

甲硝唑片使用说明书(共 6 篇)

通用名：甲硝唑氯化钠注射液

英文名：Metronidazole and Sodium Chloride
Injection

汉语拼音：Jiaxiaozuo Luhua Zhusheye

本品主要成分为：每 100ml 含甲硝唑 0.5g 与氯化钠 0.8g。

甲硝唑化学名称：2-甲基-5-硝基咪唑-1-乙醇

化学结构式：

分子式：C₆H₉N₃O₃

分子量：171.16

Cas No：443-48-1

氯化钠化学结构式：NaCl

分子量：58.44

辅料：注射用水

本品为无色或几乎无色的澄明液体。

主要用于厌氧菌感染的治疗。

100ml：0.5g 与氯化钠 0.8g。

静脉滴注

成人常用量：厌氧菌感染，静脉给药首次按体重15mg/kg，维持量按体重7.5mg/kg，每6—8小时静脉滴注一次。

小儿常用量：厌氧菌感染的注射剂量同成人。

15%-30%病例出现不良反应，以消化道反应最为常见，包括恶心、呕吐、食欲不振、腹泻、腹部绞痛，一般不影响治疗；神经系统症状有头痛、眩晕，偶有感觉异常、肢体麻木、共济失调、多发性神经炎等，大剂量可致抽搐。少数病例发生荨麻疹、潮红、瘙痒、膀胱炎、排尿困难、口中金属味及白细胞减少等，均属可逆性，停药后自行恢复。

有活动性中枢神经系统疾患和血液病者及过敏患者禁用。

对诊断的干扰：本品的代谢产物可使尿液呈深红色。

原有肝脏疾患者，剂量应减少。出现运动失调或其他中枢神经系统症状时应停药。重复一个疗程之前，应做白细胞计数。厌氧菌感染合并肾功能衰竭者，给药间隔时间应由8小时延长至12小时。

本品可抑制酒精代谢，用药期间应戒酒，饮酒后可

能出现腹痛、呕吐、头痛等症状。

使用前详加检查，溶液澄明者方可使用。

本品应一次用完，切勿贮藏再用。

本品渗透压摩尔浓度为 $260\sim340\text{mOsmol/kg}$ 。

孕妇及哺乳期妇女禁用。

尚不明确。

由于老年人肝功能减退，应用本品时药动学有所改变，应严密监测血药浓度。

本品能抑制华法林和其他口服抗凝药物的代谢，加强它们的作用，引起凝血酶原时间延长。

同时应用苯妥英钠、苯巴比妥等诱导肝微粒体酶的药物，可加强本品的代谢，使血药浓度下降，而苯妥英钠排泄减慢。

同时应用西咪替丁等抑制肝微粒体酶活性的药物，可减缓本品在肝内代谢及其排泄，延长本品的血清半衰期，应根据血药浓度测定的结果调整剂量。

本品干扰双硫仑代谢，两者合用患者饮酒后可出现精神症状，故 2 周内应用双硫仑者不宜再用本品。

本品可干扰氨基转移酶和 LDH 测定结果，可使胆固醇、甘油三酯水平下降。

大剂量可致抽搐。

甲硝唑为硝基咪唑衍生物，对大多数厌氧菌具有强大的抗菌作用，但对需氧菌和兼性厌氧菌无作用。抗菌谱包括脆弱拟杆菌和其他拟杆菌、梭形杆菌、产气梭状芽孢杆菌、真杆菌、韦容球菌、消化球菌和消化链球菌等。放线菌属、乳酸杆菌属、丙酸杆菌属对本品耐药。其杀菌浓度稍高于抑菌浓度。本品尚可抑制阿米巴原虫氧化还原反应，使原虫氮链发生断裂。体外试验证明，药物浓度为 1-2mg/L 时，溶组织阿米巴于 6-20 小时即可发生形态改变，24 小时内全部被杀灭。浓度为 0.2mg/L，72 小时内可杀死溶组织阿米巴。本品有强大的杀灭滴虫的作用，其机理未明。本品对某些动物有致癌作用。

