

替米沙坦 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9B\\_BF\\_E7\\_B1\\_B3\\_E6\\_B2\\_99\\_E5\\_c22\\_311605.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E6_9B_BF_E7_B1_B3_E6_B2_99_E5_c22_311605.htm) 药品名称替米沙坦药物别名美卡素 Micardis 英文名称telmisartan 类别降血压药制剂片剂：80mg。胶囊剂：40mg。分子式成分4-[4-甲基-6-(1-甲基-1H-苯并咪唑-2-基)-2-丙基-1H-苯并咪唑-1-基甲基]联苯基-2-羧酸药理毒理用于原发性高血压的治疗。本品为选择性血管紧张素II（AngII）AT1受体拮抗剂，可竞争性抑制<sup>125</sup>I-Ang II与Ang II受体的结合，作用较氯沙坦强6倍，但对其它受体尤其是心血管受体无抑制作用。本品对AT1比对AT2受体的亲和力高约3000倍，且不抑制ACE活性，也不与其它受体或离子通道结合或产生阻断作用。药动学片剂替米沙坦吸收迅速，食物不影响吸收。替米沙坦的绝对生物利用度平均值约为50%。替米沙坦大部分与血浆蛋白结合(gt.99%，本品主要分布在肝脏，其次为血液。替米沙坦呈双相消除，消除半衰期T<sub>1/2</sub>为24 h，84%以原型和代谢物形式从粪便和尿液排出。主要代谢产物为1-邻酰基葡萄糖酸苷。适应症原发性高血压的治疗不良反应腹泻和血管性水肿。背部疼痛、上呼吸道感染、头痛和头晕等。胃肠道副作用腹泻等。相互作用药代动力学试验已经研究了本品与地高辛、华法林、氢氯噻嗪、格列苯脲、布洛芬、扑热息痛、氨氯地平等药物的相互作用。如可升高地高辛平均波谷血药浓度20%(个别病例升高39%)，因此须监测地高辛血浆浓度。锂剂与血管紧张素转换酶抑制剂合用，可引起可逆性的血锂水平升高和毒性反应。尽管未见与替米沙坦合用的相关报道，但不能排除这种可能性，因此，合用时应小心监测血锂水平用法用量片剂：成

人 每日1次，80 mg / 次。轻或中度肾功能不良的病人，以及老人服用本品不需调整剂量。轻或中度肝功能不全的病人，本品用量每日不应超过40 mg。对于儿童，本品的安全性及有效性数据尚未建立。胶囊：成人推荐剂量为40 mg，一日1次，部分病人也可服用一日20 mg，若未达到降压效果可增加至最大剂量为一日80 mg。通常治疗4-8周后可达到最大降压效果，本品可与噻嗪类利尿药合用。用药过量 尚无人过量使用方面的资料，一旦出现症状性低血压，应当采取相应的支持治疗。替米沙坦不能通过血液透析清除。注重事项对本品活性成分及任一种赋形剂成分过敏者；妊娠及哺乳者；胆道阻塞性疾病患者；严重肝功能不全患者；严重肾功能不良患者禁用。（1）本品使用过量时若发生症状性低血压应进行支持性治疗，本品不能通过血液透析清除。（2）本品可能会增加抗高血压药物的降压作用。（3）与某些药物合用时应监测血清锂水平。（4）轻至中度肾功能损伤患者不需调整本品剂量，轻至中度肝功能损伤患者剂量不应超过每日40 mg。（5）孕妇及哺乳期妇女禁用本品。（6）儿童患者使用本品的安全性尚未确立，儿童慎用 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)