

核准日期：2007 年 04 月 20 日

修改日期：2009 年 04 月 16 日；2020 年 04 月 23 日；2022 年 07 月 11 日；2022 年 11 月 03 日；2023 年 05 月 08 日；2024 年 04 月 30 日；2024 年 08 月 06 日；2024 年 09 月 24 日；2024 年 11 月 07 日；2025 年 07 月 01 日；2025 年 10 月 20 日

甲氨蝶呤注射液说明书

请仔细阅读说明书并在医师或药师指导下使用

细胞毒药物

警示

胚胎-胎儿毒性、超敏反应和其他严重不良反应

甲氨蝶呤只能由有抗代谢药物化疗经验的医生使用，如果是非肿瘤的情况则必须由专科医生使用。

应向患者充分告知与甲氨蝶呤给药相关的致命或重度毒性反应风险并由医生持续监测患者情况。

1. 10ml：1g 规格的甲氨蝶呤注射液为高渗溶液，禁止用于鞘内注射。鞘内给药仅应使用等渗和不含防腐剂的甲氨蝶呤注射液（见【成份】及【用法用量】）。
2. 已有报道，甲氨蝶呤可以引起胎儿死亡和/或先天性畸形。因此除非有明确的医学证据表明预期的获益大于所评估的风险，否则不建议有可能怀孕的妇女使用本品，并应充分告知如果在治疗期间怀孕对胎儿有严重的风险。患有银屑病的孕妇不应接受甲氨蝶呤的治疗（见【禁忌】及【孕妇及哺乳期妇女用药】）。

配偶任意一方正在接受甲氨蝶呤治疗期间或治疗停止后都应该避孕。建议男性在治疗期间和治疗结束后至少 3 个月内采取可靠的避孕措施。建议女性在治疗期间和治疗结束后至少 6 个月内采取可靠的避孕措施。（见【孕妇及哺乳期妇女用药】）。

正在接受甲氨蝶呤治疗的女性建议不要哺乳（见【孕妇及哺乳期妇女用药】）。
3. 禁止将甲氨蝶呤注射液用于有甲氨蝶呤严重超敏反应（包括速发严重过敏反应）史的患者（见【禁忌】）。
4. 因有致命或严重毒性反应的可能，甲氨蝶呤仅限用于治疗威胁生命的肿瘤性疾病，或对其它治疗方式无明显疗效的重度、顽固、致残性银屑病患者。
5. 甲氨蝶呤可以引起骨髓抑制、贫血、再生障碍性贫血、白细胞减少、中性粒细胞减少、血小板减少和出血。（见【注意事项】）。
6. 使用推荐用于骨肉瘤的甲氨蝶呤高剂量方案需要精细护理，大剂量甲氨蝶呤的治疗之后使用亚叶酸（亚叶酸钙）的方案用于特定肿瘤中的辅助治疗，不应轻易尝试。（见【注意事项】）。

7. 严重肾功能损害是常见的禁忌。在肾功能损害、腹水或胸腔积液的患者中，甲氨蝶呤的清除率降低。这类患者需要特别仔细地监测毒性，并要求减少剂量，或在某些情况下停止甲氨蝶呤的给药。
8. 甲氨蝶呤会引起肝毒性、纤维化和肝硬化，但通常只有在长期使用后才会发生。急性肝酶升高是常见的。这些通常是暂时性的和无症状的，而且也没有出现后续肝脏疾病的预测。持续使用后的肝活检常显示组织学改变，并有纤维化和肝硬化的报告；在银屑病患者中，症状或肝功能检查异常可能不会早于后两种病变。因此，对于长期接受治疗的银屑病患者，通常建议定期进行肝活检。在类风湿关节炎患者中，肝功能检查的持续异常可能先于纤维化或肝硬化的出现。（见【注意事项】）。
9. 甲氨蝶呤诱发的肺部疾病，包括急性或慢性的间质性肺炎（非感染性肺炎、胸腔积液）和肺纤维化，是一种潜在的危险损害，可能急性发作于治疗的任何时期，低剂量用药时已有报道。这种损伤并不都是完全可逆的，并且已有死亡的报道。如出现肺部症状（尤其是无痰性干咳、呼吸困难）可能需要中断治疗并且给予仔细的调查。肺部损伤在任何剂量下都会发生。需要排除感染（包括肺炎）。需要密切监测患者的肺部症状。
10. 腹泻和溃疡性口腔黏膜炎需要中断治疗；否则，可能发生出血性肠炎和肠穿孔致死。
11. 已报道甲氨蝶呤单次或多次给药后出现严重的、偶尔致命的皮肤反应。肌肉注射、静脉注射或鞘内注射甲氨蝶呤后数天内出现反应。已有报道，停止治疗后恢复正常。（见【注意事项】）。
12. 潜在的致死性的机会性感染，特别是耶氏肺孢子虫肺炎，可以发生在甲氨蝶呤治疗过程中。
13. 使用甲氨蝶呤的同时进行放射治疗可能会增加软组织坏死和骨坏死的风险。
14. 甲氨蝶呤（通常为大剂量）与非甾体抗炎药（NSAIDs）合用有时是致死的，与质子泵抑制剂合用，可能会升高并延长甲氨蝶呤和/或其代谢产物羟基甲氨蝶呤的血清浓度，很可能导致甲氨蝶呤毒性作用（见【药物相互作用】）。
15. 医生和药剂师应向患者强调采用每周给药方案的重要性：错误的每日用药则可能引起严重、有时危及生命或致命的毒性。
16. 正在使用化疗药物的患者接种活疫苗可能导致重度且致命的感染。
17. 接受低剂量甲氨蝶呤治疗的患者可能出现恶性淋巴瘤，在甲氨蝶呤停药后恶性淋巴瘤可能消退，这些患者可能不需要细胞毒药物治疗。首先应停止使用甲氨蝶呤，如果淋巴瘤没有消退须制定适当的治疗方案。

【药品名称】

通用名称：甲氨蝶呤注射液

商品名称：美素生

英文名称：Methotrexate Injection

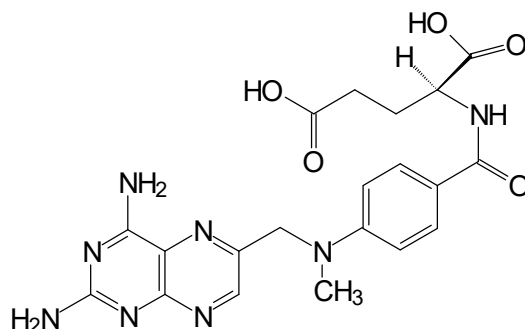
汉语拼音：Jia'an Dieling Zhusheye

【成份】

活性成份：甲氨蝶呤

化学名称：L-(+)-N-[4-[[[(2,4-二氨基-6-蝶啶基)甲基]甲氨基]苯甲酰基]谷氨酸

化学结构式：



分子式：C₂₀H₂₂N₈O₅

分子量：454.45

辅料：氯化钠，氢氧化钠，注射用水，盐酸。本品不含防腐剂。

【性状】

20ml:0.5g, 2ml:50mg 本品为黄色的澄明液体。

10ml:1g 本品为橙黄色的澄明液体。

【适应症】

甲氨蝶呤具有广谱抗肿瘤活性，可单独使用或与其它化疗药物联合使用。具体适应症如下：

1. 抗肿瘤治疗，单独使用：乳腺癌，妊娠性绒毛膜癌，恶性葡萄胎或葡萄胎。
2. 抗肿瘤治疗，联合使用：急性白血病（特别是急性淋巴细胞性白血病），Burkitts 淋巴瘤，晚期淋巴瘤（III 期和 IV 期，据 Peter 分期法）和晚期蕈样霉菌病。
3. 大剂量治疗：大剂量甲氨蝶呤单独应用或与其它化疗药物联合应用治疗下列肿瘤：成骨肉瘤、急性白血病、支气管源性癌或头颈部上皮癌。大剂量甲氨蝶呤应用时，必须应用亚叶酸进行解救。亚叶酸是四氢叶酸酯的衍生物，可与甲氨蝶呤竞争进入细胞内。这种“亚叶酸解救”可在大剂量甲氨蝶呤应用时保护正常组织细胞免受损害。
4. 银屑病化疗：甲氨蝶呤可用于治疗对常规疗法不敏感的严重、顽固、致残性银屑病。但因使用时有较大风险，应在经过活检和/或皮肤科医生会诊明确后使用。

