

Đường vận chuyển beta có lợi hay hại trong hen ?

Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 05 Tháng 8 2024 20:34 -

Bs Trần Văn Phúc -

Tình huống lâm sàng số đường SABA:

- Người bệnh hen lên cấp cần cấp khó thở, khó khè nhập khoa cấp cứu
- Bác sĩ chỉ định phun khí dung Salbutamol 5mg/2.5 ml x 3 lần cách 20 phút
- Người bệnh bắt đầu khó thở, nặng hơn, nhịp tim đập nhanh

Có thể gây dẫn phôi quả của beta 2:

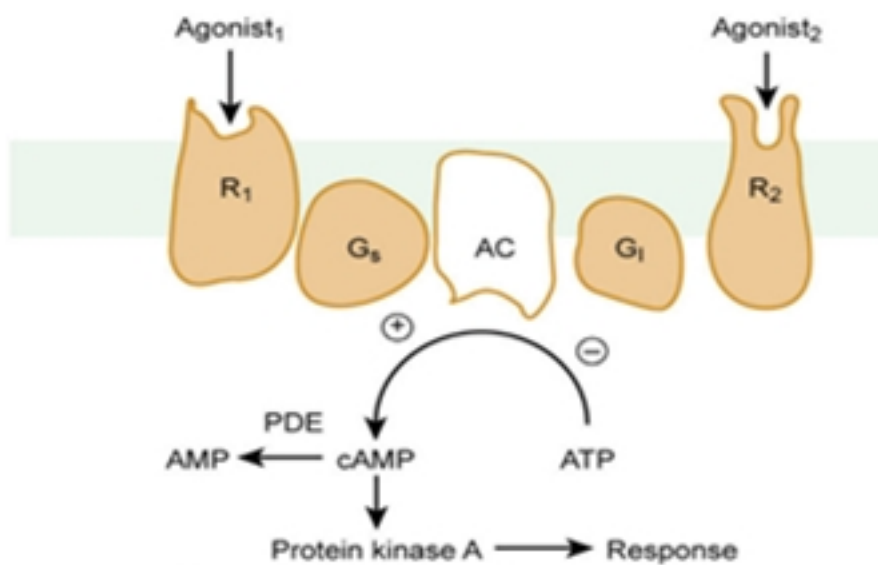


Fig. 8-9. G proteins and adenylate cyclase are depicted. Receptors (R₁, R₂) are coupled to G proteins that stimulate (G_s) or inhibit (G_i) adenylate cyclase (AC), resulting in increased or decreased formation of the second messenger, cyclic adenosine 3',5'-monophosphate (cAMP) from adenosine triphosphate (ATP). cAMP is degraded to adenosine monophosphate (AMP) via phosphodiesterases (PDE). cAMP activates protein kinase A, which phosphorylates target proteins, leading to a response. Copyright © 2010 by Saunders, an imprint of Elsevier Inc.

Saunders. Murray and Nadel's Textbook of Respiratory Medicine. 5th edition, 2010

[Xem tiếp tại đây](#)