检查

病人是否能正确回答自己的位置、时间和地点

## 交谈和问答

病人的语言是否流利、清晰和有逻辑关系

# 肌张力和肌力检查注意事项

## 手动检查方法

注意检查手法、力度和速度的协调

## 检查部位和顺序

注意覆盖所有肌肉组织、遵循逐步递减法则

## 仪器检查方法

注意仪器的选择、操作和数据的读取

# 震颤和运动协调检查注意事项

## 观察方法

注意区分静止时、动作时、不同部位和不同频率的震颤

## 检查部位和顺序

注意遵循一定的检查部位和顺序，遵循病人的节奏和请求

## 运动协调检查

注意病人的动作是否协调、是否有抖动和跳跃等现象

# 姿势反应和步态检查注意事项

## 姿势反应检查

注意病人的姿势反应是否对称、流畅、协调

## 检查部位和顺序

注意遵循一定的检查部位和顺序，遵循病人的节奏和请求

## 步态检查

注意病人的步态是否平稳、舒展、协调

● 04

## 第4章 非神经系统检查





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/958014114046006062>