【规格】

(1) 20ml:0.5g (2) 10ml:1g (3) 2ml:50mg

【用法用量】

可用于静脉、肌注或鞘内给药的甲氨蝶呤注射液：

甲氨蝶呤注射液 0.5g/20ml、50mg/2ml

仅可用于静脉给药的甲氨蝶呤注射液。由于其为高渗溶液，因此不适用于鞘内给药：

甲氨蝶呤注射液 1g/10ml（高渗溶液）

由于可能引起重度毒性，因此需要密切监测甲氨蝶呤治疗并特别注意区分每天和每周给药方案。每周给药处方应指明一周的特定日。

抗肿瘤化疗：甲氨蝶呤可采用肌注、静脉、鞘内途径给药。

10ml:1g 规格的甲氨蝶呤注射液为高渗溶液，禁止未经稀释直接用于鞘内注射。

对于鞘内注射：甲氨蝶呤注射液应使用适当的无防腐剂介质（如 0.9%氯化钠注射液）稀释至 1mg/mL 的浓度。

对于转换 mg/kg 体重至 mg/m² 体表面积或反之，指南推荐 1:30 的比例。根据年龄和体格的不同选择的转换系数范围在 1:20 与 1:40 之间。

绒毛膜癌及类似滋养细胞疾病：

常规剂量是 15~30mg/日，肌注 5 天。通常一至数周后，在所有毒性反应全部消失后，再开始下一个疗程。通常需要 3-5 个疗程。

治疗的有效性可采用 24 小时尿 HCG（人绒毛膜促性腺激素）定量分析进行评估，在第三次或第四次疗程后，HCG 水平应回到正常或低于 50IU/24h。通常可测定的病变在 4~6 周后可完全消除。在 HCG 水平恢复正常后，建议继续给予 1~2 疗程甲氨蝶呤的治疗。

每个治疗开始前，必须进行仔细地临床评估。甲氨蝶呤可与其它抗肿瘤药物联合使用。

乳腺癌：

对于淋巴结阳性的早期乳腺癌病人，作为乳房根治切除术后的辅助疗法，甲氨蝶呤与环磷酰胺、氟尿嘧啶联合应用，交替进行长期化疗可得到较好的疗效。甲氨蝶呤的剂量为 40mg/m²，第一天及第八天静脉给药。

白血病：

儿童和青少年急性淋巴细胞白血病患者对目前的化疗反应性最强。青年和老年患者更难获得临床缓解，早期复发比较常见。在慢性淋巴细胞白血病中，化疗敏感性不佳。

甲氨蝶呤与皮质类固醇及其它抗白血病药物的联合使用似可快速有效地缓解白血病。甲氨蝶呤的剂量为每天 3.3mg/m² 口服，合用泼尼松 60mg/m²/日。如有缓解，可改用甲氨蝶呤维持剂量，每次 30mg/m² 肌注，每周二次。该治疗预期使 50% 的治疗患者获得缓解（通常在 4-6 周内）。

或者也可以每 14 天静脉给药 2.5mg/kg。当复发时，可用诱导方案重复给药。最近引进了使用烷化剂和抗叶酸剂的不同联合以诱导并维持缓解的多种给药方案。临床实践中使用多种药物进行了多药物治疗，包括伴随使用甲氨蝶呤。预计将在个体临床情况的背景下作出医学判断，确定急性和慢性白血病的适当治疗方法。

急性髓细胞性白血病对化学疗法反应率低。其缓解时间短，易于复发和迅速产生耐药性。

淋巴瘤：

甲氨蝶呤治疗 I 或 II 期伯基特淋巴瘤的常用剂量为 10-25mg 每天口服，持续 4-8 天。在 III 期中，通常将甲氨蝶呤与其他抗肿瘤药联用。在所有分期中，一般是给予多个疗程的药物治疗并穿插 7-10 天的休息期。含甲氨蝶呤 0.625-2.5mg/kg/日剂量的联合药物治疗可能对 III 期淋巴肉瘤有效。

甲氨蝶呤对霍奇金病的治疗无用。

蕈样霉菌病：

甲氨蝶呤 50mg 每周一次或 25mg 每周二次肌注，可以作为口服疗法的替代方法。

脑膜白血病：

白血病患者有中枢神经系统受白血病侵犯的倾向。它可能表现出特征性的体征或症状，或者在部分病例中一直没有症状和体征和仅通过脑脊液（CSF）检查找到白血病细胞而进行诊断。因此，应该检查所有白血病患者的 CSF。由于从血清中进入 CSF 中的甲氨蝶呤的量极少，因此为获得充分的治疗，本品应该鞘内给药。仅不含防腐剂的甲氨蝶呤可用于鞘内给药。

如今作为急性淋巴细胞白血病的预防治疗，甲氨蝶呤鞘内给药是一种常用的治疗方法。

鞘内注射能使甲氨蝶呤分布于 CSF 中，其用量根据年龄而不是体表面积。初生儿的 CSF 约相当于成人的 40%，数年之后可达到成人水平。

根据年龄推荐的剂量如下：

小于 1 岁	6mg
1 岁	8mg
2 岁	10mg
3 岁及以上	12mg

有些迹象表明，4 个月以下的婴儿和 70 岁及以上的成人可能会随推荐剂量的增加而引起急性毒性增多，此时可降低剂量。

在治疗脑膜白血病时，甲氨蝶呤鞘内给药应间隔 2-5 天，有些迹象表明给药间隔少于一周可能导致毒性增加。

可持续给予甲氨蝶呤直至脑脊液细胞计数恢复正常，随后建议再给予一次甲氨蝶呤。

用于预防脑膜白血病的剂量与治疗相同，但给药间隔不同。关于这一点建议医生查阅医学文献。

用于鞘内注射，取出的脑脊液的体积应与正给与的甲氨蝶呤的体积相当。

高剂量可能引起抽搐。任何鞘内注射给药均有可能引起不良反应，通常发生在神经系统。

甲氨蝶呤经鞘内注射途径给药可在循环系统中产生较高浓度，引起甲氨蝶呤全身毒性反应。因此应适当调整、减少或停用系统性抗白血病治疗药物。鞘内化疗可能对累及中枢神经系统的局灶性白血病没有疗效，最好的方法是给予放射治疗。

大剂量疗法（见【注意事项】）：

应查阅近期发表的文献了解详细信息；给药方案可根据病史、疾病的严重程度以及医师的临床经验加以调整。大剂量给药方案只能在具备处理不良反应的充分设备的条件下，由专家执行。

银屑病化疗：

治疗银屑病的给药方案主要依据病情的性质和严重医师自身的经验而定，应事先告知病人所有可能的危险，并在治疗过程中持续监测病人情况。在治疗前、治疗中及治疗后，应该通过病史、体检及实验室检查（例如血象、尿液分析、血肌酐、肝功能检查

及必要时肝活检)评估肾功能、肝功能及血象。在使用甲氨蝶呤中及用药后至少 6 个月内应采取适应的避孕措施。

常用的注射剂量计划表是每周胃肠道外间歇性大剂量给药。所有计划表应该针对个体患者不断调整。推荐在开始治疗前的一周进行单一试验剂量 5-10mg 胃肠道外给药来检测任何药物的特殊反应。

70kg 成人的推荐给药方案如下:

甲氨蝶呤 10-25mg 每周肌注或静脉一次,对严重、难以控制的银屑病可能有效。可根据病人的反应调整剂量,剂量一般不能超过 50mg/周。

达到最佳反应时,应调整至尽可能低的剂量和尽可能长的间隔。常规的外用治疗应及早开始。

【不良反应】

甲氨蝶呤的主要毒性反应发生在正常和增殖迅速的组织,特别是骨髓和胃肠道。口腔粘膜溃疡通常是毒性反应的最早期症状。当不良反应确实发生时,需要减少药物的剂量或停药并且给予相应的解救措施。其中包括使用亚叶酸(亚叶酸钙)(见【注意事项】、【药物过量】)。

