

# 药物不良反应案例报道

□ 张华奎

药物不良反应是指合格药品在预防、诊断、治疗疾病的过程中，在正常用法、用量情况下出现的与用药目的无关的有害反应。这些反应在不同程度地损害着人体健康，甚至危及生命。但不包括有意或者意外的过量及用药不当引起的反应。对于药品的不良反应，患者可参照说明书上“不良反应”项观察自己在用药后有无描述的症状，如有请立即咨询药师或医师，严重者应停止用药并尽快就医。对于药品说明书上未进行描述的“不良反应”，患者如果在用药后出现与用药目的不相符的症状，请停药，并询问医师或药师进行用药指导。现通过检索医药类学术期刊有关药物不良反应的报道，举出心血管类药物不良反应案例如下，以供读者参考。

## 案例 1 口服心得安(普萘洛尔)导致呼吸抑制案例分析

**【案例】**患者女性，55岁。以心悸、咳嗽、气促6天入院，既往有甲亢史，近半年口服他巴唑10mg/次，每天3次。近6天来心悸、咳嗽、气促，为进一步治疗而入院。查体：体温37.8℃，呼吸20次/min，脉搏85次/min以上，血压105/80mmHg，心音强弱不一，心律不齐，心率110~120次/min，肺部偶闻及干啰音。心电图示快速房颤；胸部X线片示肺气肿。诊断：甲亢并房颤；肺气肿并感染。入院后注射头孢唑啉钠与阿奇霉素；口服他巴唑。第3天，因心率仍在100次/min以上(无发热)，便加服普萘洛尔10 mg/次，每天3次，次日心率80次/min。相隔10天后因心率快，又在饭前给普萘洛尔10 mg，约1小时后，患者突然出现胸闷、气急、面色苍白、皮肤湿冷、脉搏慢而弱、血压测不到。立即肌注阿托品0.5 mg并吸氧，约5分钟后再静注阿托品1mg并加地塞米松5 mg。经10 min后描记心电图示房颤并Ⅱ度房室传导阻滞。改用异丙肾上腺素1 mg加入10%葡萄糖液500 ml中静滴。约

30分钟后，皮肤转暖，脉搏有力，血压回升至100/70 mm Hg。

**【讨论】**  $\beta_1$   $\beta_2$

20  $\beta_1$   $\beta_2$

## 案例 2 比索洛尔致龟头感觉异常案例分析

**【案例】**患者男性，37岁，偶尔感觉头晕，经检查诊断为高血压病I期。血压125/95mm Hg，给予比索洛尔5mg/d(商品名：康可，德国默克药厂生产)，顿服，血压降至115/85mm Hg。第9天患者感觉龟头发麻、感觉异常，性生活受影响。无其他不适。1周后，停用比索洛尔，改用培哚普利4mg/d，上述龟头感觉异常症状消失，但血压波动较大。1周后又复用比索洛尔5mg/d，7天后患者再次出现龟头感觉异常等前述症状，遂改用氨氯地平4mg/d后，龟头感觉异常等症状消失，血压维持在120/88 mm Hg左右，未见其他不适。

**【讨论】**  $\beta_1$   $\beta_2$

9  $\beta_1$   $\beta_2$

5  $\beta_1$   $\beta_2$

## 案例 3 地尔硫卓致顽固性头痛案例分析

**【案例】**患者男性，41岁，因发作性胸痛1年多，加重1个月后入院。既往无特殊病史记载。查体：脉搏70次/min，血压110/70 mm Hg，口唇无发绀，心率70次/min。经检查诊断为：冠心病、心绞痛。给予抗凝、抗血小板聚集、扩冠、改善血液循环对症治疗，并在X线下行冠状动脉造影术。造影结果显示：左右冠状动脉未见明显狭窄病变，故在原治疗基础上加用地尔硫卓(浙江亚太药业股份有限公司生产，批准文号为国药准字I-13302112)30毫克，3次/天。1天后，患者胸痛未发作，但自感头痛剧烈，无恶心、呕吐、眩晕，视物无旋转或摇摆，血压110/70 mm Hg，停用地尔硫卓，口服颠茄定30毫克，3次/天，盐酸氟桂利嗪5毫克，1次/晚，2天后头痛消失；第2周，患者自觉心前区不适，服用地尔硫卓(用法及用量同前)，服药后又出现头痛，故再次停用该药，仍使用上述方法治疗，头痛消失。3个月后复诊，患者头痛再未出现。

