

# 临床诊断书写对医保 DRG 入组的影响

□吴金生

基于 DRG 支付方式,疾病的分类及其治疗状况直接影响到患者所属的支付类别及相应的医保报销额度。

但遗憾的是,部分医疗单位尚未充分意识到这一点,甚至存在病历书写不规范的情况,这种情况可能会导致患者被错误地归类,进而影响其医疗费用报销及医院的整体形象。

因此,我们有必要深入探讨临床病历记录对于 DRG 分组的具体影响,以及如何有效保证记录的质量与精确度。

## 一、临床诊断书写的重要性

### 1. 确诊与治疗的指导作用

临床医生撰写的诊断报告是制定患者治疗计划的重要依据。

详尽且准确的诊断记录能够在后续治疗中起到积极作用,反之,如果诊断记录存在模糊不清或错误之处,则可能引起治疗方案偏离正确方向,进而对患者的治疗产生不利影响。

### 2. 医保结算的基础

在采用 DRG 支付体系中,患者的具体疾病状况及其治疗流程构成了决定医保费用报销的关键要素。

规范化的临床诊断记录对于确保病人能够被恰当地归类至相应的 DRG 类别至关重要。

反之,若诊断信息存在偏差或不完整,则可能会导致分组错误,进而对最终的医保补偿数额产生不利影响。

### 3. 医疗数据的统计与分析

临床诊断记录的数据不仅在个体患者的治疗和费用结算中发挥作用,同时也是医疗机构进行统计分析的重要基石。

精确的诊断信息能够辅助医疗单位评估疗效、追踪疾病发展态势、规划临床操作流程等,此外还为公共卫生策略及健康管理提供了不可或缺的数据依据。

## 二、临床诊断书写对医保 DRG 入组的影响

### 1. 决定患者的 DRG 组别分类

在 DRG 支付体系下,患者的确切诊断是决定其所属组别的关键因素。精确地记录临床信息对于确保病人被恰当归类至相应的 DRG 类别至关重要。

比如,主要病症、并发症以及共病情况等均需通过详尽且准确的诊断描述来反映。一旦诊断记录出现疏漏或偏差,可能会导致错误分类,进而影响医疗保险费用结算的准确性。

### 2. 影响医保支付金额

不同 DRG 类别对应特定的支付基准,其中治疗过程中的复杂程度及是否存在并发症等因素均会影响最终支付金额。

临床诊断记录的精确度直接关系到患者所属的 DRG 分类及其医疗保险报销额度。若诊断文档撰写不够规范或信息不全,则可能导致报销不足的情况发生,进而给医疗机构带来财务损失。

### 3. 影响医疗资源的合理配置

基于病例复杂度进行费用结算的 DRG 支付体系,其运作效率很大程度上依赖于临床诊断记录的精确性。这些记录直接体现了病患病情的复杂程度。

一旦诊断描述出现偏差,可能会导致对患者疾病严重性的低估,进而影响到医疗机构应得的资金补偿。这种情况不仅会干扰医院内部资源的有效分配,还可能对提升医疗服务品质构成障碍。

## 三、如何提高临床诊断书写的规范性和准确性?

### 1. 加强医务人员的培训与指导

医疗机构应当定期为医务人员举办关于疾病编码、临床诊断文档编制以及 DRG 支付机制的培训课程,以保证所有临床工作者能够熟练运用正确的书写规范。

培训内容应涵盖如何精确地记录主要与次要诊断、并发症及共病情况,以及根据患者具体状况做出准确描述的方法。

### 2. 引入智能辅助系统

随着信息技术的持续发展,越来越多

的医疗机构开始采用智能辅助诊断工具。借助人工智能技术,医疗单位能够显著提升诊断报告撰写的速度与精确度。这些智能系统可以依据医生提供的临床信息,自动识别并推荐合适的诊断代码,从而减少了因人为因素导致的错误。

### 3. 完善病历审核与质控机制

医疗机构应当构建一个严谨的病历审查机制,以确保所有医疗记录均经过专业人员细致检查,从而迅速识别并修正其中存在的任何书写错误。

与此同时,定期开展病历质量评估及随机抽样检验也至关重要,这有助于保证临床文档的质量达到既定标准,防止因文件格式不当而影响医疗保险报销流程或 DRG 分类准确性。

## 结语

随着 DRG 支付模式逐渐普及,保证诊断文档编制的标准化与准确性成为医院管理中的关键任务之一。

而通过强化员工培训、采用智能支持工具、改进病历审查流程以及完善临床路径指导方案等措施,医疗单位能够显著提升诊断信息的质量,确保每位病患都能被恰当地归类至相应的 DRG 类别中,进而促进医保基金分配的公正与合理。

(作者单位:广西梧州市人民医院)