最常见的甲氨蝶呤不良反应为骨髓抑制和粘膜损伤,包括溃疡性口腔黏膜炎、白细胞减少、恶心和其他胃肠道异常。其它报道的不良反应包括难受、过度疲劳、寒战发热、头痛、头晕、嗜睡、耳鸣、视力模糊、眼部不适和对感染抵抗力下降。

不良反应的发生率和严重性通常与剂量、给药频率、给药方式和暴露时间有关。不同器官系统的不良反应报道如下:

- **免疫系统异常:** 类过敏反应、速发严重过敏反应、低丙种球蛋白血症。
- **皮肤和皮下组织类异常:** 中毒性表皮坏死松解症(Lyell 综合征)、Stevens-Johnson 综合征、剥脱性皮炎、银屑病斑块糜烂疼痛、皮肤溃疡、皮肤坏死、多形红斑、药物反应伴嗜酸粒细胞增多和全身症状(DRESS 综合征)、皮炎、红斑皮疹、瘙痒、荨麻疹、光敏性、色素异常(色素减退/色素沉着)、脱发、血管炎、瘀点、瘀斑、毛细血管扩张、痤疮、毛囊炎、疖病、甲改变、甲色素沉着和急性甲沟炎。
- **血液和淋巴系统异常:** 骨髓功能衰竭、白细胞减少、中性粒细胞减少、血小板减少、贫血、再生障碍性贫血、巨幼红细胞性贫血、嗜酸性粒细胞增多、全血细胞减少、粒细胞缺乏、淋巴结病、淋巴增生性障碍(包括可逆性疾病)、出血(不同部位)。
- **胃肠道异常:** 黏膜炎、牙龈炎、口腔炎、舌炎、食欲减退(厌食症)、恶心、呕吐、腹泻、腹部不适、呕血、黑便、胃肠道溃疡与出血、胰腺炎、肠穿孔、非感染性腹膜炎、中毒性巨结肠、吸收不良、肠炎。
- **肝胆异常:** 肝功能衰竭、急性和慢性肝脏毒性、急性肝萎缩、肝坏死、脂肪变性、急性肝炎、门静脉周围纤维化、慢性纤维化、肝硬化、肝酶升高、转氨酶升高、血乳酸脱氢酶升高、血清白蛋白下降。常有肝功能检查结果改变(转氨酶和 LDH 水平升高)的报道,但是一般停药后 1 个月之内恢复。
- **肾脏和泌尿系统异常:** 肾衰竭、严重的肾病、排尿困难、氮质血症、膀胱炎、血尿、蛋白尿、泌尿生殖功能障碍。
- **妊娠期、产褥期和围产期异常:** 流产、胎儿缺陷、死胎。

- **生殖系统异常：**卵子/精子发生缺陷、暂时性少精液症、月经异常、不育症、阴道出血、阴道溃疡、阴道炎、阴道排液、男性乳腺发育、性欲减弱、阳痿。
- **心血管系统异常：**心包炎、心包积液、血管炎、心包填塞、肺水肿、低血压、血栓栓塞事件（包括动脉血栓形成、脑血栓形成、深静脉血栓形成、视网膜静脉血栓形成、血栓性静脉炎和肺动脉栓塞）。
- **神经系统异常：**感觉异常、头痛、头晕、嗜睡、惊厥、失语、单侧轻瘫、语言障碍、轻瘫、构音障碍、运动功能障碍、颅神经疾病、颅神经麻痹、脑白质病、脑病、CSF 压力增加、神经毒性、蛛网膜炎、昏迷、脑水肿、截瘫、木僵、共济失调、痴呆、颅骨感觉障碍、格林巴利综合征。
- **精神异常：**抑郁、意识模糊状态、易激惹、短暂的认知功能障碍、情绪改变。
- **呼吸系统、胸及纵隔异常：**肺炎、间质性肺炎（包括死亡）、呼吸衰竭、呼吸系统纤维化、间质性肺纤维化、可逆性肺部嗜酸细胞浸润症、慢性间质性肺病、咽炎、肺泡炎、胸腔积液、胸膜炎、呼吸困难、胸痛、缺氧、咳嗽（尤其是无痰干咳）。有收到甲氨蝶呤在风湿病和相关适应症中的应用会出现肺泡出血的报告。
- **眼部异常：**结膜炎、视物模糊、眼部不适、严重视力改变，包括短暂性失明/视觉丧失。
- **耳和迷路异常：**耳鸣。
- **良性、恶性和性质未明的肿瘤（包括囊肿和息肉）：**有报告接受甲氨蝶呤治疗后发生淋巴瘤（包括可逆性淋巴瘤）、肿瘤溶解综合征、黑色素瘤和非黑色素瘤皮肤癌。
- **感染和侵袭：**感染（包括致死性脓毒症）、感染抵抗力下降、机会性感染（有时对正在接受甲氨蝶呤治疗肿瘤和非肿瘤疾病的患者来说是致命的）、*耶氏肺孢子菌肺炎*（最常见的感染）、呼吸道感染、皮肤细菌感染、肺炎、脓毒症、诺卡菌病、组织胞浆菌病、隐球菌病、带状疱疹、单纯疱疹性肝炎、弥漫性单纯疱疹、巨细胞病毒感染（包括巨细胞病毒性肺炎）乙型肝炎感染再活化、丙型肝炎感染加重。
- **代谢和营养异常：**糖尿病、代谢异常。
- **肌肉骨骼、结缔组织和骨异常：**骨质疏松、骨坏死（股骨头无菌性坏死）、软组织坏死、组织细胞异常改变、关节痛/肌痛、应力性骨折、背痛、颈强直。
- **全身异常及给药部位状况：**猝死、结节、发热、寒战、难受、疲劳、水肿、外周水肿、注射部位反应、注射部位坏死。

【禁忌】

有以下情况时禁用甲氨蝶呤

- 对甲氨蝶呤或本品中任一成分有已知过敏症的患者。
- 妊娠期妇女（见【孕妇及哺乳期妇女用药】）；
- 哺乳期妇女（见【孕妇及哺乳期妇女用药】）；
- 有严重肝功能损害的患者；

- 有严重肾功能损害的患者；
- 有酒精中毒或酒精性肝病的患者；
- 有明显的或实验室检查证实的免疫缺陷综合征患者；
- 已存在血液系统损伤的患者，如骨髓发育不全、白细胞减少、血小板减少或贫血；
- 有严重急性或慢性感染的患者；
- 有消化性溃疡病或溃疡性结肠炎的银屑病患者；
- 甲氨蝶呤治疗过程中不可接种活疫苗；
- 已有甲氨蝶呤和依曲替酯联合用药增加肝炎风险的报道。因此，同样禁止甲氨蝶呤和维甲酸（如：阿维 A 酸）联合使用；
- 接受中枢神经系统放疗的患者不应同时接受甲氨蝶呤鞘内注射。

【注意事项】

在下述情况下需慎用

甲氨蝶呤只能由有应用抗代谢化疗药经验的专科医师使用，或在非肿瘤的情况下，由专业内科医师使用。

因为有致命或严重的毒性反应的可能，在开始用甲氨蝶呤治疗前，医生必须充分告知患者存在的风险，并且应该在其监督下用药。

在整个治疗过程中必须严密监测药物毒性反应，特别是在大剂量使用或药物排泄会减弱（肾功能损害、胸腔积液、腹水）的情况下。

甲氨蝶呤从第三间隙腔内缓慢排出（如胸腔积液或腹水），这会导致末相半衰期的延长和不可预知的毒性。如果患者有显著的第三间隙蓄积，建议在治疗前抽出体液并且监测甲氨蝶呤的血浆浓度。此类患者尤其需要密切监测药物毒性，并应减少剂量，或者在某些情况下，停止甲氨蝶呤给药（见【注意事项】）。

- 在治疗银屑病时甲氨蝶呤仅限用于对其它治疗方式疗效不明显的严重、顽固和致残性病例，并且只能在组织活检和/或适当会诊明确诊断后使用。

- 当体质虚弱和儿童和老年患者使用甲氨蝶呤时要格外谨慎（见【儿童用药】和【老年用药】）。

- 甲氨蝶呤有产生严重毒性作用的危险。毒性反应可能与剂量频度和强度或给药频率相关，但已见于所有剂量。由于毒性作用可以发生在治疗的任何时间，有必要非常严密地监测接受甲氨蝶呤治疗的患者。

