

青霉素过敏反应及 其抢救流程

课程目标

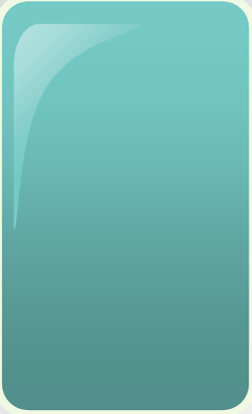
- 了解青霉素的药理作用、过敏反应的发生机制
- 掌握青霉素过敏反应的临床表现
- 掌握青霉素过敏反应的急救处置流程

临床常用青霉素类抗生素

- 青霉素（G）、普鲁卡因青霉素
- 苯唑西林、氯唑西林
- 氨苄西林、阿莫西林、美洛西林

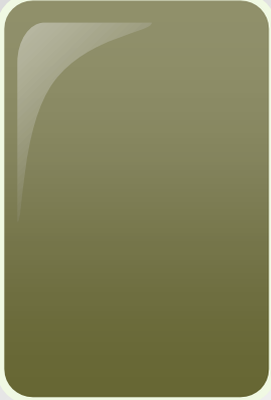


青霉素的药理作用



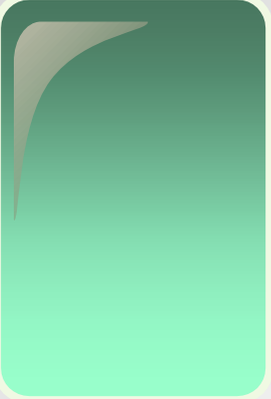
是 β -内酰胺抗生素，主要是在细胞繁殖期通过干扰细菌细胞壁的合成起杀菌作用

青霉素的药理作用



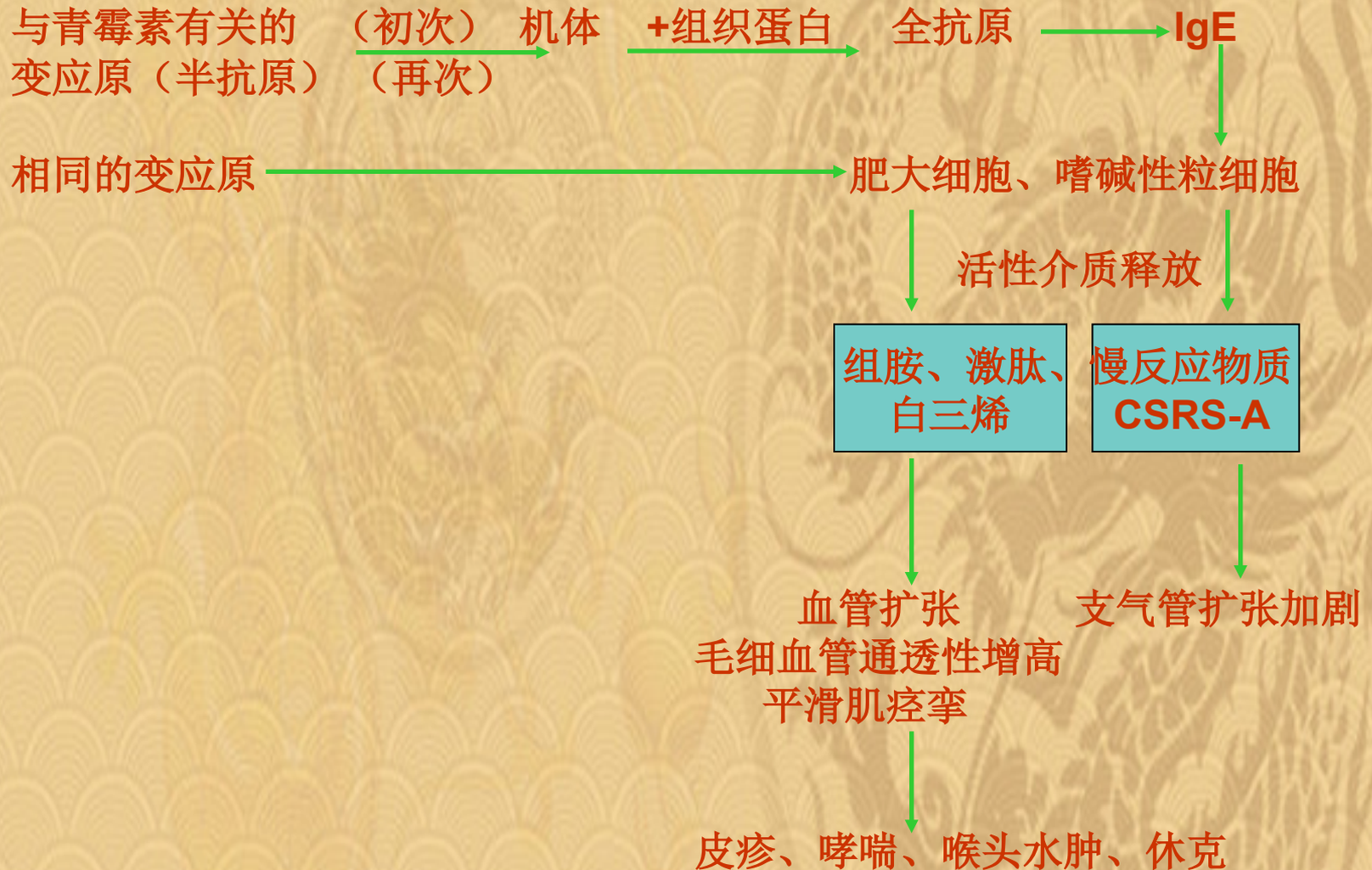
主要对敏感的革兰氏阳性球菌、革兰氏阴性杆菌、螺旋体等有抗菌作用

青霉素的药理作用



是溶血性链球菌感染、肺炎链球菌感染的首选药物

青霉素过敏反应(I型)的发生机制



青霉素过敏反应的临床表现

青霉素的毒性较低，最常见的不良反应是过敏反应

多发生于多次接受青霉素治疗者，
偶见初次用药的病人

青霉素过敏反应的临床表现



青霉素过敏反应的临床表现

皮肤过敏反应

主要表现为荨麻疹，严重者会发生剥脱性皮炎



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/875302013342011220>