

# 中枢神经系统白血病临床路径

(2017 年版)

## 一、中枢神经系统白血病临床路径标准住院流程

### (一) 适用对象。

确定为中枢神经系统侵犯的急性白血病患者。

### (二) 诊断依据。

根据《血液病诊断和疗效标准》(张之南、沈悝主编,科学出版社,2008年,第三版)、《白血病治疗学》(陆道培主编,科学出版社,2012年,第二版)。

1. 白血病患者出现神经系统症状体征,如颅内高压表现、颅神经或脑实质浸润特征、精神异常、意识障碍等

2. 脑脊液改变:

1). 脑脊液压力 $>200$  mmH<sub>2</sub>O 或 $>60$  滴/分钟

2). 白细胞计数 $>1 \times 10^7/L$

3). 蛋白 $>0.45$  g/L

4). 脑脊液滴片干燥后染色,发现白血病细胞

5). 多参数流式细胞仪检测发现具有白血病免疫表型的细胞

3. 需除外其它中枢神经系统病变,如感染

符合上述第 3 项,及第 2 项中 4)和 5)以外任一条的,为可疑中枢神经系统白血病;符合上述第 3 项,及第 2 项中 4)和 5)任一条,或 1)-3)中任何两条,可诊断为中枢神

经系统白血病。

符合上述第 3 项，但无脑脊液改变，有头痛、恶性、呕吐等非颅内高压特异性表现的，不足以诊断中枢神经系统白血病；而有其它中枢神经系统症状体征的白血病患者，可疑诊断为中枢神经系统白血病。

### **(三) 进入路径标准。**

白血病患者治疗期间，发现中枢神经系统白血病的患者。

### **(四) 标准住院日。**

需结合原发白血病确定住院日。

### **(五) 住院期间的检查项目。**

1. 血常规
2. 出凝血
4. ECG
5. 影像(MRI/PET-CT/CT)
6. 脑脊液常规、生化、细胞病理、流式细胞仪免疫表型分析

### **(六) 治疗方案的选择。**

鞘内注射 MTX、Ara-C 和地塞米松。

### **(七) 出院标准。**

需结合原发白血病确定住院日。

## 二、中枢神经系统白血病临床路径表单

适用对象：第一诊断\_中枢神经系统白血病（ICD-10: ）；行\_\_\_\_\_术

患者姓名 性别年龄门诊号住院号

住院日期 年月日 出院日期 年月日 标准住院日天

时间	住院第 1 天	住院第 2 天
诊疗工作	<input type="checkbox"/> 采集病史 <input type="checkbox"/> 体检 <input type="checkbox"/> 签署医疗文件	<input type="checkbox"/> 完善检查 <input type="checkbox"/> 鞘注化疗药 <input type="checkbox"/>
重点医嘱	<b>长期医嘱：</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>临时医嘱：</b> <input type="checkbox"/> 血常规 <input type="checkbox"/> ECG <input type="checkbox"/> 出凝血 <input type="checkbox"/> MRI/CT/PET-CT	<b>长期医嘱：</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>临时医嘱：</b> <input type="checkbox"/> 脑脊液常规 <input type="checkbox"/> 脑脊液生化 <input type="checkbox"/> 脑脊液细胞病理血液检查 <input type="checkbox"/> 脑脊液流式细胞仪免疫表型分析（有条件时） <input type="checkbox"/> MTX 10 mg，鞘注 <input type="checkbox"/> Ara-C 50 mg，鞘注 <input type="checkbox"/> 地塞米松 10 mg，鞘注
护理工作	<input type="checkbox"/> 介绍病房环境、设施和设备 <input type="checkbox"/> 入院护理评估 <input type="checkbox"/> 宣教	<input type="checkbox"/> 观察患者病情变化 <input type="checkbox"/> 心理与生活护理 <input type="checkbox"/> 化疗期间嘱患者多饮水
变异	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，原因：	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，原因：
护士签名		
医师签名		