- 当上述反应确实发生时，需要减少药物的剂量或停药并且给予相应的解救措施。如果重新开始甲氨蝶呤治疗，用药需极为谨慎，充分考虑再次用药的必要性，并且更加注意重新出现毒性反应的可能性。

- 在考虑使用甲氨蝶呤化疗时临床医师必须对比风险、不良反应或毒性作用评价该药物的需求和潜在价值。如果能及早发现，大部分不良反应是可逆转的。

- 若患者出现甲氨蝶呤急性毒性，需用亚叶酸进行处理。
- 大剂量甲氨蝶呤治疗过程中需用足量的亚叶酸（亚叶酸钙）进行保护。在给予亚叶酸钙解救、水化和碱化尿液的同时须持续监测毒性作用和甲氨蝶呤清除情况。当甲氨蝶呤血清浓度低于 10^{-8}M 时，可停止亚叶酸钙给药（见【药物过量】）。
- 叶酸缺乏状态可能增加甲氨蝶呤的毒性。
- 在服用叶酸补充剂之前，建议检查 B12 水平，因为叶酸给药可以掩盖 B12 缺乏症的症状。
- 不建议与具有肝脏毒性或血液毒性的抗风湿药物（DMARD，如：来氟米特）同时使用。
- 大剂量治疗

大剂量甲氨蝶呤结合亚叶酸解救用于特定的肿瘤性疾病的实验性治疗。其它肿瘤性疾病的大剂量给药方案尚在研究中并且是危险的，也未发现具有治疗优势。在没有必要的专业技术和资源组合的设施下不应尝试使用这些方案。有必要查阅最新发表的文献。大剂量甲氨蝶呤不能应用于有肾功能不全或有第三间隙积液，如腹水或大量胸腔积液的患者，因为药物快速排泄对限制毒性是很重要的。为了能发现即将出现的毒性作用，必须仔细监测肾功能和甲氨蝶呤血清浓度。使用大剂量甲氨蝶呤治疗时必须给予亚叶酸钙。在给予亚叶酸钙解救、水化和碱化尿液的同时须持续监测毒性作用和甲氨蝶呤清除情况以防止酸性尿液会造成在肾内的结晶。

使用推荐用于骨肉瘤的甲氨蝶呤大剂量给药方案 ($\geq 500\text{mg/m}^2$) 时，须对患者精心照顾。大剂量用于治疗骨肉瘤时会引起肾功能损伤而导致急性肾功能衰竭。肾毒性的发生主要是由于甲氨蝶呤和 7-羟基甲氨蝶呤在肾小管内的沉积。密切监测肾功能包括充分的水化、碱化和测定血清甲氨蝶呤浓度及肌酐浓度，这些对安全用药都是必须的。

全身高剂量或鞘内注射甲氨蝶呤会引起明显的中枢神经系统毒性。严密监测患者的神经系统症状，如果在治疗期间发生异常，需要停止用药并给予相应的治疗（见【药物过量】中“药物过量治疗”部分了解亚叶酸解救的信息）。

器官系统毒性

胃肠道

有消化道溃疡和溃疡性结肠炎存在时，甲氨蝶呤的使用要非常慎重。有消化道溃疡和溃疡性结肠炎的患者禁用甲氨蝶呤（见【禁忌】）。

胃肠系统紊乱经常需要调整剂量。呕吐、腹泻和溃疡性口腔黏膜炎是常见的毒性反应，需要中断治疗。此外也可能发生出血性肠炎和致死性的肠穿孔。应给与支持性治疗（包括预防脱水）直至恢复。

甲氨蝶呤对肠粘膜的损伤极少会导致吸收不良或中毒性巨结肠。

血液学

甲氨蝶呤可以引起显著的骨髓抑制，并导致贫血、再生障碍性贫血、全血细胞减少、白细胞减少、中性粒细胞减少、血小板减少和出血。可能会出现下列临床表现如发热、感染、不同部位的出血和败血症。

之前患有造血功能损伤的患者不应使用甲氨蝶呤（见【禁忌】）。

由于甲氨蝶呤有常见的造血抑制作用，因此化疗中使用甲氨蝶呤时必须进行预防性治疗和定期的血液学检查。这些不良反应可能会突然出现，也可能在明显的安全剂量范围内出现。血细胞计数重度下降表明应立即停止甲氨蝶呤给药，并应采取适当的治疗措施。

如果在治疗期间发生白细胞重度下降，可能会发生细菌性感染并引发危险。通常需停药并给予适当的抗生素治疗。在发生严重骨髓抑制时，输注全血或血小板可能是必要的。

肿瘤性疾病治疗过程中，只有当潜在益处大于严重骨髓抑制的风险时才可继续使用甲氨蝶呤。银屑病治疗过程中，如血细胞计数显著下降，须立即停用甲氨蝶呤。

补充叶酸减轻贫血的情况下允许连续给予甲氨蝶呤治疗。

据报道，同时使用叶酸拮抗剂（如：甲氧苄啶/磺胺甲噁唑）可导致罕见的急性全血细胞减少型巨幼红细胞性贫血（见【药物相互作用】）。

也有报道发生巨幼红细胞性贫血，主要发生在长期接受甲氨蝶呤治疗的老年患者。

肝脏

甲氨蝶呤可导致急性和慢性肝脏毒性，尤其是大剂量或长期治疗的情况。其中包括肝萎缩、肝坏死、肝硬化、急性肝炎、脂肪变性和门静脉周围纤维化。短暂性和无症状的肝酶升高在甲氨蝶呤用药后比较常见，通常不是甲氨蝶呤治疗方案调整的因素或随后发生肝脏疾病的预兆。

应特别注意肝脏毒性的出现情况。由于这些反应可以在没有胃肠道或血液学毒性的预兆下发生。肝活检目前被认为是甲氨蝶呤诱导肝脏毒性的唯一可靠指标。

所以必须在治疗开始前评估肝功能，并且在治疗的过程中定期监测（见【注意事项】）。在已有肝细胞损害或肝功能受损的情况下要特别注意。

甲氨蝶呤可导致乙型肝炎感染再活化或丙型肝炎感染恶化，某些情况下可导致死亡。有部分病例在甲氨蝶呤停药后出现乙型肝炎再活化。对之前患有乙型或丙型肝炎感染的患者应开展临床和实验室评估，对其已有的肝病情况进行评估。基于这些评估结果，甲氨蝶呤治疗可能对某些患者不适合。

由于甲氨蝶呤有肝脏毒性，严重肝损伤的主要风险因素包括：既往肝病、反复出现肝功能检查异常、饮酒/酒精滥用、肝病（包括慢性乙型和丙型肝炎）和肝病家族病史。次要的风险因素包括糖尿病（接受过胰岛素治疗的患者）、肥胖症以及暴露于具有肝脏毒性的药物或化学物质。甲氨蝶呤治疗期间，不应使用其它具有肝脏毒性的药物，除非有明确需要；且应避免饮酒（见【药物相互作用】）。

在银屑病患者研究中，肝脏毒性似乎不仅与药物的累积剂量有关，也与下述情况的同时存在有关，如酒精中毒、肥胖症、糖尿病、老年以及摄入含砷剂的化合物。慢性毒性是潜在致死的，通常在长期使用（一般为2年或更长）和总累积剂量至少为1.5g时发生。

肌肉骨骼

甲氨蝶呤治疗同时进行放疗可能会增加软组织坏死和骨坏死的风险。

感染或免疫状态

开始甲氨蝶呤治疗前应注意任何感染风险。有活动性感染存在时，甲氨蝶呤的使用要非常慎重，有明显的或实验室检查证实的免疫缺陷综合征患者通常禁止使用甲氨蝶呤。甲氨蝶呤治疗有免疫抑制活性，可能导致严重的甚至致死性的感染。在免疫反应对患者可能是非常重要或必要时，评估甲氨蝶呤的使用必须要考虑该因素。