静脉给药后 20 分钟达峰值，有效浓度能维持 12 小时。蛋白结合率 遮光，密闭保存。

100ml/瓶，玻璃输液瓶。

18 个月

注射用甲硝唑磷酸二钠说明书

通用名：注射用甲硝唑磷酸二钠

英文名：Metronidazole Disodium Phosphate for

Injection

汉语拼音：Zhusheyong Jiaxiaozuolinsuan'erna

本品主要成份为：甲硝唑磷酸二钠。其化学名称为：
2-甲基-5-硝基咪唑-1-乙醇-磷酸酯二钠盐一水合物。

分子式： $C_6H_8N_3Na_2O_6P \cdot H_2O$

分子量：313.12

本品为类白色或微黄色粉末。见光渐变黄色。

本品为甲硝唑的前体药物，在体内经水解产生相应量的甲硝唑。

甲硝唑对大多数厌氧菌具强大的抗菌作用，但对需氧菌和兼性厌氧菌无作用。抗菌谱包括脆弱拟杆菌和其他拟杆菌属、梭形杆菌、产气梭状芽孢杆菌、真杆菌、韦容球菌、消化球菌和消化链球菌等。其杀菌浓度稍高于抑菌浓度。

甲硝唑的杀菌机制尚未完全阐明，厌氧菌的硝基还原酶在敏感菌株的能量代谢中起重要作用。本品的硝基还原成一种细胞毒，从而作用于细菌的 DNA 代谢过程，促使细胞死亡。

本品进入体内后，迅速被水解成甲硝唑和磷酸盐。静脉注射本品 0.915g 后，血浆中甲硝唑达峰时间约为 10～20 分钟，血药峰浓度约为 $50 \mu g/ml$ 。本品水解成甲硝唑后广泛分布于各组织和体液中，且能通过血-脑脊液屏障。唾液、胆汁、乳汁、羊水、精液、尿液、脓液和脑脊液等中药

物都能达到有效浓度。在胎盘、乳汁、胆汁中的浓度与血浆相似。蛋白结合率小于 20%。主要在肝脏代谢。血消除半衰期为 9~11 小时，60%~80%经肾排泄，其中 20%为原形，其余为代谢物。10%随粪便排泄，14%从皮肤排泄。

