

<<血液科常用药物的联用与辅用>>

图书基本信息

书名：<<血液科常用药物的联用与辅用>>

13位ISBN编号：9787117119863

10位ISBN编号：7117119861

出版时间：2009-9

出版单位：人民卫生

作者：丰艳梅//殷立新

页数：634

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<血液科常用药物的联用与辅用>>

### 前言

近年来，医学研究发展迅速，使血液系统疾病的许多现象、机制和本质得到阐明；新的治疗药物不断出现，给血液系统疾病的治疗带来了更多的途径和方法。

血液系统疾病的治疗是一个综合的治疗过程，包括对疾病本身及原发病和（或）并发症的治疗，因此常常需要多种药物联合应用。

正确、合理的联合用药有利于提高疗效、减少不良反应。

本书收载血液科常用药物140种，根据血液系统疾病分类和药物临床应用情况，全书共分10章，对药物在血液系统疾病中的主要应用，各种药物联合应用过程中可能出现的药物相互作用以及药物在血液系统疾病之外的临床应用情况进行了介绍。

血液科常用药物按中文通用名编写，后附英文名称。

每个药物介绍包括：其他名称、药效学和药动学、主要应用、联用、辅用、不良反应及注意事项等内容。

【其他名称】提供了该药的其他中文名称和英文名称，以及原研专利药品的商品名称。

【药效学与药动学】介绍该药的主要作用及作用机制，并介绍相关药动学情况，尤其是体内代谢途径及相关酶类，为介绍药物联用时可能发生的相互作用提供依据。

【主要应用】介绍该药在血液科相关疾病中的用途、用法和用量。

【联用】采用表格形式，介绍该药与其他药物联合使用时可能出现的药物相互作用及其结果。

表中先列出联用药物（某一类别的药物在前，具体药品在后，并分别按药品名称排序）；再说明联合应用时可能发生的相互作用、作用机制以及应采取的措施，文字表述尽量简短；最后以简单的代码标注作用类型。

## <<血液科常用药物的联用与辅用>>

### 内容概要

《血液科常用药物的联用与辅用》收载血液科常用药物140种，根据血液系统疾病分类和药物临床应用情况，全书共分10章，对药物在血液系统疾病中的主要应用，各种药物联合应用过程中可能出现的药物相互作用以及药物在血液系统疾病之外的临床应用情况进行了介绍。

