

乙胺碘呋酮临床应用近期文献索引

解放军第143医院药械科 顾世照

乙胺碘呋酮为苯呋喃衍生物, 1961年研制成功, 67年用于临床治疗心绞痛。74年首先用于治疗予激综合征患者的快速心律失常, 获得显著疗效而引起重视, 继而广泛地应用于多种心律失常, 疗效显著, 被视为较理想的广谱抗心律失常药。但近年来陆续见到有关此药引起严重心律失常、毒副作用及死亡的报道。为使大家了解其临床应用和毒副作用, 现将近年来国内期刊杂志刊登的有关文章目录摘录如下, 仅供大家参考。

一、乙胺碘呋酮的研究与临床应用

1. 同一病人静注和口服乙胺碘呋酮的电生理作用比较, [21]* 1985(1)49*
2. 相同患者静注和口服乙胺碘呋酮后电生理学效应的比较, [21] 1985[4] 57
3. 静脉注射胺碘酮的电生理效应和终止室上性心动过速的机理, [22] 1984(5) 314
4. 阵发性房室结内双径折返性心动过速及乙胺碘呋酮治疗作用的电生理研究, [13]1985(1)10
5. 乙胺碘呋酮对豚鼠心室乳头肌细胞的电生理学作用观察, [13]1985(1)17
6. 静注乙胺碘呋酮对阵发性室上性心动过速的电生理学作用, [14]1985(6)339,
7. 应用乙胺碘呋酮期间电子计算机体层扫描异常和临床意义, [2]1985(11)46
8. 乙胺碘呋酮血药浓度测定的临床意义, [1]1984(1)18
9. 应用乙胺碘呋酮治疗心律失常时测定血清药物水平的意义, [41]1985(2)66

10. 胺碘酮: 电生理作用、药物动力学和临床效果, [22]1984(6)343
11. Q—T间期胺碘酮血浆及心肌浓度的一项预测指标, [22]1985(1)52
12. Q—T间期—乙胺碘呋酮在血浆和心肌内浓度中的预测, [21]1985(1)50
13. 用QT间期预测乙胺碘呋酮在血浆和在心肌的浓度, [16]1985(2)63
14. 乙胺碘呋酮与QT间期的相互关系, [13]1985(4)328
15. 乙胺碘呋酮治疗中血清药物浓度和反T₃测定的临床意义, [13]1985(1)1
16. 血清反T₃水平的动态改变在乙胺碘呋酮长期应用中的意义, [13]1985(1)5
17. 乙胺碘呋酮影响实验性心肌梗塞范围的探讨, [13]1984(1)51
18. 慢性持续性房颤电复律后乙胺碘呋酮和奎尼丁维持窦性作用的比较, [3]1985(7)376
19. 乙胺碘呋酮, [4]1985(2)26
20. 乙胺碘呋酮, [5]1985(8)47
21. 乙胺碘呋酮的研究现状, [2]1985(6)10
22. 乙胺碘呋酮的临床应用, [19]1985(10)553
23. 乙胺碘呋酮临床应用情况, [29]1985(5)35
24. 乙胺碘呋酮的临床药理和应用, [30]1984(2)19
25. 乙胺碘呋酮的药理与临床, [2]1984(8)30