用于由厌氧菌所致的各种感染性疾病，如败血症、心内膜炎、脓胸、肺脓肿、腹腔感染、盆腔感染、妇科感染、骨和关节感染、脑膜炎、脑脓肿、皮肤软组织感染等。

静脉滴注。一次 0.915g，溶于 100ml 氯化钠注射液或 5%葡萄糖注射液中，在 1 小时内缓慢滴注，每 8 小时 1 次，7 日为一疗程。

1. 本品最严重的不良反应为高剂量时可引起癫痫发作和周围神经病变，后者主要表现为肢端麻木和感觉异常。某些病例长期用药时可产生持续周围神经病变。

2. 其他常见的不良反应有：

胃肠道反应，如恶心、食欲减退、呕吐、腹泻、腹部不适、味觉改变、口干、口腔金属味等。

可逆性粒细胞减少。

过敏反应、皮疹、荨麻疹、瘙痒等。

中枢神经系统症状，如头痛、眩晕、晕厥、感觉异常、肢体麻木、共济失调和精神错乱等。

局部反应如血栓性静脉炎等。

其他有发热、阴道念珠菌感染、膀胱炎、排尿困难、尿液颜色发黑等，均属可逆性，停药后自行恢复。

对本品或吡咯类药物过敏患者以及有活动性中枢神经疾病和血液病患者禁用。

1. 致癌、致突变作用：动物试验或体外测定发现本品具致癌、致突变作用，但人体中尚未证实。

2. 使用中发生中枢神经系统不良反应，应及时停药。

3. 本品可干扰丙氨酸氨基转移酶、乳酸脱氢酶、甘油三酯、己糖激酶等的检验结果，使其测定值降至零。

4. 用药期间不应饮用含酒精的饮料，因可引起体内乙醛蓄积，干扰酒精的氧化过程，导致双硫仑样反应，患者可出现腹部痉挛、恶心、呕吐、头痛、面部潮红等。

5. 肝功能减退者本品代谢减慢，药物及其代谢物易在体内蓄积，应减量使用，并作血药浓度监测。

6. 本品可自胃液持续清除，某些放置胃管作吸引减压者，可引起血药浓度下降。血液透析时，本品及代谢物迅速被清除，故应用本品不需减量。

7. 念珠菌感染者应用本品，其症状会加重，需同时给抗真菌治疗。

8. 厌氧菌感染合并肾功能衰竭患者，给药间隔时间应由 8 小时延长至 12 小时。

9. 本品不能与含铝的针头和套管接触，并避免与其他药物一起滴注。

10. 重复一个疗程前，应作白细胞计数。

本品水解物甲硝唑可透过胎盘，迅速进入胎儿循环。动物试验发现腹腔给药对胎仔具毒性，而口服给药无毒性。本品对胎儿的影响尚无足够和严密的对照观察，因此孕妇禁用。

甲硝唑在乳汁中浓度与血中相仿。动物试验显示甲硝唑对幼鼠具致癌作用，因此哺乳期妇女不宜使用。若必须用药，应暂停哺乳，并在疗程结束后 24~48 小时方可重新哺乳。

儿童应慎用并减量使用。

老年人由于肝功能减退，应用本品时药代动力学有所改变，需监测血药浓度。

1. 本品能抑制华法林和其他口服抗凝药的代谢，加强它们的作用，引起凝血酶原时间延长。

2. 与苯妥英钠、苯巴比妥等诱导肝微粒体酶的药物合用，可加强本品代谢，使血药浓度下降，而苯妥英钠排

泄减慢。

3. 与西咪替丁等抑制肝微粒体酶活性的药物合用，可减慢本品在肝内的代谢及其排泄，延长本品的血消除半衰期，应根据血药浓度测定的结果调整剂量。

4. 本品可干扰双硫仑代谢，两者合用时患者饮酒后可出现精神症状，故2周内应用双硫仑者不宜再用本品。

5. 本品可干扰血清氨基转移酶和乳酸脱氢酶的测定结果，可使胆固醇、三酰甘油水平下降。

0.915g

遮光，密闭保存。

暂定二年。

甲硝唑氯化钠注射液的说明书

请仔细阅读说明书并在医师指导下使用

甲硝唑氯化钠注射液

Metronidazole and Sodium Chloride Injection

Jiaxiaozuo Luhua Zhusheye

本品主要成份为甲硝唑。其化学名称为：2-甲基-5

硝基咪唑-1-乙醇。

C₆H₉N₃O₃

171.16

本品为无色或几乎无色的澄明液体。

甲硝唑为硝基咪唑衍生物，对大多数厌氧菌具有强大的抗菌作用，但对需氧菌和兼性厌氧菌无作用。抗菌谱包括脆弱拟杆菌和其他拟杆菌、梭形杆菌、产气梭状芽孢杆菌、真杆菌、韦容球菌、消化球菌和消化链球菌等，放线菌属、乳酸杆菌属、丙酸杆菌属对本品耐药。本品尚可抑制阿米巴原虫氧化还原反应，使原虫氮链发生断裂。体外试验证明，药物浓度为 1-2mg/L 时，溶组织阿米巴于 6-20 小时即可发生形态改变，24 小时内全部被杀灭。浓度为 0.2mg/L，72 小时内可杀死溶组织阿米巴。本品有强大的杀灭滴虫的作用，其机理未明。

甲硝唑对某些动物有致癌作用。

静脉给药后 20 分钟达峰值，有效浓度能维持 12 小

时。蛋白结合率

主要用于厌氧菌感染的治疗。

静脉滴注。1、成人常用量：静脉给药首次按体重15mg/kg，

维持量按体重7.5mg/kg，每6-8小时静脉滴注一次。2、小儿常用量：注射剂量同成人。或遵医嘱。

不良反应以消化道反应最为常见，包括恶心、呕吐、食欲不振、腹泻、腹部绞痛，一般不影响治疗；神经系统症状有头痛、眩晕，偶有感觉异常、肢体麻木、共济失调、多发性神经炎等，大剂量可致抽搐。少数病例发生荨麻疹、潮红、瘙痒、膀胱炎、排尿困难、黑尿、口中金属味及白细胞减少等，均属可逆性，停药后自行恢复。

