

医学教育网执业西药师：《答疑周刊》2021 年第 40 期

问题索引：

1. 【问题】ACEI 类不良反应及禁忌证的小结。

2. 【问题】不同人群便秘的药物治疗小结。

3. 【问题】慢作用抗风湿药的汇总。

具体解答：

1. 【问题】ACEI 类不良反应及禁忌证的小结。

【解答】[医学教育网原创] (1) ACEI 类不良反应

①干咳——最常见。多见于用药初期，较轻者可坚持服药，不能耐受者可改用 ARB 类。

②血管神经性水肿（皮疹）——严重不良反应。若出现，应停用，迅速皮下注射肾上腺素。

③低血压。

④高钾血症。

(2) 禁忌证

①高钾血症（包括原发性醛固酮增多症患者）。避免与保钾利尿剂、钾盐合用（例外——心衰患者，可合用螺内酯与 ACEI，但需监测血钾）。

②双侧肾动脉狭窄。

③妊娠期。

2. 【问题】不同人群便秘的药物治疗小结。

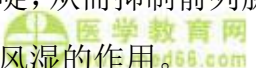

【解答】[医学教育网原创]


	首选/一线药	其他有效药
老年人	容积性、渗透性（乳果糖、聚乙二醇）	
儿童	聚乙二醇——一线治疗药	乳果糖和容积性泻药
妊娠期	容积性、渗透性	
糖尿病患者	容积性、渗透性、刺激性	顽固性——普芦卡必利、鲁比前列酮、利那洛肽。
阿片类药物（OIC）——容积性、渗透性、刺激性		

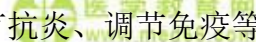
### 3. 【问题】慢作用抗风湿药的汇总。

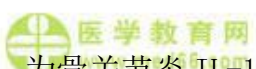
**【解答】** [医学教育网原创] 常用慢作用抗风湿药如下。

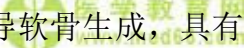
(1) 甲氨蝶呤：抑制细胞内二氢叶酸还原酶，使嘌呤合成受抑，同时具抗炎作用。  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com

(2) 柳氮磺吡啶：为磺胺类抗菌药。吸收部分在肠微生物作用下分解成 5-氨基水杨酸和磺胺吡啶，从而抑制前列腺素的合成以及其他炎症介质白三烯的合成，从而发挥抗炎抗风湿的作用。  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com

(3) 来氟米特：主要抑制合成嘧啶的二氢乳清酸脱氢酶，使活化淋巴细胞的生长受抑。  
 医学教育网 www.med66.com

(4) 羟氯喹和氯喹：抗疟药本身具有抗炎、调节免疫等作用。  
 医学教育网 www.med66.com

(5) 金制剂：含金的口服抗风湿药，能减少类风湿因子及其抗体形成，抑制前列腺素合成和溶菌酶的释放，并有与免疫球蛋白补体结合的作用，阻断关节炎的发展。  
 医学教育网 www.med66.com

(6) 双醋瑞因：为骨关节炎 IL-1 的重要抑制剂。可诱导软骨生成，具有止痛、抗炎及退热作用；不抑制前列腺素合成；对骨关节炎有延缓疾病进程的作用。  
 医学教育网 www.med66.com

其他 SAARD 还包括青霉胺、雷公藤总苷、硫唑嘌呤、环孢素等。  
 医学教育网 www.med66.com  医学教育网 www.med66.com