# 家庭护理指南：如何正确照顾卧床老人

□王宏

随着人口老龄化的加剧,越来越多的家庭需要面对如何正确照顾卧床老人的问题。

卧床老人由于身体机能下降,容易引发多种并发症,因此家庭护理显得尤为重要。

以下是一份详细的家庭护理指南,帮助家庭成员更好地照顾卧床老人。

## 一、环境设置

1. 光线与空气:确保老人的居住环境光线充足,空气流通。定期开窗通风,保持空气新鲜,有助于预防呼吸道感染。

2. 床铺管理:床铺应保持柔软、清洁、干燥,无渣。使用气垫床或电动气垫床,可以有效预防褥疮。

3. 卫生清洁:保持房间干净整洁,定期清洁老人的皮肤,特别是腋窝、腹股沟等皮

肤褶皱处,防止细菌滋生。

## 二、饮食管理

1. 营养丰富:卧床老人的饮食应以清淡易消化为主,富含高蛋白、高维生素的食物,如瘦肉、鸡蛋、新鲜蔬菜等。

2. 少食多餐:由于卧床老人胃肠蠕动减慢,应少食多餐,避免一次性摄入过多食物,造成胃肠负担。

3. 水分摄入:保持足够的水分摄入,有助于预防尿路感染。

每日三餐后协助老人刷牙或漱口,保持口腔清洁。

## 三、心理关怀

1. 情感沟通:长期卧床的老人容易产生悲观、无用、厌世的心理,家庭成员应多与其进行沟通和交流,给予情感支持。

2. 娱乐活动:通过听音乐、看电视、读

报纸等方式。

分散老人的注意力,调整情绪,增强战胜疾病的信心。

## 四、预防并发症

1. 防褥疮:至少每2小时帮老人翻身一次,避免皮肤长时间受压。使用柔软衣物垫压骨突部位,保护皮肤。

2. 抗坠积性肺炎:保持房间空气清新,引导老人深呼吸、主动咳嗽,轻轻拍打背部促进痰液排出。

3. 抗静脉血栓:鼓励老人多做自发运动,适当活动关节,促进血液循环。

每日协助老人进行四肢按摩,预防静脉血栓。

4. 防尿路感染:保持老人足够的水分摄入量,保持内衣清洁干燥,每晚用温水擦洗会阴部,预防尿路感染。

## 五、注意事项

1. 避免过度按摩:对于已经发红或出现水泡的皮肤,避免过度按摩,以免加重损伤。

2. 避免使用粉剂:爽身粉等粉剂容易堵塞毛孔,加快皮肤破溃速度,应尽量避免使用。

3. 避免只重视局部而忽视全身:卧床护理应兼顾全身症状,如发热、咳嗽等,需及时配合输液控制炎症。

总之,家庭护理卧床老人需要细心、耐心和专业知

识。通过合理的环境设置、饮食管理、心理关怀以及预防并发症的措施,可以有效提高卧床老人的生活质量,减轻病痛。

家庭成员应共同努力,为卧床老人创造一个温馨、舒适、健康的康复环境。

(作者单位:河北北方学院附属第一医院)

# 超声诊断的基本原理及优势

□王剑

在现代医学领域,超声诊断作为一种无创、无痛、方便且直观的检查手段,被广泛应用于各种疾病的诊断与治疗。它犹如一把神奇的“透视镜”,帮助医生洞察人体内部的秘密。下面,我们就来详细了解一下超声诊断的相关知识。

## 一、超声诊断的基本原理

超声诊断是利用超声波在人体内部传播并与不同组织相互作用时产生的反射波进行成像的一种技术。超声波是一种高频声波,其频率高于人类耳朵能够听到的范围。当这些超声波被发射到人体内部时,它们会与各种组织产生相互作用,并反射回来。这些反射波被探头接收后,传输到计算机进行复杂的计算和分析,最终形成清晰的图像。

## 二、超声诊断的种类

超声诊断的种类繁多,主要包括二维

超声、M 形超声、彩色多普勒超声、食道超声、三维超声和组织多普勒超声等。

二维超声:这是最常用的超声检查方法,通过显示人体内部结构的二维切面图像,帮助医生观察各器官的形态和大小。

M 形超声:主要用于心脏检查,通过显示心脏各层组织的收缩和舒张活动曲线,评估心脏功能。

彩色多普勒超声:利用多普勒效应,观察运动的器官和流动的体液,如心脏和血管中的血液流动情况,了解运动状态,测量血流速度及方向。

三维超声:能够提供更为立体的图像,有助于医生更准确地判断病变的位置和形态。

## 三、超声诊断的应用范围

超声诊断的应用范围广泛,涵盖了全身各个系统和器官的检查。

头颈部:包括颅脑、眼内及眶内、颌面部、颈部、甲状腺及甲状旁腺、淋巴结等。

胸部:乳腺、胸腔、胸膜、肺、纵隔、心脏等。

腹部:腹腔、腹膜后、肝、胆、胰、脾、肾、前列腺、子宫及附件等。

血管:全身各部位内脏及外周血管。关节及软组织:包括各种关节和肌肉等软组织的检查。

## 四、超声诊断前的准备

为了确保超声诊断的准确性,患者在检查前需要做一些准备工作。

饮食准备:检查前一天应避免食用油腻、产气食物,以减少肠道内的气体干扰。检查当天需要空腹,以减少胃肠道内的食物和气体对检查的干扰。

穿着准备:选择易于穿脱的宽松衣物,方便医生在检查时操作,也让患者在检查

过程中感到更加舒适。

其他准备:对于某些特定的超声检查,如腹部超声检查,患者需要提前憋尿,使膀胱充盈,便于医生更好地观察膀胱及其周围的器官。

## 五、超声诊断的优势

超声诊断具有高性能、多功能、高分辨率、高清晰、检查方便、可多次重复检查等优点。

它不仅能够帮助医生发现身体内部的异常情况或病变,还能为疾病的诊断和治疗提供重要的依据。

综上所述,超声诊断作为一种安全、有效的医学检查手段,在现代医学中发挥着举足轻重的作用。它如同一把神奇的“透视镜”,为医生提供了洞察人体内部病变的“超能力”,也为患者的健康保驾护航。

(作者单位:河北省承德市隆化县医院)