1、对本品中任何成份或吡咯类药物过敏者禁用。2、有活动性中枢神经系统疾患和血液病者及过敏患者禁用。

1、对诊断的干扰：本品的代谢产物可使尿液呈深红色。

2、原有肝脏疾患者，剂量应减少。出现运动失调

或其它中枢神经系统症状时应停药。重复一个疗程之前，应做白细胞计数。厌氧菌感染合并肾功能衰竭者，给药间隔时间应由 8 小时延长至 12 小时。

3、本品可抑制酒精代谢，用药期间应戒酒，饮酒后可能出腹痛、呕吐、头痛等症状。

4、使用本品期间，如出现任何不良事件和/或不良反应，请咨询医生。

5、同时使用其他药品，请告知医生。

6、请放路于儿童不能够触及的地方。

7、使用前请仔细检查，如药液浑浊或有异物、瓶身破裂、封口渗漏等，切勿使用。

8、本品一经使用，即有空气进入，剩余药液切勿贮存后再使用。

孕妇及哺乳期妇女禁用。

由于老年人肝功能减退，应用本品时药动学有所改变，应严密监测血药浓度。或遵医嘱。

1、本品能抑制华法林和其他口服抗凝药物的代谢，加强他们的作用，引起凝血酶原时间延长。

2、同时应用苯妥英钠苯巴比妥等诱导肝微粒体酶

的药物，可加强本品的代谢，使用血药浓度下降，而苯妥英钠排泄减慢。

3、同时应用西咪替丁等抑制肝微粒体酶活性的药物，可减缓本品在肝内代谢及其排泄，延长本品的血清半衰期，应根据血药浓度测定结果调整剂量。

4、本品会干扰双硫仑代谢，两者合用或患者饮酒后可出现精神症状，故2周内应用双硫仑者不宜再用本品。

5、本品可干扰氨基转移酶和LDH测定结果，可使胆固醇、甘油三酯水平下降。

大剂量可致抽搐。

250ml：甲硝唑 0.5g 与氯化钠 2.25g。

遮光，密闭保存。

玻璃输液瓶装，

24个月

瓶/箱。0

甲硝唑口颊片说明书

通用名：甲硝唑口颊片

英文名：Metronidazole Buccal Tablets

汉语拼音：Ji Xiaozuo Koujiapian

本品主要成分为：甲硝唑。

分子式 $C_6H_9N_3O_3$

分子量 171.16

白色或类白色片。

对以下专性厌氧细菌有抗菌作用：

1. 革兰阴性厌氧杆菌：类杆菌属的脆弱类杆菌、普通类杆菌、吉氏类杆菌、

卵圆类杆菌、多形类杆菌等和梭状杆菌属。

2. 革兰阳性厌氧杆菌：真杆菌属、梭状芽胞杆菌属。

3. 革兰阳性厌氧球菌：消化球菌属和消化链球菌属。

用于牙龈炎、牙周炎、冠周炎及口腔黏膜溃疡。

将本品置牙龈或颊颊沟间，一次1片，一日3次。
饭后用，临睡前加用1片。

偶见口干、黏膜刺激等过敏反应，长期使用可引起味觉改变，停药后可消失。

1、妊娠头3个月及哺乳期妇女禁用。

2、有活动性中枢神经疾患者禁用。

1、对本品过敏者禁用。

2、用药期间不应饮酒或含酒精的饮料。

3、使用 3 日后，症状未见缓解应咨询医师或药师。

4、当本品性状发生改变时禁用。

5、如使用过量或发生严重不良反应时因立即就医。

6、儿童必须在成人监护下使用。

7、请将此药品放在儿童不能接触的地方。

1、使用本品时，不能同时使用其他口腔用药。

2、如正在服用其他药品，使用本品前请咨询医师或药师。

遮光，密闭保存。

铝塑，3 毫克/片×12 片/板×2 板/盒。

2 年。

METRONIDAZOLE

甲硝唑

>

中國藥品：Noritate 耐瑞 甲硝唑乳膏；Elyzol 依俐周 甲硝唑苯甲酸酯凝胶；甲硝唑片；甲硝唑栓；甲硝唑胶囊 台灣健保藥品 - Chomozin 可邁淨糖衣錠，Chozine