可能发生肺炎（某些情况会导致呼吸衰竭）。在甲氨蝶呤治疗中可能会发生潜在致死性的机会性感染，特别是耶氏肺孢子虫肺炎。患者出现肺部症状时，应考虑耶氏肺孢子虫肺炎的可能性。

应特别注意失活的慢性感染（如：带状疱疹、结核病、乙型或丙型肝炎），因为它们可能会再活化。

接种

甲氨蝶呤具有一定免疫抑制活性，因此甲氨蝶呤治疗期间行免疫接种可能是无效的。治疗期间禁用活病毒疫苗进行接种（见【禁忌】）。曾报告患者在甲氨蝶呤治疗期间接种天花疫苗后发生播散性疫苗感染。

神经病学

有报道接受颅脊椎照射的患者静脉内输注大剂量甲氨蝶呤后出现脑白质病。（见【儿童用药】）。出现症状的患者进行诊断性造影检查时通常被发现患有脑白质病和/或微血管钙化。

也有报道称，大剂量甲氨蝶呤重复给药同时进行亚叶酸解救但无头颅照射的患者出现慢性脑白质病。也有接受口服甲氨蝶呤治疗的患者出现脑白质病的报道。

停用甲氨蝶呤并不总能出现完全恢复。

在接受大剂量方案治疗的患者中观察到短暂的急性神经综合征。临床表现包括行为异常、局灶性感觉运动症状（包括短暂失明）和异常反射。确切原因尚不清楚。

鞘内注射或大剂量使用甲氨蝶呤后，可引起中枢神经系统毒性，这些毒性可分为以下几类：(1)急性化学性蛛网膜炎，表现为头痛、背痛、颈部僵硬、发热等症状；(2)亚急性脊髓病，一般为暂时性的，表现为局部麻痹、瘫痪和CSF压力增高累及一个或多个脊神经根；(3)治疗后数月至数年可出现一种迟发综合征，其特征为慢性脑白质病，表现为意识模糊、木僵、易激惹、嗜睡、共济失调、痴呆、偶见的剧烈惊厥和昏迷。该中枢神经系统毒性为进展性的，甚至致命的。上述反应均与剂量相关，而且当鞘内注射甲氨蝶呤剂量超过 50 mg 并联合头颅照射及全身甲氨蝶呤治疗时容易发生。甲氨蝶呤鞘内给药后应监测神经毒性的症状（脑膜刺激、短暂性或永久性麻痹、脑病）。

甲氨蝶呤鞘内给药以及静脉给药也会导致致死性急性脑炎和急性脑病。

据报道，有患有脑室周围中枢神经系统淋巴瘤的患者在甲氨蝶呤鞘内给药后出现脑疝。

严重神经学不良反应报告最常见于鞘内甲氨蝶呤与阿糖胞苷合用的青少年和成人患者中，这些不良反应包括头痛、麻痹、昏迷和卒中样发作（见【药物相互作用】）。

医生和药剂师应向患者强调采用每周给药方案的重要性，错误的每日用药则可能引起严重、有时危及生命或致命的毒性（见警示语）。

肺部

可能会出现急性或慢性间质性肺炎和胸腔积液（通常伴有血液嗜酸性粒细胞增多症），已有死亡报道。

在甲氨蝶呤治疗期间出现肺部症状（尤其是无痰性干咳）或非特异性肺炎可能是潜在危险性损伤的先兆，此时需要中断治疗并给予仔细的检查。尽管临床表现多变，但是典型的甲氨蝶呤诱发的肺部疾病的患者有发热、咳嗽、胸痛、呼吸困难、低氧血症和胸部 X 线片上浸润的表现。任何剂量都可能出现肺部损伤。有肺毒性症状表现的患者需排除感染（包括肺炎）。

若怀疑出现甲氨蝶呤诱发的肺部疾病，应开始采用皮质类固醇进行治疗，且不应重新开始甲氨蝶呤治疗。

每次随访时均应密切监测患者的肺部症状和体征。

治疗期间任一时间均有可能出现甲氨蝶呤诱发的肺毒性，并且可能并非完全可逆。

此外，据报道，甲氨蝶呤用于风湿病和相关适应症时会出现肺泡出血。该事件也可能与血管炎和其他合并症有相关性。当怀疑肺泡出血应考虑及时检查以确认病因。

肾脏

甲氨蝶呤禁用于严重肾功能损害的患者（见【禁忌】）。

甲氨蝶呤会引起肾功能损害而导致急性肾功能衰竭。需密切观察肾功能包括给予足够的水化、碱化尿液和测定甲氨蝶呤血清浓度，同时推荐监测肾功能。甲氨蝶呤主要由肾脏排泄。甲氨蝶呤治疗前、治疗期间及治疗后均应密切监测肾功能。肾功能损害会导致甲氨蝶呤中毒量的累积甚至加重肾功能损害。有肾功能损害的患者应慎用甲氨蝶呤治疗。

药物应该减量或停用直到肾功能改善或恢复。建议在甲氨蝶呤治疗的过程中采取预防措施保持高液体出入量和碱化尿液至 pH6.5 - 7.0（甲氨蝶呤是弱酸性的，当尿 PH 低于 6.0 时会发生沉淀）。

应避免同时使用质子泵抑制剂（PPI）和大剂量甲氨蝶呤，特别是患者有肾功能损伤的情况（见【药物相互作用】）。

皮肤

曾报道甲氨蝶呤用药后几天内儿童和成年患者发生严重的、偶尔致死的皮肤反应，包括中毒性表皮坏死松解症（Lyell 综合征）、Stevens Johnson 综合征、剥脱性皮炎、皮肤溃疡/坏死和多形性红斑。肿瘤和非肿瘤患者在接受单剂量或多剂量甲氨蝶呤治疗后出现了上述毒性反应。已有报告在停止治疗后可恢复。

每次给药后银屑病病灶可能会出现持续 1 至 2 天的发烫和红斑。同时接受紫外线照射会使银屑病所致的皮损加重恶化。有报道银屑病患者出现皮肤溃疡，并且有少数类速发严重过敏反应的报道。使用甲氨蝶呤时放射性皮炎和晒斑可能会重新出现。

在一些接受甲氨蝶呤的个体中，已观察到光敏性反应，表现为过度晒伤（见【不良反应】）。建议所有皮肤癌风险增加的患者进行定期皮肤检查。应通过穿防护衣和使用高效防晒霜限制阳光和紫外线暴露。除非有医学上的必要，否则应避免暴露于强烈的阳光或紫外线。

接受免疫抑制疗法（包括甲氨蝶呤）的患者发生皮肤癌（黑色素瘤和非黑色素瘤）的风险增加。该风险似乎与免疫抑制的强度和持续时间有关而与任何特定药物的使用无关。

实验室监测

通常，准备接受或正在接受甲氨蝶呤治疗的患者，推荐以下的实验室检查作为必要的临床评估的一部分和合适的监测方法，这些检查包括：全血细胞计数（采用分类计数和血小板计数）、血细胞比容、尿检验、肾功能检查、乙型和丙型肝炎感染检查、肝功能检查和胸部 X 光检查。应该在治疗前、治疗的适当时期和末次治疗后接受上述检查。在起始或改变剂量时，或在甲氨蝶呤血药浓度升高的风险增加时（如脱水），推荐给予更频繁的监测。

用于银屑病治疗时，建议监测以下参数：每月至少一次血液学检查，每一至两个月进行一次肝酶水平和肾功能检查。抗肿瘤治疗时一般推荐更频繁的监测。当给予大剂量或长期治疗时，行肝脏活检或骨髓穿刺活检至关重要。

肺功能检查

若怀疑出现肺部疾病（如间质性肺炎），肺功能检查是有用的，特别是可获得基线测量值的情况（见【注意事项】）

甲氨蝶呤水平

适时监测甲氨蝶呤血浆水平、调整剂量和开展解救措施可显著减少毒性和死亡率。

出现胸腔积液、腹水、消化道梗阻、接受过顺铂治疗以及出现脱水、酸尿症或肾功能损害的患者容易出现甲氨蝶呤水平升高或持续时间延长。因此这类患者应开展甲氨蝶呤水平常规监测。