※—见注1; ※※—见注2。

26. 乙胺碘呋酮在心房纤颤和其他心律失常中的应用和临床药理, [43]1985(1)26
27. 肥厚型心肌病的乙胺碘呋酮长程治疗, [41]1985(4)220
28. 妊娠期的乙胺碘呋酮治疗, [21]1984(4)52
29. 妊娠期的乙胺碘呋酮疗法, [13]1984(5)28
30. 乙胺碘呋酮和甲状腺激素的作用, [23]1985(12)570
31. 胺碘酮对甲状腺素的影响, [43]1985(6)176
- 二. 乙胺碘呋酮在治疗心律失常中的应用
32. 乙胺碘呋酮治疗心律失常及评价, [5]1984(1)27
33. 乙胺碘呋酮治疗心律失常, [24]1985 试刊: 41
34. 胺碘酮与小剂量奎尼丁合用转复持续性心房颤动的疗效分析, [6]1985(1)17
35. 心脏监护下胺碘酮治疗频发室性早搏的临床评价, [7]1985(4)199
36. 低血钾使用乙胺碘呋酮治疗并发性室性快速心律失常, [23]1985(3)142
37. 乙胺碘呋酮静脉、口服负荷给药和单用口服负荷给药治疗慢性顽固性心律失常的比较, [23]1985(12)569
38. 静脉注射乙胺碘呋酮终止快速心律失常的心电图观察, [13]1985(1)14
39. 首次足量静脉注射乙胺碘呋酮迅速控制致命性心律失常, [21]1986(1)62
40. 乙胺碘呋酮治疗难治性室上性快速型心律失常, [21]1984(4)53
41. 乙胺碘呋酮控制快速性心律失常的临床经验, [33]1984(5)312
42. 应用乙胺碘呋酮治疗小儿心律失常的总结, [18]1984(3)170
43. 乙胺碘呋酮与难治性心律失常, [34]1984(9)39
44. 乙胺碘呋酮对危及生命或顽固性心律失常的治疗, [25]1984(1)59
45. 胺碘酮控制予激综合征儿童的持续快速心律失常, [22]1984(4)247
46. 胺碘酮长程治疗慢性南美洲锥虫病性心肌炎患者中恶性室性心律失常的疗效, [22]1984(6)369
47. 乙胺碘呋酮治疗心律失常 99 例临床观察, [36]1984(2)21
48. 乙胺碘呋酮治疗 22 例原因不明频发室性早搏的临床观察, [8]1985(8)40
49. 静脉注射乙胺碘呋酮治疗快速心律失常 27 例临床观察, [9]1984(2)134
50. 乙胺碘呋酮治疗心律失常 40 例近期疗效观察, [37]1984(2)81
50. 乙胺碘呋酮治疗心律失常 88 例临床观察, [24]1985(2)51
52. 乙胺碘呋酮治疗巨大室壁膨胀瘤并发心律失常 1 例报告, [26]1984(4)249
53. 乙胺碘呋酮治疗持续性心房颤动 10 例, [37]1984(6)326
54. 乙胺碘呋酮治疗小儿过早搏动 40 例疗效观察, [17]1985(1)57
55. 乙胺碘呋酮治疗顽固性室上性心动过速一例报告, [33]1985(7)409
56. 乙胺碘呋酮治疗心律失常 30 例临床分析, [32]1985(3)240
57. 乙胺碘呋酮治疗心律失常 100 例, [35]1985(2)118
58. 乙胺碘呋酮治疗 52 例心律失常的疗效观察, [38]1984(2)90
59. 乙胺碘呋酮治疗难治性心律失常 50 例疗效分析, [29]1984(2)6
60. 乙胺碘呋酮并用益气温阳法治疗频发室性早搏 2 例报告, [39]1984(2)108
61. 乙胺碘呋酮治疗心房颤动 20 例报告, [8]1984(3)34
- 三. 乙胺碘呋酮和其他药物的相互作用