可靜糖衣錠, Clogel Gel 克柔潔凝膠, Destrinalis 滅滴膠囊,

Dynin 帶寧錠, Efucon Gel 益脥康凝膠, Flagyl 服立治兒錠, Formenin 婦美寧陰道用凝膠, Free Gel 脥麗凝膠, Frotin 服樂淨腸溶糖衣錠, Fulon 惠朗脥錠, Funa 婦娜片, Funione 婦女望錠, Fuzuin 服脥淨糖衣錠, Geel 益路糖衣錠, Jelnizole Gel 潔諾凝膠, Lifemiss 來福美斯糖衣錠, Medagen Gel 美達淨凝膠, Mefree Gel 美得顏凝膠, Mefudazole 美脥達凝膠, Mefugel 美婦寧 陰道用凝膠, Metoyui 免妥益膠囊, Metrocide 滅菌佳得膠囊, Metrodin 除得淨糖衣錠, Metrogel 柔潔凝膠, Metrole 每妥兒糖衣錠,

Metronidazole 婦樂邵錠, Metronidazole 美托尼達若糖衣錠, Metronidazole 婦女寶膠囊, Metronidazole 弗滴淨錠, Metrozole 妳樂淨內服糖衣錠, Metrozole 妳樂淨脥錠, Nitox 女特克膠囊, Paurapol 保帶膠囊, Sutrol 素女潔陰道用凝膠, Terico-S 特力克益舒膜衣錠, Tolizole 德利治癒膠囊, Tonilin 妥你寧膠囊, Trico 脫利可 錠, Trico 脫利可片, Tricogyl 脫帶淨膠衣錠, Tricon 得利根糖衣錠, Tzuchieh 賜潔糖衣錠, Updian 瑞怡潔錠, Vazole 脥潔陰道錠, Yikang 玖託滴錠.

美 國 - Flagyl; Flagyl75; Flagyl ER

MetroCream?;

MetroGel-Vaginal?; MetroGel?; MetroLotion?;

Noritate?; Vandazole?

加拿大 - Apo-Metronidazole; Flagyl; Florazole ER;
MetroCream?; Metrogel?; MetroLotion?; Nidagel?;
Noritate?; Rosasol?

Anaerobex ; Arilin ; Camezol ; Clont ; Deflamon ;
Elyzol ; Flagizole ; Flagyl ; Flazol ; Fogyl ; Frotin ;
Gynoplix ; Helmizol ; Metazol ; Metrogyl ; Metrolag ;
Metrolex ; Metronidazole IV ; Metronide ; Metrozin ;
Narobic ; Novazole ; Protozol ; Protozole ; Qualigyl ;
Sharizole ;

Supplin ; Trichex ; Unigo ; Vertisal ;

>

Metronidazole 為一種抗生素、對厭氧細菌和某些寄生蟲引起的感染病有效。 厭氧菌不僅可引起胸腹部、骨盆腔、心臟、肺臟、以及肝臟感染，許多嚴重軟組織壞死性感染，幾乎都與厭氧菌有關。Metronidazole 能破壞細菌的遺傳物質，抑制核酸之合成並導致細菌死亡、因此可以治療厭氧細菌所引起的感染如：骨骼及關節感染、腦膜炎、心內膜炎、腹腔內感染、子宮內膜炎、肺炎等等。Metronidazole 可與其它胃腸藥物合用以治療幽門螺旋桿菌

感染所導致的胃或腸道潰瘍。此藥並為治療梭狀芽孢桿菌所引起”偽膜性大腸炎” 的首選藥物。

本藥的陰道片或軟膏可用於毛滴蟲所引起的陰道搔癢、惡臭及白帶。臉用擦劑可以用來治療面部皮瘡發炎所引起的玫瑰斑。使臉部紅斑和丘疹數量以及嚴重程度降低、但無法完全治愈此一個病症。

>

Metronidazole 空腹或食物一起服用均可，為了增強藥物的吸收，本藥最好能在空腹時服用。不過，如果覺得會造成胃部不舒服，可將其與食物或一杯開水一起服用。此藥若能在體內達到固定的濃度則可達到最好的藥效，因此可將一天 24 小時分隔為相等的時段來給藥，譬如一天服藥 3 次，則每 8 個小時給藥一次；假如一天服藥 4 次，則每 6 個小時給藥一次。使用陰道軟膏或陰道片時，最好在睡前躺著給藥。給藥後，除了清洗雙手外，應該盡量躺在床上，避免四處走動。