不存在这些情况时也可能出现甲氨蝶呤清除延迟。在 48 小时内发现患者的甲氨蝶呤清除延迟至关重要，因为亚叶酸补救治疗若延迟超过 42 至 48 小时，即使给予足量的亚叶酸，甲氨蝶呤毒性也可能是不可逆的。

监测甲氨蝶呤浓度内容应包括在第 24、48 或 72 小时测定甲氨蝶呤水平以及评估甲氨蝶呤浓度下降的速度（以决定亚叶酸解救治疗继续多长时间）。

肝功能检查/肝脏活检

曾报道转氨酶短暂性升高至正常值上限的 2~3 倍。甲氨蝶呤治疗中断后，肝功能检查或肝脏活检异常应在两周内恢复正常，之后可根据医生的判断恢复治疗。

肝酶升高未解决时，应考虑减少剂量或停止治疗。正服用其它具有肝脏毒性或血液毒性药物（如：来氟米特）的患者须密切监测肝酶。

在开始甲氨蝶呤治疗、剂量增加以及存在甲氨蝶呤暴露量增加的风险（如脱水、肾功能损伤、新增或伴随用药[如：NSAID]的剂量增加）时应增加肝功能检查的频率。

每例患者均应评估是否需肝脏活检，且应遵循国家建议。对于接受长期治疗的银屑病患者推荐定期行肝脏活检。

银屑病

在给药前需要多次测定有无肝损害和肝功能是否正常，包括血清白蛋白和凝血酶原时间。进展期的肝纤维化或肝硬化，患者肝功能测定通常是正常的。这些损伤可能只有

通过穿刺活检才能观察到。建议在下述情况下行肝脏活检：1)治疗开始前或初次给药后 2-4 个月内；2)当总累积剂量达到 1.5g 时；3)每次加量 1.0-1.5g 后。一旦发生中度肝纤维化或任何程度的肝硬化时须停止用药；如果有轻度肝纤维化则建议 6 个月内重复行一次肝脏活检。在治疗开始之前比较易见轻度的组织学改变如脂肪变性和低度肝门静脉炎。尽管这些轻度的改变通常不是避免或停止使用甲氨蝶呤治疗的因素，但是用药必须谨慎。

患者须知

应告知患者使用甲氨蝶呤（包括毒性早期症状和体征）的风险，如果症状一旦发生立即去看医生，以及必要的密切随访，包括定期的实验室检查以监测毒性反应。

应建议患者对所有感染症状和体征进行报告。

应告知患者存在肺炎风险，并建议患者出现持续性咳嗽或呼吸困难时立即联系医生。

应告知患者使用甲氨蝶呤后潜在的获益和风险。应该和男性及女性患者讨论接受甲氨蝶呤治疗后对生殖能力影响的风险。

应告知患者，因为有光敏反应和增加皮肤癌（非黑色素瘤和黑色素瘤）风险的可能性，应当避免无防护下过度的接受阳光或太阳灯的照射。

应告知患者甲氨蝶呤的不良反应，如头晕和疲劳可能会影响患者驾驶或操作机械的能力。

驾驶或操作机械的能力

甲氨蝶呤治疗期间可能出现中枢神经系统症状（如：疲劳和头晕），这对驾驶或操作机械的能力有轻至中度的影响。

处理说明：

与所有抗肿瘤制剂相同，配制甲氨蝶呤注射液必须由受过训练的专业人员完成。该操作应在指定地点完成（最好在细胞毒性层流柜中）。在操作过程中应戴防护手套。处理甲氨蝶呤时应穿戴防护罩衣、面罩和采取适当的护目措施。如果皮肤或粘膜意外接触甲氨蝶呤溶液，污染部位应立即用肥皂和清水彻底清洗。建议怀孕妇女不要接触细胞毒药物例如甲氨蝶呤。

建议使用配有 Luer-lock 的注射器。建议使用大孔针头以减小压力，避免形成气雾。在配制药液过程中，使用带排气孔的注射针头，也可减少气雾的形成。

用于配制甲氨蝶呤注射液的所用物品或和躯体有关的废物应装入双层密封的聚乙烯口袋中，在 1100°C 下焚化。

泄漏和处置

如果发生泄漏，限制进入污染区域，戴双层乳胶手套，呼吸面罩，防护罩衣和护目镜。用吸附性材料（如吸收毛巾或吸附性颗粒）来吸附泄漏物，防止其扩展。从泄漏区域收集的吸水性毛巾/吸附性材料，置于防漏的塑料容器中，贴上相应的标签。细胞毒性废弃物作为有害和有毒物质，应明确标上“细胞毒性废弃物，于 1100°C 下焚烧”字样。废弃物应在 1100°C 下至少焚烧 1 秒钟。随后用大量的清水冲洗污染区域。

【孕妇及哺乳期妇女用药】

妊娠期使用

怀孕期间禁用甲氨蝶呤治疗银屑病和类风湿关节炎（见【禁忌】）。

甲氨蝶呤具有致畸性。孕妇使用甲氨蝶呤可导致胚胎毒性、流产、死胎和/或先天性畸形。

甲氨蝶呤不推荐用于可能怀孕的妇女，除非有适当的医学证据证明潜在的获益大于被评估的风险。

有怀孕可能的妇女在排除怀孕之前不能使用甲氨蝶呤（如：开始治疗前进行妊娠试验）。

要充分告知其男性和女性患者如果在治疗期间怀孕，对胎儿可出现有严重异常的风险。

尽管甲氨蝶呤治疗停止与怀孕之间的最佳间隔时间还没有确定，但是配偶任何一方正在接受甲氨蝶呤治疗期间均应避孕并采取可靠有效的避孕措施，其中女性应在治疗期间和治疗结束后至少 6 个月内避孕，男性应在治疗期间和治疗结束后至少 3 个月内避孕。

哺乳期用药

甲氨蝶呤可以泌入母乳中，哺乳期禁用（见【禁忌】）。甲氨蝶呤在母乳中的最高浓度与血清浓度的比值可达到 0.08:1。由于哺乳婴儿时存在来自母乳中的甲氨蝶呤产生严重副反应的潜在危险，所以哺乳期妇女禁止使用本品。

对生育能力的影响

有报道在用药期间和停药后短时间内甲氨蝶呤会引起人类生育能力的损伤、卵子产生或精子发生缺陷、精子减少、月经失调和闭经。

男性使用甲氨蝶呤进行治疗时需避孕，且在治疗期间和治疗后 3 个月内不应让伴侣怀孕。甲氨蝶呤有遗传毒性，在临床研究中曾导致畸形精子和不动精子的数量增加。

由于甲氨蝶呤治疗可导致精子形成时出现严重和可能不可逆的异常，因此男性在治疗前应先寻求有关保护精子生育能力的建议。男性不应在甲氨蝶呤治疗期间和停药后 3 个月内捐献精子。

应与具有生育能力的患者讨论对生殖能力影响的可能风险（见【孕妇及哺乳期妇女用药】）。

【儿童用药】

除了用于肿瘤化疗等已确定者外，在儿童应用甲氨蝶呤的安全性及疗效尚未完全阐明。

据报告，在接受中剂量甲氨蝶呤静脉注射治疗（ 1g/m^2 ）的急性淋巴细胞白血病儿童患者中，严重的神经毒性（通常表现为全身性或局灶性癫痫发作）的发生频率意外增加。

曾出现因剂量计算错误（尤其是在青少年患者中）而导致静脉注射和鞘内注射过量药物的情况。计算剂量时应特别注意（见【用法用量】）。

有报道接受鞘内注射甲氨蝶呤同时头颅照射的患儿出现认知缺损。

【老年用药】

由于老年患者的肝功能和肾功能都减弱而且体内叶酸也减少，需要给予相对的低剂量，而且此类患者用药时需严密监测。

【药物相互作用】

化疗药物

如果大剂量甲氨蝶呤与有潜在肾毒性的化疗药物（如顺铂）联用，可能会出现肾毒性加重。

在骨肉瘤患者的治疗中，如果大剂量甲氨蝶呤与有潜在肾毒性的化疗药物（如顺铂）联用，需要慎重。

阿糖胞苷

鞘内甲氨蝶呤与阿糖胞苷合用会增加严重神经学不良反应的风险，如头痛、麻痹、昏迷和卒中样发作。

门冬酰胺酶

有报道使用门冬酰胺酶后拮抗甲氨蝶呤的疗效。

巯嘌呤

甲氨蝶呤增加了巯嘌呤的血浆浓度。因此巯嘌呤与甲氨蝶呤联用时可能需要调整用药剂量。

血浆蛋白结合率高的药物

甲氨蝶呤吸收之后与血清白蛋白部分结合，由于其结合能被其他高结合率药物替代例如水杨酸盐、磺胺类药、磺酰脲、保泰松和苯妥英，以及一些抗菌药如青霉素、四环素、氯霉素、普那霉素、丙磺舒及对氨基苯甲酸，故毒性反应可能会增加。甲氨蝶呤与这些药物合用时，其毒性反应可能会增加。