**【讨论】**

## 案例 4 短效硝苯地平致血压升高案例分析

**【案例】**患者男性，35岁，因头痛，测血压155/100毫米汞柱。用硝苯地平5毫克，口服，3次/天，当天患者感头胀、头痛加重，时有头晕，血压上升至175/115毫米汞柱，停药观察，2天后血压又降至治疗前水平。1周后又给硝苯地平5毫克，口服，3次/天，3天后上述症状加重，血压173/105毫米汞柱，停用硝苯地平，改用硝苯地平缓释片20毫克，口服，1次/天，2天后血压降至正常水平。

**【讨论】**

## 案例 5 卡托普利致会厌水肿案例分析

**【案例】**患者男，73岁。因冠心病、高血压、脑梗死、肝硬化、腹水、腹腔感染，入院治疗。患者22年前被诊断为高血压，平时服用硝苯地平缓释片、呋喃米、安体舒通及阿司匹林等治疗，血压维持在150/90毫米汞柱以下。入院后血压波动在(150~170)/(90~100)毫米汞柱之间，加服卡托普利12.5毫克，3次/天治疗。治疗前患者进食饮水均无异常，且无咳嗽。3天后患者饮水呛咳，进食困难，伴咳嗽、恶心不适。通过体检发现患者咽部、肺部并无异常，头颅CT扫描较前无变化，除外其他可能引起呛咳的原因。行胃镜检查，发现会厌水肿明显。考虑为卡托普利过敏所致，遂停用卡托普利，其他药物继续服用，2天后患者饮水进食恢复，咳嗽减轻。