>

服用此藥後，可能會產生輕微頭暈及目眩，尤其在剛開始服藥期間。因此，在尚未完全適應此藥之前，當開車或操作危險機械時，必須小心謹慎。

如果懷孕，對藥物過敏，或者有腦部脊髓方面的疾病、癲癇症、腎臟疾病、肝臟疾病、血液方面的問題等等，

醫師需要針對這些情況謹慎用藥，因此在使用此藥前，應該事先通知醫師。

服用此藥時，必須依照醫師的指示，用完所有處方的藥物，即使覺得感染的症狀已經完全消除，仍須服完所有處方的份量，以免感染復發或將來細菌產生抗藥性。

本藥為醫師針對病情所下的處方。如果下次有類似的感染，雖然產生的症狀相同，也許感染的病菌不同，服用

此藥不見得有效，更有可能會延誤病情。因此必須經由醫師的診斷及指示服藥，更不可將此藥留給他人使用。服用此藥期間以及停藥後的三天之內，應該避免飲用任何含酒精類的飲料，因為酒精會與此藥產生極嚴重的相互作用，產生許多嚴重的不良反應，如心跳加速，噁心、嘔吐、腹部抽痛、頭痛以及臉部潮紅。飲用的酒量愈大，產生此一副作用的機會及程度就愈高。

服用此藥後也許會產生口渴的現象，但是如果能夠含一塊冰塊或糖果在嘴內的話，應該可以減少此一副作用。如果在服藥期間有便秘的話，就應該多食用蔬菜或水果等幫助消化的食物，並且在許可下，多做運動，或飲用多量的水。

Metronidazole 乳膏或凝膠主要用來治療臉部玫瑰斑、通常一天使用兩次、每天早晨和晚上各使用一次。在使用藥物大約 15-20 分鐘之前、應該先用中性溫和的肥皂或清潔劑清洗臉部、待皮膚洗淨乾燥後、再將藥物輕微的塗抹

到患處。若是感覺皮膚乾燥或有必要時、可以使用醫師許可的潤脣霜或化妝品、但切勿將藥物接觸到眼部。通常臉部症狀會在二至三個禮拜之內得到改善、但也許要持續到六至九個禮拜、症狀才會逐漸消失。在使用藥物期間、病患應該完全遵循醫師指示用藥、即使症狀好轉、仍然需要繼續使用醫師處方藥物、若停止用藥、病況可能惡化或復發。使用藥物三個禮拜後、如果症狀毫無改善、應該通知醫師。

使用陰道軟膏或藥片時，其使用的步驟如下：1. 將陰道軟膏充填入隨藥附贈的藥管內，直到藥管所標示的部位。如果使用的是陰道栓劑時，先將栓劑的包裝撕開，並將栓劑的頂端浸入水中濕潤一下。然後將栓劑放入藥廠附贈的長條狀的夾藥管中。2. 仰躺在床上，將兩腳膝蓋往上舉，並向外側張開。3. 輕輕地將藥管深入陰部，並將藥物壓入內部。4. 將藥管輕輕地拔出、丟棄或者用肥皂清洗乾淨。5. 將手清洗乾淨以免病菌汙染。

使用陰道栓劑時，如果沒有藥管，則使用的步驟如下：1. 將栓劑的包裝撕開，並用手握住栓劑尾端。2. 將頂端浸入水中濕潤一下。3. 仰躺在床上，將兩腳膝蓋往上舉，並向外側張開。4. 用手指將栓劑放入陰道內，並用手指穩住栓劑約一兩分鐘。5. 至少靜躺 15 分鐘，再起立將手清洗乾淨，以免病菌汙染。本藥最好在睡覺而使用，為了達到最好的藥效，除了使用完後洗手外，最好避免起床四處走動。

若使用此藥的目的在於治療陰道滴蟲或陰道感染，配偶應該一同接受治療，要不然彼此交互傳染下，非常不容易將病菌清除。在用藥期間，配偶去之間應該避免性生活、直到陰道感染完全消除以及藥物用完為止、以免病菌互相傳染給對方。在使用藥物期間、除非醫生允許、應該避免使用其它的陰道藥膏或灌洗劑。