降血脂化合物

降血脂化合物（例如考来烯胺）与甲氨蝶呤合用时，其结合甲氨蝶呤能力大于血清蛋白。这些药物（尤其是水杨酸和磺胺类药物）不论是抗菌药、降糖药或利尿剂，均不能同时给药，除非能够说明这些结果的意义。

丙磺舒和减少肾小管分泌的药物

由于丙磺舒和弱有机酸（如：髓袢利尿剂和吡唑）可减少肾小管分泌，因此这些药物与甲氨蝶呤合用时须非常谨慎。

非甾体抗炎药物（NSAIDs）

在骨肉瘤治疗中非甾体抗炎药物不应该在大剂量甲氨蝶呤给药之前或同时使用。有报道大剂量甲氨蝶呤同时使用 NSAIDs，能提高并延长甲氨蝶呤血清浓度，结果导致患者因为严重的血液学和胃肠道毒性而死亡。

当 NSAIDs 和水杨酸盐与低剂量甲氨蝶呤同时使用时要慎重。有报道这些药物在某一动动物模型中会降低甲氨蝶呤的肾小管分泌并且因提高甲氨蝶呤的水平而可能加重毒性作用。

已有报道甲氨蝶呤（通常大剂量用药）与 NSAIDs 包括阿司匹林和其它水杨酸盐、阿扎丙宗、二氯芬酸、吲哚美辛和酮洛芬同时给药时出现未预知的严重的（有时为致命的）骨髓抑制、再生障碍性贫血和胃肠道毒性。已有报道甲氧萘丙酸不会影响甲氨蝶呤的药代动力学，但是曾报道有致死性的药物相互作用。

抗生素

环丙沙星

环丙沙星能减少肾小管的转运功能，因此，甲氨蝶呤与此药合用时应仔细监测。

青霉素和磺胺类药物

青霉素和磺胺类药物可能降低甲氨蝶呤的肾清除率，从而增加甲氨蝶呤的血清浓度。已观察到与大剂量和小剂量甲氨蝶呤合用具有血液学和胃肠道毒性。甲氨蝶呤与青霉素或磺胺类药合用时应密切监测。

口服抗生素

口服抗生素，例如四环素、氯霉素和不能吸收的广谱抗生素可能通过抑制肠道菌群和通过细菌抑制药物代谢，从而降低甲氨蝶呤肠道吸收或干扰肠肝循环。

罕有报道甲氧苄氨嘧啶/磺胺甲噁唑可能通过降低肾小管分泌和/或一种累加的抗叶酸效应而增加甲氨蝶呤治疗患者的骨髓抑制。

同时使用抗原虫药乙胺嘧啶可能由于累加的抗叶酸效应导致甲氨蝶呤的毒性反应增加。也有报道患者接受甲氨蝶呤和乙胺嘧啶治疗后骨髓抑制增加。

维生素

含有叶酸或其衍生物的维生素制品可能降低甲氨蝶呤的疗效，所以不能同时给予。叶酸缺乏状态可能增加甲氨蝶呤的毒性。

叶酸含量测定：甲氨蝶呤可抑制测定中使用的有机体并干扰叶酸缺乏检测。

其它细胞毒药物

甲氨蝶呤经常与其它细胞毒药物联用。如果化疗方案中包含了同样药理学效应的药物，那么毒性反应可能会增加。此时，要对骨髓抑制，肾、胃肠道和肺毒性进行特别的监测。如果甲氨蝶呤与其它有交叉毒性作用的化疗药物联合使用时其剂量需要调整。

别嘌呤醇与甲氨蝶呤伴随给药可能增加由细胞毒性诱导的骨髓抑制的发生率。

肝脏毒性药物

有报告在甲氨蝶呤与依曲替酯伴随给药时肝脏毒性风险增加。

尚未评价甲氨蝶呤与其他肝脏毒性药物同时给药是否可能会令肝毒性增加。由于有肝脏毒性增加的风险，因此应避免同时使用其它潜在具有肝脏毒性的药物（如：来氟米特、类视黄醇、柳氮磺胺吡啶和酒精）。当硫嘌呤与甲氨蝶呤同时给药时应特别谨慎。禁止甲氨蝶呤和维甲酸（如：阿维 A 酸）联合使用（见【禁忌】）。

一氧化二氮麻醉

使用一氧化二氮麻醉增强了甲氨蝶呤对叶酸代谢的作用而产生毒性增加，如严重的、不可预知的骨髓抑制、口腔炎和鞘内给药神经毒性。使用亚叶酸解救可以降低该效应，但接受甲氨蝶呤治疗的患者应避免伴随使用一氧化二氮。如果在近期有一氧化二氮给药史，使用甲氨蝶呤应谨慎（见【药物过量】中“药物过量治疗”部分了解亚叶酸解救的信息）。

胺碘酮

给予接受甲氨蝶呤治疗的银屑病患者使用胺碘酮可以诱发溃疡性皮肤损伤。

补骨脂素和紫外线（PUVA）治疗

有报道一些银屑病或蕁样霉菌病（一种皮肤 T 淋巴细胞瘤）的患者接受甲氨蝶呤加 PUVA 治疗（甲氧沙林和紫外线照射）后患皮肤癌。

红细胞浓缩液

当红细胞浓缩液和甲氨蝶呤同时给予时应小心。接受 24 小时甲氨蝶呤输注之后行输血的患者出现毒性反应增强，这可能是由于血清一甲氨蝶呤浓度持续时间延长所致。

血液毒性药物

使用其他具有血液毒性的药物会增加甲氨蝶呤引起重度血液毒性不良反应的可能性。安乃近与甲氨蝶呤同时使用可增加甲氨蝶呤的血液毒性，特别是在老年患者中。因此，应避免合用。甲氨蝶呤与来氟米特联用可能增加全血细胞减少症和间质性肺炎的风险。

疫苗

甲氨蝶呤是一种免疫抑制剂，可能会降低接种疫苗后的免疫应答。如果同时接种某种活疫苗，可能会引起严重的抗原反应。

正在使用化疗药物的患者接种活疫苗可能导致严重的致命性感染（见【禁忌】）。

茶碱

甲氨蝶呤可以降低茶碱的清除率；当与甲氨蝶呤同时给药时需要监测茶碱水平。

利尿剂

骨髓抑制和叶酸水平降低在氨苯蝶啶和甲氨蝶呤同时用药时已有发生。

质子泵抑制剂

质子泵抑制剂（如奥美拉唑、泮托拉唑）和甲氨蝶呤同时给药会降低甲氨蝶呤的清除率，从而导致甲氨蝶呤血浆水平升高并伴有甲氨蝶呤毒性的临床症状和体征。因此应

避免同时使用质子泵抑制剂和大剂量甲氨蝶呤，特别是患者有肾功能损害的情况（见【注意事项】）。

苯妥英

细胞毒药物可减少苯妥英的吸收，从而降低苯妥英的疗效并增加惊厥加重的风险。苯妥英增加肝代谢可能导致出现毒性增加或细胞毒药物疗效降低的风险。

环孢霉素

环孢霉素可增加甲氨蝶呤的疗效和毒性。二者合用时会有过度免疫抑制和淋巴组织增生的风险。

已有报道，甲氨蝶呤与一些药物合用能改变细胞对甲氨蝶呤的摄取率，所以病人在接受甲氨蝶呤期间，仅能使用肿瘤专家同意的其他药物。这些药物包括：琥珀酸氢化可的松、头孢噻吩、甲泼尼龙、门冬酰胺酶、博来霉素、青霉素、卡那霉素、长春新碱和长春碱。