**【讨论】**

12.5  $\beta_1$ , 3  $\beta_2$   $\beta_3$   $\beta_4$   $\beta_5$   $\beta_6$   $\beta_7$   $\beta_8$   $\beta_9$   $\beta_{10}$   $\beta_{11}$   $\beta_{12}$   $\beta_{13}$   $\beta_{14}$   $\beta_{15}$   $\beta_{16}$   $\beta_{17}$   $\beta_{18}$   $\beta_{19}$   $\beta_{20}$   $\beta_{21}$   $\beta_{22}$   $\beta_{23}$   $\beta_{24}$   $\beta_{25}$   $\beta_{26}$   $\beta_{27}$   $\beta_{28}$   $\beta_{29}$   $\beta_{30}$   $\beta_{31}$   $\beta_{32}$   $\beta_{33}$   $\beta_{34}$   $\beta_{35}$   $\beta_{36}$   $\beta_{37}$   $\beta_{38}$   $\beta_{39}$   $\beta_{40}$   $\beta_{41}$   $\beta_{42}$   $\beta_{43}$   $\beta_{44}$   $\beta_{45}$   $\beta_{46}$   $\beta_{47}$   $\beta_{48}$   $\beta_{49}$   $\beta_{50}$   $\beta_{51}$   $\beta_{52}$   $\beta_{53}$   $\beta_{54}$   $\beta_{55}$   $\beta_{56}$   $\beta_{57}$   $\beta_{58}$   $\beta_{59}$   $\beta_{60}$   $\beta_{61}$   $\beta_{62}$   $\beta_{63}$   $\beta_{64}$   $\beta_{65}$   $\beta_{66}$   $\beta_{67}$   $\beta_{68}$   $\beta_{69}$   $\beta_{70}$   $\beta_{71}$   $\beta_{72}$   $\beta_{73}$   $\beta_{74}$   $\beta_{75}$   $\beta_{76}$   $\beta_{77}$   $\beta_{78}$   $\beta_{79}$   $\beta_{80}$   $\beta_{81}$   $\beta_{82}$   $\beta_{83}$   $\beta_{84}$   $\beta_{85}$   $\beta_{86}$   $\beta_{87}$   $\beta_{88}$   $\beta_{89}$   $\beta_{90}$   $\beta_{91}$   $\beta_{92}$   $\beta_{93}$   $\beta_{94}$   $\beta_{95}$   $\beta_{96}$   $\beta_{97}$   $\beta_{98}$   $\beta_{99}$   $\beta_{100}$   $\beta_{101}$   $\beta_{102}$   $\beta_{103}$   $\beta_{104}$   $\beta_{105}$   $\beta_{106}$   $\beta_{107}$   $\beta_{108}$   $\beta_{109}$   $\beta_{110}$   $\beta_{111}$   $\beta_{112}$   $\beta_{113}$   $\beta_{114}$   $\beta_{115}$   $\beta_{116}$   $\beta_{117}$   $\beta_{118}$   $\beta_{119}$   $\beta_{120}$   $\beta_{121}$   $\beta_{122}$   $\beta_{123}$   $\beta_{124}$   $\beta_{125}$   $\beta_{126}$   $\beta_{127}$   $\beta_{128}$   $\beta_{129}$   $\beta_{130}$   $\beta_{131}$   $\beta_{132}$   $\beta_{133}$   $\beta_{134}$   $\beta_{135}$   $\beta_{136}$   $\beta_{137}$   $\beta_{138}$   $\beta_{139}$   $\beta_{140}$   $\beta_{141}$   $\beta_{142}$   $\beta_{143}$   $\beta_{144}$   $\beta_{145}$   $\beta_{146}$   $\beta_{147}$   $\beta_{148}$   $\beta_{149}$   $\beta_{150}$   $\beta_{151}$   $\beta_{152}$   $\beta_{153}$   $\beta_{154}$   $\beta_{155}$   $\beta_{156}$   $\beta_{157}$   $\beta_{158}$   $\beta_{159}$   $\beta_{160}$   $\beta_{161}$   $\beta_{162}$   $\beta_{163}$   $\beta_{164}$   $\beta_{165}$   $\beta_{166}$   $\beta_{167}$   $\beta_{168}$   $\beta_{169}$   $\beta_{170}$   $\beta_{171}$   $\beta_{172}$   $\beta_{173}$   $\beta_{174}$   $\beta_{175}$   $\beta_{176}$   $\beta_{177}$   $\beta_{178}$   $\beta_{179}$   $\beta_{180}$   $\beta_{181}$   $\beta_{182}$   $\beta_{183}$   $\beta_{184}$   $\beta_{185}$   $\beta_{186}$   $\beta_{187}$   $\beta_{188}$   $\beta_{189}$   $\beta_{190}$   $\beta_{191}$   $\beta_{192}$   $\beta_{193}$   $\beta_{194}$   $\beta_{195}$   $\beta_{196}$   $\beta_{197}$   $\beta_{198}$   $\beta_{199}$   $\beta_{200}$   $\beta_{201}$   $\beta_{202}$   $\beta_{203}$   $\beta_{204}$   $\beta_{205}$   $\beta_{206}$   $\beta_{207}$   $\beta_{208}$   $\beta_{209}$   $\beta_{210}$   $\beta_{211}$   $\beta_{212}$   $\beta_{213}$   $\beta_{214}$   $\beta_{215}$   $\beta_{216}$   $\beta_{217}$   $\beta_{218}$   $\beta_{219}$   $\beta_{220}$   $\beta_{221}$   $\beta_{222}$   $\beta_{223}$   $\beta_{224}$   $\beta_{225}$   $\beta_{226}$   $\beta_{227}$   $\beta_{228}$   $\beta_{229}$   $\beta_{230}$   $\beta_{231}$   $\beta_{232}$   $\beta_{233}$   $\beta_{234}$   $\beta_{235}$   $\beta_{236}$   $\beta_{237}$   $\beta_{238}$   $\beta_{239}$   $\beta_{240}$   $\beta_{241}$   $\beta_{242}$   $\beta_{243}$   $\beta_{244}$   $\beta_{245}$   $\beta_{246}$   $\beta_{247}$   $\beta_{248}$   $\beta_{249}$   $\beta_{250}$   $\beta_{251}$   $\beta_{252}$   $\beta_{253}$   $\beta_{254}$   $\beta_{255}$   $\beta_{256}$   $\beta_{257}$   $\beta_{258}$   $\beta_{259}$   $\beta_{260}$   $\beta_{261}$   $\beta_{262}$   $\beta_{263}$   $\beta_{264}$   $\beta_{265}$   $\beta_{266}$   $\beta_{267}$   $\beta_{268}$   $\beta_{269}$   $\beta_{270}$   $\beta_{271}$   $\beta_{272}$   $\beta_{273}$   $\beta_{274}$   $\beta_{275}$   $\beta_{276}$   $\beta_{277}$   $\beta_{278}$   $\beta_{279}$   $\beta_{280}$   $\beta_{281}$   $\beta_{282}$   $\beta_{283}$   $\beta_{284}$   $\beta_{285}$   $\beta_{286}$   $\beta_{287}$   $\beta_{288}$   $\beta_{289}$   $\beta_{290}$   $\beta_{291}$   $\beta_{292}$   $\beta_{293}$   $\beta_{294}$   $\beta_{295}$   $\beta_{296}$   $\beta_{297}$   $\beta_{298}$   $\beta_{299}$   $\beta_{300}$   $\beta_{301}$   $\beta_{302}$   $\beta_{303}$   $\beta_{304}$   $\beta_{305}$   $\beta_{306}$   $\beta_{307}$   $\beta_{308}$   $\beta_{309}$   $\beta_{310}$   $\beta_{311}$   $\beta_{312}$   $\beta_{313}$   $\beta_{314}$   $\beta_{315}$   $\beta_{316}$   $\beta_{317}$   $\beta_{318}$   $\beta_{319}$   $\beta_{320}$   $\beta_{321}$   $\beta_{322}$   $\beta_{323}$   $\beta_{324}$   $\beta_{325}$   $\beta_{326}$   $\beta_{327}$   $\beta_{328}$   $\beta_{329}$   $\beta_{330}$   $\beta_{331}$   $\beta_{332}$   $\beta_{333}$   $\beta_{334}$   $\beta_{335}$   $\beta_{336}$   $\beta_{337}$   $\beta_{338}$   $\beta_{339}$   $\beta_{340}$   $\beta_{341}$   $\beta_{342}$   $\beta_{343}$   $\beta_{344}$   $\beta_{345}$   $\beta_{346}$   $\beta_{347}$   $\beta_{348}$   $\beta_{349}$   $\beta_{350}$   $\beta_{351}$   $\beta_{352}$   $\beta_{353}$   $\beta_{354}$   $\beta_{355}$   $\beta_{356}$   $\beta_{357}$   $\beta_{358}$   $\beta_{359}$   $\beta_{360}$   $\beta_{361}$   $\beta_{362}$   $\beta_{363}$   $\beta_{364}$   $\beta_{365}$   $\beta_{366}$   $\beta_{367}$   $\beta_{368}$   $\beta_{369}$   $\beta_{370}$   $\beta_{371}$   $\beta_{372}$   $\beta_{373}$   $\beta_{374}$   $\beta_{375}$   $\beta_{376}$   $\beta_{377}$   $\beta_{378}$   $\beta_{379}$   $\beta_{380}$   $\beta_{381}$   $\beta_{382}$   $\beta_{383}$   $\beta_{384}$   $\beta_{385}$   $\beta_{386}$   $\beta_{387}$   $\beta_{388}$   $\beta_{389}$   $\beta_{390}$   $\beta_{391}$   $\beta_{392}$   $\beta_{393}$   $\beta_{394}$   $\beta_{395}$   $\beta_{396}$   $\beta_{397}$   $\beta_{398}$   $\beta_{399}$   $\beta_{400}$   $\beta_{401}$   $\beta_{402}$   $\beta_{403}$   $\beta_{404}$   $\beta_{405}$   $\beta_{406}$   $\beta_{407}$   $\beta_{408}$   $\beta_{409}$   $\beta_{410}$   $\beta_{411}$   $\beta_{412}$   $\beta_{413}$   $\beta_{414}$   $\beta_{415}$   $\beta_{416}$   $\beta_{417}$   $\beta_{418}$   $\beta_{419}$   $\beta_{420}$   $\beta_{421}$   $\beta_{422}$   $\beta_{423}$   $\beta_{424}$   $\beta_{425}$   $\beta_{426}$   $\beta_{427}$   $\beta_{428}$   $\beta_{429}$   $\beta_{430}$   $\beta_{431}$   $\beta_{432}$   $\beta_{433}$   $\beta_{434}$   $\beta_{435}$   $\beta_{436}$   $\beta_{437}$   $\beta_{438}$   $\beta_{439}$   $\beta_{440}$   $\beta_{441}$   $\beta_{442}$   $\beta_{443}$   $\beta_{444}$   $\beta_{445}$   $\beta_{446}$   $\beta_{447}$   $\beta_{448}$   $\beta_{449}$   $\beta_{450}$   $\beta_{451}$   $\beta_{452}$   $\beta_{453}$   $\beta_{454}$   $\beta_{455}$   $\beta_{456}$   $\beta_{457}$   $\beta_{458}$   $\beta_{459}$   $\beta_{460}$   $\beta_{461}$   $\beta_{462}$   $\beta_{463}$   $\beta_{464}$   $\beta_{465}$   $\beta_{466}$   $\beta_{467}$   $\beta_{468}$   $\beta_{469}</math$