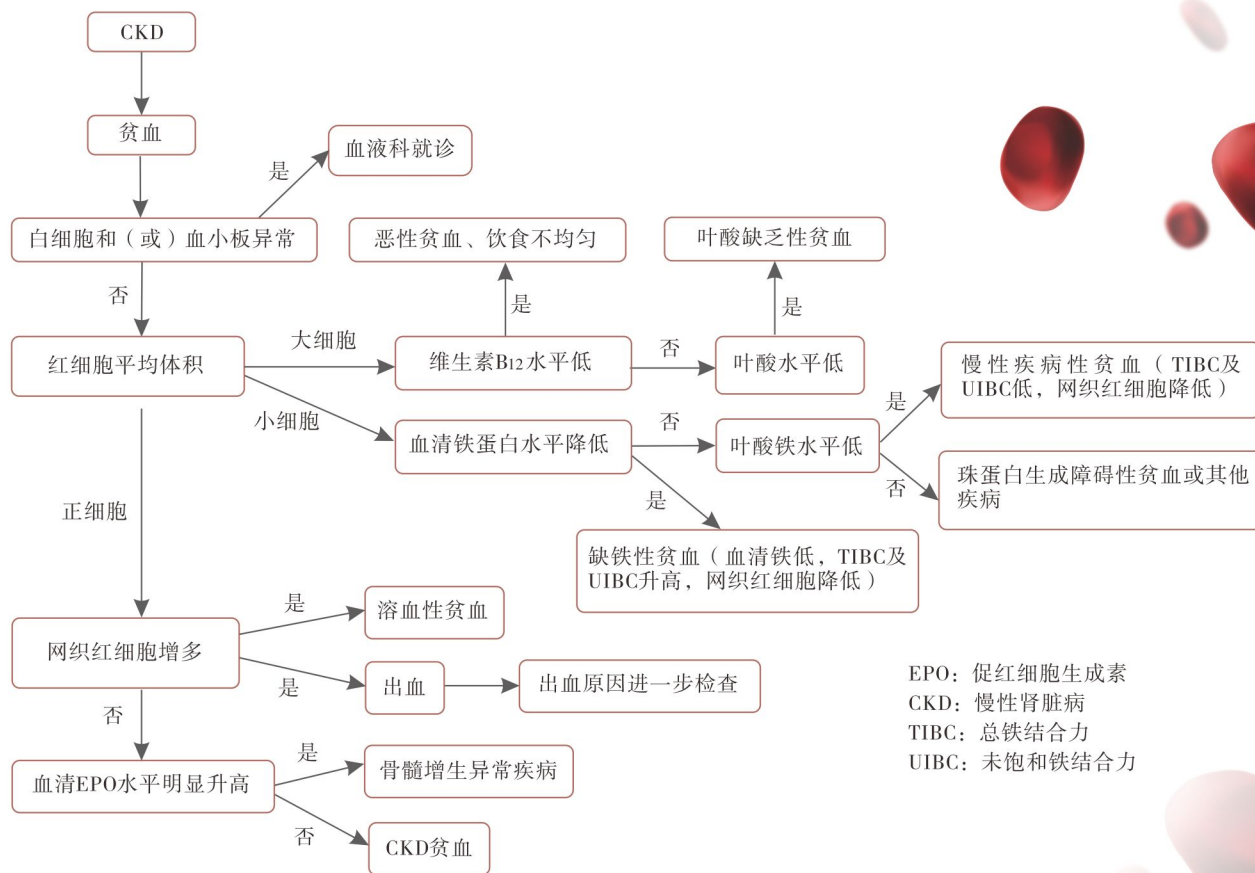


儿童慢性肾脏病贫血诊断与治疗专家共识

慢性肾脏病 (chronic kidney disease, CKD) 贫血是指因CKD所致促红细胞生成素相对或绝对不足引起的贫血。随着国内外学者对CKD贫血研究的深入, 贫血相关循证医学证据也在逐年增多, 多个国家和地区相继颁布了CKD贫血诊治指南或专家共识, 为CKD贫血提供了诊断、评价、管理和治疗方面的指导。但国内尚无儿童CKD贫血的指导意见, 为了规范CKD儿童贫血的管理, 相关机构和专家委员会通过借鉴国内外成人相关领域经验, 结合我国儿童CKD贫血诊治现状制定了本共识, 旨在为我国具有贫血风险的CKD儿童患者提供相关指导。现将该共识中儿童CKD贫血的诊断标准和流程摘录如下, 见表1和图1。

表1 儿童CKD贫血诊断标准

年龄 (岁)	血红蛋白 (g/L)
0.5~5.0	< 110
> 5.0~12.0	< 115
> 12.0~15.0	< 120
> 15.0	男: < 130 女: < 120



EPO: 促红细胞生成素
CKD: 慢性肾脏病
TIBC: 总铁结合力
UIBC: 未饱和铁结合力

图1 儿童CKD贫血诊断流程

参考文献: 国家儿童医学中心(北京),北京儿童医院集团慢性肾脏病贫血管理协作组,《中国实用儿科杂志》编辑委员会.儿童慢性肾脏病贫血诊断与治疗专家共识[J].中国实用儿科杂志,2018,33(7):493-497.