

郑州大学第一附属医院

河南省静脉血栓栓塞症诊疗质量控制中心 关于开展静脉血栓栓塞症诊疗质控现状 调研工作的通知

有关单位:

为贯彻落实 2023 年国家医疗质量安全改进目标“提高静脉血栓栓塞症规范预防率”，进一步了解全省静脉血栓栓塞症质控现状，按照《河南省卫生健康委关于印发河南省医疗质量控制中心管理办法的通知》（豫卫医〔2023〕42号）、《河南省卫生健康委关于印发河南省全面提升医疗质量行动实施方案（2023-2025年）的通知》（豫卫医〔2023〕59号）等要求，结合 2023 年工作计划，经研究，河南省静脉血栓栓塞症诊疗质量控制中心（以下简称省质控中心）决定开展静脉血栓栓塞症诊治质控现状调研工作。相关内容已经省质控中心管理办公室第 92 次工作例会商定，现将有关事宜通知如下：

一、调研对象

（一）“百县工程”县域医疗静脉血栓栓塞症中心评审合格单位。

（二）商丘市、濮阳市、济源示范区静脉血栓栓塞症质量控制中心责任单位。

(三)河南省静脉血栓栓塞症质量控制中心专家委员会成员所在单位。

详见附件 1。

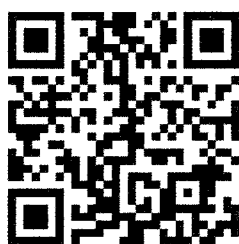
二、调研时间

2023 年 12 月 4 日-15 日。

三、调研内容及方式

(一)从被调研单位信息化系统中导出 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日 VTE 相关数据,包括 VTE 风险评估情况、出血风险评估情况、VTE 预防情况、医院相关 VTE 检出情况、VTE 死亡情况等(附件 2)。

(二)被调研单位扫描下方二维码填写完成《河南省静脉血栓栓塞症诊疗质控现状调研指标调查表》。



(三)省质控中心组织专家审阅报送资料,根据评判结果,商议后出具总结及意见反馈。

四、工作要求

(一)本次调研采集的数据将作为 VTE 中心动态评估、质控中心动态评估、管理全省 VTE 诊疗质量的重要依据。有关单位要高度重视,认真对待,组织相关人员负责收集、整理、核对数据,并指定专人负责、完整、准确完成数据填报工作。

(二) 请各单位于 2023 年 12 月 15 日 17:00 前完成《河南省静脉血栓栓塞症诊疗质控现状调研指标调查表》填报工作。

联系人及联系方式:

省质控中心: 代灵灵 13939030781 陈闪闪 13526867033

省医疗质量控制中心管理办公室: 张运尚 0371-85961026

附件: 1. 河南省静脉血栓栓塞症诊治质控现状调研单位

2. 河南省静脉血栓栓塞症诊疗质控现状调研指标调查表

河南省静脉血栓栓塞症诊疗质量控制中心

(郑州大学第一附属医院代章)

2023 年 12 月 4 日

附件 1

河南省静脉血栓栓塞症诊治 质控现状调研单位

“百县工程”县域医疗静脉血栓栓塞症中心评审合格单位			
序号	省辖市	项目单位	
1	郑州市	中牟县人民医院	
2		巩义市人民医院	
3	洛阳市	宜阳县人民医院	
4		新安县人民医院	
5		伊川县人民医院	
6		栾川县人民医院	
7		洛宁县人民医院	
8		偃师人民医院	
9		汝阳县人民医院	
10		安阳市	林州市人民医院
11		鹤壁市	浚县人民医院
12	焦作市	温 县 人 民 医 院	
13	许昌市	长葛市人民医院	
14	南阳市	西峡县人民医院	
15		邓州市人民医院	
16		邓州市中心医院	
17		内乡县人民医院	
18		方城县人民医院	
19		镇平县人民医院	

20	商丘市	睢县人民医院
21	信阳市	光山县人民医院
22	信阳市	息县人民医院
23	驻马店市	平舆县人民医院
地市级静脉血栓栓塞症质量控制中心责任单位		
序号	省辖市	单位名称
1	濮阳市	濮阳市人民医院
2	商丘市	商丘市第一人民医院
3	济源示范区	济源市人民医院
河南省静脉血栓栓塞症质控中心专家委员会成员所在单位		
序号	省直/省辖市	单位名称
1	省 直	河南省人民医院
2		河南省肿瘤医院
3		河南省胸科医院
4		郑州大学第一附属医院
5		郑州大学第二附属医院
6		郑州大学第五附属医院
7		河南大学淮河医院
8		河南科技大学第一附属医院
9		新乡医学院第一附属医院
10		河南省直第三人民医院
11	郑州市	郑州市中心医院
12		郑州市人民医院
13	濮阳市	安阳地区医院
14	许昌市	许昌市中心医院
15	南阳市	南阳市中心医院

附件 2

河南省静脉血栓栓塞症诊疗 质控现状调研指标调查表

此表格中涉及的数据年份为 2023 年，涉及的人群为 ≥ 13 岁且住院时长 > 24 小时的出院患者。

1. 单位名称 [填空题] *

2. 填报人姓名 [填空题] *

3. 填报人联系方式 [填空题] *

4. 反馈联系邮箱 [填空题] *

5. 贵单位每月出院患者总例数 [矩阵文本题] *

1 月

2 月

3 月

4 月

5 月

6 月

7 月

8 月

9 月

10月 _____

6. 接受 VTE 风险评估的出院患者总例数 [矩阵文本题]

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

7. 出院患者 VTE 病程书写总例数 [矩阵文本题]

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

8. VTE 评估风险为中/高危的出院患者总数[矩阵文本题]

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

9. 接受出血风险评估的出院患者总数[矩阵文本题]

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

10. 出血风险为高危的出院患者总数[矩阵文本题] *

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

11. VTE 中、高风险接受 VTE 预防措施实施出院患者总数[矩阵文本题] *

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____
8月 _____
9月 _____
10月 _____

12. 首次诊断为医院相关性 VTE 出院患者总数[矩阵文本题] *

2月 _____
3月 _____
4月 _____
5月 _____
6月 _____
7月 _____
8月 _____
9月 _____
10月 _____

13. 因肺栓塞而死亡的患者总数[矩阵文本题] *

1月 _____
2月 _____
3月 _____
4月 _____
5月 _____
6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

14. 因医院获得性 VTE 而死亡的患者总数[矩阵文本题]

1月 _____

2月 _____

3月 _____

4月 _____

5月 _____

6月 _____

7月 _____

8月 _____

9月 _____

10月 _____

