

医学教育网主管护师：《答疑周刊》2022 年第 31 期

问题索引：

- 1.【问题】幼年特发性关节炎是不是和成人的类风湿关节炎差不多？
- 2.【问题】风湿病，风湿热，类风湿，风心病，SLE 有什么区别。
- 3.【问题】总结一下内外妇儿都需要青霉素治疗的疾病。
- 4.【问题】低分子右旋糖酐的作用是什么？烧伤患者抗休克为什么要用？

具体解答：

- 1.【问题】幼年特发性关节炎是不是和成人的类风湿关节炎差不多？

【解答】两者不同。

幼年型类风湿关节炎（JRA）是小儿时期一种常见的结缔组织病，以慢性关节炎为其主要特点，可伴有全身多系统损害。

类风湿关节炎（RA）是一种病因未明的慢性、以炎性滑膜炎为主的系统性疾病。其特征是手、足小关节的多关节、对称性、侵袭性关节炎，经常伴有关节外器官受累及血清类风湿因子阳性，可以导致关节畸形及功能丧失。

- 2.【问题】风湿病，风湿热，类风湿，风心病，SLE 有什么区别。

【解答】风湿病是一组侵犯关节、骨骼、肌肉、血管及有关软组织或结缔组织为主的疾病，其中多数为自身免疫性疾病。

风湿热是一种与 A 组乙型溶血性链球菌感染有关的全身性结缔组织的非化脓性疾病，曾经是危害学龄儿童及青少年生命和健康的主要疾病之一，可累及心脏、关节、中枢神经系统和皮下组织，[医学教育网原创]但以心脏和关节最为明显，临床表现为心脏炎、环形红斑、关节炎、sydenham 舞蹈病和皮下结节。

类风湿关节炎（RA）是一种病因未明的慢性、以炎性滑膜炎为主的系统性疾病。其特征是手、足小关节的多关节、对称性、侵袭性关节炎，经常伴有关节外器官受累及血清类风湿因子阳性，可以导致关节畸形及功能丧失。

风湿性心脏病简称风心病，是指由于风湿热活动，累及心脏瓣膜而造成的心脏瓣膜病变。表现为二尖瓣、三尖瓣、主动脉瓣中有一个或几个瓣膜狭窄和（或）关闭不全。临床上狭窄或关闭不全常同时存在，但常以一种为主。患病初期常常无

明显症状，后期则表现为心慌气短、乏力、咳嗽、下肢水肿、咳粉红色泡沫痰等心功能失代偿的表现。

系统性红斑狼疮（SLE）是一种多发于青年女性的累及多脏器的自身免疫性炎症性结缔组织病，早期、轻型和不典型的病例日渐增多[医学教育网原创]。有些重症患者（除患者有弥漫性增生性肾小球肾炎者外），有时亦可自行缓解。有些患者呈“一过性”发作，经过数月的短暂病程后疾病可完全消失。

### 3.【问题】总结一下内外妇儿都需要青霉素治疗的疾病。

**【解答】**青霉素用于敏感菌或敏感病原体所致的感染。

溶血性链球菌引起的咽炎、扁桃体炎、猩红热、心内膜炎、丹毒、蜂窝织炎和产褥热等。

肺炎球菌引起的肺炎、中耳炎、脑膜炎和菌血症等。

梭状芽孢杆菌引起的破伤风和气性坏疽等。

### 4.【问题】低分子右旋糖酐的作用是什么？烧伤患者抗休克为什么要用？

**【解答】**右旋糖酐-40 别称低分子右旋糖酐，可提高血浆胶体渗透压，增加血容量，减低血小板黏附性并抑制红细胞凝聚，[医学教育网原创]降低血液黏稠度，降低周围循环阻力，疏通微循环。用于抢救休克，由于失血、创伤、烧伤等各种原因引起的休克和中毒性休克。