## &lt;&lt;血液科常用药物的联用与辅用&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 治疗缺铁性贫血常用药物硫酸亚铁(1)富马酸亚铁(7)葡萄糖酸亚铁(12)琥珀酸亚铁(16)枸橼酸铁铵(18)右旋糖酐铁(20)蔗糖铁(22)去铁胺(25)第二章 治疗巨幼细胞贫血常用药物维生素B12(29)叶酸(34)腺苷钴胺(38)甲钴胺(40)亚叶酸钙(43)第三章 治疗再生障碍性贫血常用药物抗人淋巴细胞免疫球蛋白(48)抗胸腺细胞球蛋白(52)人免疫球蛋白(55)重组人促红素(59)司坦唑醇(64)达那唑(67)甲睾酮(72)丙酸睾酮(75)十一酸睾酮(78)一叶萩碱(82)山莨菪碱(84)第四章 治疗白细胞减少和粒细胞缺乏症常用药物非格司亭(92)莫拉司亭(95)鲨肝醇(99)辅酶A(100)维生素B4(101)碳酸锂(102)氨肽素(106)茜草双酯(107)小檗胺(109)茴香烯(110)利血生(110)核苷酸(111)肌苷(112)苦参总碱(113)第五章 治疗出血性疾病常用药物维生素K1(117)维生素K3(121)氨甲苯酸(123)氨甲环酸(125)氨基己酸(128)血凝酶(131)酚磺乙胺(134)卡巴克络(136)凝血酶(138)凝血酶原复合物(140)硫酸鱼精蛋白(144)人凝血因子 (146)第六章 治疗弥散性血管内凝血常用药物肝素钠(150)阿司匹林(156)双嘧达莫(168)盐酸噻氯匹定(175)右旋糖酐40(180)第七章 治疗血液系统恶性肿瘤常用药物第一节 抗肿瘤药巯嘌呤(185)硫鸟嘌呤(190)羟基脲(193)阿糖胞苷(198)甲氨蝶呤(204)氟达拉滨(214)氟法拉滨(218)多柔比星(221)伊达比星(228)表柔比星(232)吡柔比星(237)阿柔比星(241)伊马替尼(243)米托蒽醌(249)柔红霉素(253)门冬酰胺酶(257)培门冬酶(262)安吡啶(266)高三尖杉酯碱(268)长春新碱(272)长春碱(278)长春地辛(282)长春瑞滨(286)紫杉醇(290)羟喜树碱(295)喷司他丁(298)依托泊苷(301)替尼泊苷(305)氮芥(309)美法仑(312)苯丁酸氮芥(316)环磷酰胺(319)异环磷酰胺(328)卡莫司汀(332)尼莫司汀(335)洛莫司汀(338)司莫司汀(341)白消安(344)达卡巴嗪(348)洛铂(351)利妥昔单抗(355)波替单抗(360)三氧化二砷(364)六甲蜜胺(368)丙卡巴肼(371)维A酸(383)第二节 抗肿瘤辅助用药重组人干扰素a2a(388)重组人干扰素a1b(394)重组人干扰素a2b(397)重组人干扰素 $\gamma$ 1a(404)左旋咪唑(410)美司钠(414)昂丹司琼(417)格拉司琼(420)雷莫司琼(423)托烷司琼(425)阿扎司琼(428)阿瑞匹坦(430)阿立必利(435)右丙亚胺(438)帕利夫明(440)香菇多糖(442)沙利度胺(446)重组人白细胞介素11(449)第八章 血液科常用肾上腺皮质激素氢化可的松(453)地塞米松(463)泼尼松(473)泼尼松龙(483)甲泼尼龙(489)第九章 血液科常用免疫抑制剂环孢素(499)硫唑嘌呤(515)吗替麦考酚酯(522)第十章 血液科常用抗感染药头孢吡肟(529)头孢匹罗(534)亚胺培南西司他丁钠(538)法罗培南(541)万古霉素(545)去甲万古霉素(550)伊曲康唑(556)氟康唑(565)两性霉素B(573)甲硝唑(579)奥硝唑(584)阿昔洛韦(587)更昔洛韦(594)主要参考文献缩略语对照表中文药名索引英文药名索引

## <<血液科常用药物的联用与辅用>>

### 章节摘录

插图：5.骨髓抑制者慎用。

6.肝、肾功能不全患者慎用。

7.有免疫缺陷的患者慎用。

8.有机会性感染病史的患者慎用。

9.治疗期间应定期（一周至少1次）监测全血细胞计数。

10.本品溶液配制时，先用2ml无菌注射用水溶解50mg本品，使浓度为25mg / ml。

使用时，再用100ml或125ml生理盐水或5%葡萄糖注射液稀释。

11.操作和配置本品注射液时应谨慎。

推荐使用乳胶手套和防护眼镜以防因小瓶破损或其他偶然的溢出而引起的药物接触。

若皮肤或黏膜接触到本品，应立即用肥皂水和清水彻底清洗污染部位。

如药液进入眼部，应使用大量清水彻底淋洗眼部。

应避免吸入本品。

12.应遵守正确的操作规程。

按照细胞毒性药物常规处理方法操作。

溢出物或者废弃物应使用烧灼灭菌法处理。

13.用药时间的长短由治疗成功与否和药物耐受情况决定。

慢性淋巴细胞白血病患者应用至达到最佳疗效（完全缓解或部分缓解，通常6个疗程）再停药。

14.男性患者用药期间及用药后6个月内，必须采取避孕措施。

15.用药过量可引起不可逆的中枢神经系统毒性，表现为迟发的失明、昏迷和死亡。

还可引起骨髓抑制，造成严重的血小板减少和粒细胞减少。

本品过量尚无特效拮抗剂，过量的治疗主要包括停用药物和支持治疗。

<<血液科常用药物的联用与辅用>>

编辑推荐

《血液科常用药物的联用与辅用》：专科常用药物的联用与辅用丛书

<<血液科常用药物的联用与辅用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>