配伍禁忌

有报道甲氨蝶呤与阿糖胞苷、氟尿嘧啶及强的松龙存在配伍禁忌。

【药物过量】

根据上市后的经验，尽管静脉内和肌肉内给药也有报道药物过量，但甲氨蝶呤用药过量多发生在口服和鞘内给药的情况。

症状和体征

第一次出现溃疡或出血、腹泻或造血功能显著抑制时应停用甲氨蝶呤。

在口服过量之后常见的症状包括药理学剂量水平出现的症状和体征，特别是血液系统和胃肠道的反应，这些症状和体征包括白细胞减少、血小板减少、贫血、全血细胞减少、骨髓抑制、粘膜炎、口炎、口腔溃疡、恶心、呕吐、胃肠道溃疡、胃肠道出血、厌食症、进行性体重减轻和血性腹泻。曾报道在一些药物过量的病例中没有出现症状。有药物过量致死的报道。在这些病例中，不良事件如败血症或败血症性休克、肾功能衰竭和再生障碍性贫血也曾被报道。

鞘内用药过量的症状通常表现为中枢神经系统 (CNS) 症状，包括头痛、恶心、呕吐、癫痫发作或惊厥以及急性中毒性脑病。曾报道在一些病例中没有出现症状。也出现过致命性鞘内药物过量的病例，曾报道该情况下小脑疝伴有颅内压增高和急性中毒性脑病。

注射过量后出现的症状预期会产生作用，这是药理作用的一种延伸。预期毒性反应包括在【不良反应】中列举的反应。

药物过量治疗

亚叶酸（亚叶酸钙）可有效中和甲氨蝶呤当即产生的毒性反应。甲氨蝶呤不慎过量后，要尽快给予亚叶酸钙，且最好在甲氨蝶呤给药后 1 小时内给药。因为随着甲氨蝶呤与亚叶酸钙的给药间隔增加，亚叶酸钙的解毒效力会随之降低。在确定亚叶酸最佳剂量及治疗持续时间时，血清甲氨蝶呤浓度的监测至关重要。

致命的毒性症状有厌食，进行性体重减轻，血性腹泻、白细胞减少，抑郁和昏迷。

亚叶酸钙每 6 个小时 10 mg/m^2 静脉或肌肉注射给药直到血清甲氨蝶呤浓度低于 10^{-8}M 。如果存在胃潴留或梗阻，应该通过胃肠外途径给予亚叶酸。同时进行水化(3L/d)并且用碳酸氢钠碱化尿液。调整碳酸氢钠的剂量使尿 PH 值大于等于 7。应该间隔 24 小时分析血清样本中肌酐和甲氨蝶呤的水平。如果 24 小时血清肌酐水平在基线上增长了 50% 或者如果 24 小时甲氨蝶呤水平大于 $5\times 10^{-6}\text{M}$ 或 48 小时甲氨蝶呤水平大于等于 $9\times 10^{-7}\text{M}$ ，那么亚叶酸钙的剂量应该增加到 100mg/m^2 每 3 小时静脉注射直到甲氨蝶呤水平 $<10^{-8}\text{M}$ 。亚叶酸钙输注的速度不能超过每分钟 16.0mL (160mg 亚叶酸钙)。有明显第 3 间隙蓄积的患者具有高风险，不论他们 24 小时血清甲氨蝶呤水平如何都要密切监测直到血清甲氨蝶呤水平小于 10^{-8}M 。

以上所提到的亚叶酸钙的剂量并不适用于大剂量甲氨蝶呤治疗中。在不同的研究和发表的文献中亚叶酸钙的剂量有所不同，建议参考发表的有关大剂量甲氨蝶呤用药的文献。

大量药物过量的病例须进行水化治疗和碱化尿液，以预防甲氨蝶呤和/或其代谢物在肾小管内的沉积。无论是标准的血液透析或者腹膜透析都不能明显改善甲氨蝶呤的清除。如果患者完全无尿，那么通过血液透析可能会清除部分甲氨蝶呤，此外也没有其它可以选择的治疗手段。有报道使用高通量透析器进行急性间断性血液透析对甲氨蝶呤的清除是有效的。

已有发表的有关静脉和鞘内羧肽酶 G2 治疗可促进药物过量病例清除甲氨蝶呤的病例报告。

有甲氨蝶呤早期排泄延迟的患者有可能发生不可逆的少尿肾衰竭。除适当亚叶酸治疗外，这些患者还需要继续水化治疗和尿液碱化治疗，密切监测体液与电解质状态，直至甲氨蝶呤血清水平已降至低于 $0.05\mu\text{M}$ 及肾衰竭已缓解。如有必要，使用高通量透析机进行急性、间歇性血液透析也可能对这些患者有益。

【临床药理】

药代动力学

吸收：在胃肠外注射后约 0.25–2.0 小时内观察到血浆峰浓度。约 50% 吸收的甲氨蝶呤可逆的与血清蛋白结合，但是仍然容易与体液进行交换并分布到人体组织细胞。

分布：甲氨蝶呤广泛分布于体内各组织，也可分布如腹水或胸腔积液之类的第三间隙积蓄的体液中。甲氨蝶呤在某些组织中可滞留较长时间，如在肾脏可滞留数周，在肝脏中可滞留数月。当口服或肠道外给予治疗剂量的甲氨蝶呤时，它不能通过血脑屏障。有必要时可以鞘内注射直接给予高浓度的药物。

代谢和排泄：常规剂量下，甲氨蝶呤在体内无明显代谢，而大剂量时，则可有部分代谢。清除符合三相模式，第一相可能是分布入器官中；第二相为肾脏排泄，第三相是将甲氨蝶呤排泄入肠肝循环。主要是通过肾脏排泄。大约 41% 在第一个 6 小时内以原型通过尿液排泄，24 小时内为 90%。少部分可能经由胆道，最后由粪便排出。重复每日剂量导致血清浓度更持久和每个 24 小时之后的部分药物贮留，这可能引起药物在组织中的蓄积。用药周期延长甚至单次治疗剂量的药物都可以使肝脏细胞内保留一定量的药物。肾功能损伤时甲氨蝶呤的排泄会减少，在这种情况下血清和组织细胞中的药物

可能会迅速增多。

遗传药理学

未进行该项实验。

【药理毒理】

药理作用

甲氨蝶呤可抑制二氢叶酸还原酶。二氢叶酸必须由这种酶还原至四氢叶酸，然后才能在嘌呤核苷酸和胸苷酸合成过程中用作一碳基团的载体。因此，甲氨蝶呤干扰 DNA 合成、修复和细胞复制。增殖活跃的组织如恶性肿瘤细胞、骨髓、胚胎细胞、口腔和肠粘膜和膀胱细胞通常对甲氨蝶呤的这种作用更为敏感。

毒理研究

有证据显示甲氨蝶呤可引起动物体细胞和人骨髓细胞的染色体损伤。
评价甲氨蝶呤潜在致癌性的动物试验目前尚无确定性结果。

【贮藏】

25°C 以下避光保存。
请将本品放在儿童不能接触的地方。

【包装】

管制透明玻璃瓶，Onco-Tain®外包装。
Onco-Tain®是专业密封的塑料套包装，以提高运输和使用的安全性。
包装规格：1 支/盒

【有效期】

20ml:0.5g	24 个月
10ml:1g	30 个月
2ml:50mg	24 个月

【执行标准】

进口药品注册标准 JX20150222

【批准文号】

20ml:0.5g	国药准字 HJ20090596
10ml:1g	国药准字 HJ20090597
2ml:50mg	国药准字 HJ20245005

【上市许可持有人】

名称：Pfizer Australia Pty Ltd

注册地址：Level 17 151 Clarence Street Sydney NSW 2000 AUSTRALIA

【生产企业】

企业名称：Hospira Australia Pty Ltd

生产地址：1-5 7-23 and 25-39 Lexia Place, MULGRAVE VIC 3170 Australia

电话：+61262328638

传真：+61262328399

【境内责任人】

名称：辉瑞投资有限公司

地址：上海市南京西路 1168 号中信泰富广场 36 层

联系方式：400 910 0055