在使用陰道軟膏或藥片前，除非醫師特別指示外，不需特別清洗陰道內部。在月經期間，病患應該繼續使用藥物，不可間斷。在使用完陰道軟膏後，為了避免藥物汙染到衣物，最好能使用衛生棉，但是避免使用插入式的衛生棉條，以免藥物吸著在棉條上而減低了藥物的作用。

使用陰道軟膏或藥片期間，如果有發燒、腹痛及陰道內產生惡臭或有分泌物產生，就應該通知醫師。如果經過一段時間或者在使用完藥物後，症狀沒有改善，也應該通知醫師，也許這是其它類型病菌所造成的感染。醫師會考慮改用其它藥物加以治療。

>

Metronidazole 最常見的副作用為：頭暈、頭痛。其它可能副作用包括：嘔吐、腹瀉、胃部不適、食慾不振、口乾、口有金屬味、尿液變紅褐色、舌頭刺激、味覺改變、噁心、腹部抽痛、陰道輕微的發癢灼熱或刺痛等。這些副作用，通常在服用藥物一陣子後，應該會漸漸地消失；不過，

如

果這些副作用強到困擾你的程度，或者經過一段時間後，還不能完全消除，就應該通知醫師。

此藥較嚴重的副作用為：手指、腳趾發麻、皮癢發紅、發癢、突然發燒或喉嚨痛、嚴重的腹痛或背痛、陰道有分泌物產生、陰道起水泡或脫皮、腹部抽痛、小便疼痛等。通常這些副作用發生的機率較低，但是如果發生時，可能是藥物造成的不良反應，或者是劑量需要調整，應該盡快通知醫師。

>

美國藥管局將此藥歸類為懷孕類別 B 級：B 級表示動物研究結果無法證實藥物會對胎兒造成傷害、但沒有足夠的對照孕婦實驗證明其安全或危險性、使用此藥一般而言是安全的。或者是動物的研究已經顯示出藥物會對於動物胎兒造成某種程度的副作用、但人體對照組研究結果並無法在懷孕任何一期中證實藥物會對胎兒造成傷害。

根據動物實驗顯示，在正常劑量下，此藥造成胎兒缺陷或損傷的機會並不大。然而也有資料顯示，此藥會增加老鼠胎兒致癌的機會，尤其是懷孕前三個月的可能性最高。因此，在一般情況下，除非有絕對必要，並且經由醫師許可外，孕婦應該避免服用此藥。

Micromedex 公司哺乳評級結論：對嬰兒的風險性

還無法排除。

甲硝唑阴道泡腾片

通用名称：甲硝唑阴道泡腾片

英文名称：Metronidazole Vaginal Effervescent
Tablets

甲硝唑。

用于厌氧菌性阴道炎并滴虫性阴道炎及混合感染。

阴道给药，用戴上指套的手指将本品塞入阴道深处，每次 1 或 2 片，每晚 1 次，7 天为一个疗程。

偶见过敏反应。

孕妇及哺乳期妇女禁用。

1 使用 7 日后症状未缓解，应向医师咨询。无性生活史的女性应在医师指导下使用。使用本品时应避开月经期。给药时应洗净双手或戴指套或手套。用药期间注意个人卫生，防止重复感染，使用避孕套或避免房事。本品仅供阴

道给药，切忌口服。用药部位如有烧灼感、红肿等情况应停药，并将局部药物洗净，必要时向医师咨询。对本品过敏者禁用，过敏体质者慎用。本品性状发生改变时禁止使用。10 请将本品放在儿童不能接触的地方。11 如正在使用其他药品，使用本品前请咨询医师或药师。

如与其他药物同时使用可能会发生药物相互作用，详情请咨询医师或药师。

本品具有抗厌氧菌和抗滴虫作用，作用机制是阻碍细菌或滴虫代谢，促进其死亡。

遮光，密闭保存。

24 个月。

国药准字 H20067252

2010 年 10 月 01 日

企业名称：湖北东信药业有限公司

生产地址：湖北省武汉市江岸区三阳路 128-1 号三

阳广场 A 座 31 楼

联系电话：027-82742346、13871177729

如有问题可与生产企业联系