62. 乙胺碘呋酮与其他药物的相互作用, [2]1985(7)11
63. 乙胺碘呋酮的药物相互作用, [21]1984(4)46
64. 乙胺碘呋酮和地高辛的相互作用, [3]1985(1)25
65. 乙胺碘呋酮与奎尼丁的相互作用, [2]1985(1)46
- 四. 乙胺碘呋酮所致的毒副作用
66. 乙胺碘呋酮所致心律失常及防治, [5]1984(5)29
67. 乙胺碘呋酮的副作用及其防治, [11]1984(6)21
68. 乙胺碘呋酮的副作用, [1]1983(10)60
69. 乙胺碘呋酮临床应用中的副作用, [1]1985(5)317
70. 乙胺碘呋酮在临床应用中的副作用, [2]1986(2)14
71. 乙胺碘呋酮治疗的副作用, [12]1984(3)171
72. 乙胺碘呋酮的临床副作用, [19]1985(5)260
73. 长期口服乙胺碘呋酮的副作用, [40]1985(9)505
74. 乙胺碘呋酮治疗心律失常所致的副反应, [32]1985(3)178
75. 胺碘酮副作用观察, [7]1985(6)339
76. 乙胺碘呋酮: 96例反复发作的抗药性心律失常患者的临床疗效及毒性作用, [21]1984(1)53
77. 乙胺碘呋酮对心血管的毒性反应, [25]1985(1)21
78. 警惕乙胺碘呋酮的毒性反应, [8]1985(11)67
79. 乙胺碘呋酮的毒副作用, [44]1986(3)22
80. 胺碘酮引起三度房室传导阻滞一例, [7]1985(5)329
81. 乙胺碘呋酮导致多形性室性心动过速, [21]1984(1)54
82. 乙胺碘呋酮诱发心衰一例, [37]1985(4)224
83. 克山病患者应用乙胺碘呋酮诱发心室颤动一例报告, [15]1985(3)314
84. 口服胺碘酮引起严重心律失常4例报告, [45]1986(1)39
85. 乙胺碘呋酮致严重心律失常11例综合报道, [13]1985(1)21
86. 乙胺碘呋酮诱发心室颤动2例, [29]1985(45)47
87. 口服乙胺碘呋酮诱发扭转型室性心动过速1例, [29]1985(9)35
88. 乙胺碘呋酮致扭转型室速室搏1例, [40]1985(1)49
89. 乙胺碘呋酮治疗慢性心房颤动致心室扑动1例报告, [26]1985(2)117
90. 乙胺碘呋酮治疗期间发生心室搏动, [23]1984(2)封4
91. 乙胺碘呋酮致室性纤颤一例报告, [27]1984(4)221
92. 口服乙胺碘呋酮致快速室性心律失常, [21]1985(1)28
93. 乙胺碘呋酮在低血钾时诱发室性快速心律失常, [21]1985(3)56
94. 口服乙胺碘呋酮使心律失常加重2例, [40]1986(3)163
95. 乙胺碘呋酮引起Q—T间期显著延长, RQRS波电交替1例报告, [19]1985(12)794
96. 乙胺碘呋酮致阿斯综合征1例, [31]1986(2)63
97. 乙胺碘呋酮致心血管性休克一例报告, [46]1986(4)48
98. 肺纤维化: 胺碘酮治疗的严重副作用, [22]1984(4)255

99. 乙胺碘呋酮引起的肺病, [23]1985 (2)92
100. 乙胺碘呋酮治疗期间并发肺多发性圆形阴影, [23]1985(4)167
101. 乙胺碘呋酮治疗后肺炎, [23]1985 (2)92
102. 乙胺碘呋酮的肺毒性, [23]1985 (2)93
103. 乙胺碘呋酮性肺炎, [25]1984(1)31
104. 乙胺碘呋酮引起老年人不典型甲状腺功能亢进症 1 例报告, [19]1985(3)128
105. 乙胺碘呋酮诱发甲亢一例报告, [3]1984(9)482
106. 乙胺碘呋酮引起的甲亢(附六例报告). [26]1984(5)310
107. 乙胺碘呋酮诱发甲亢 3 例报告, [27]1985(6)316
108. 口服乙胺碘呋酮引起甲亢一例报告, [26]1984(2)79
109. 乙胺碘呋酮致甲状腺机能亢进一例, [40]1986(7)391
110. 乙胺碘呋酮引起甲状腺机能亢进一例, [47]1986(2)37
111. 乙胺碘呋酮致甲状腺功能减退症一例报告, [27]1985(3)147
112. 乙胺碘呋酮可引起甲状腺毒症, [2]1986(8)45
113. 口服乙胺碘呋酮致精神症状 1 例, [27]1984(4)207
114. 乙胺碘呋酮引起周围性神经病: 临床病理研究, [41]1985(2)121
115. 乙胺碘呋酮所致的神经病, [23]1984(7)356
116. 长期口服乙胺碘呋酮致巴金森综合征一例报告, [14]1985(12)725
117. 口服乙胺碘呋酮致肌肉震颤一例报告, [24]1985, (2)52
118. 乙胺碘呋酮引起肢体震颤一例, [13]1984(1)50
119. 乙胺碘呋酮诱发洋地黄中毒 3 例报告, [32]1985(4)255
120. 乙胺碘呋酮诱发地高辛中毒 2 例报告, [3]1985(4)190
121. 乙胺碘呋酮治疗中的小儿易发生地高辛中毒, [42]1984(6)173
122. 乙胺碘呋酮引起低血钾一例报告, [28]1986(4)44
123. 胺碘酮引起对称性趾甲床碘沉着 1 例报告, [7]1985(4)238
124. 口服乙胺碘呋酮引起角膜色素沉着, [20]1985(5)30
125. 乙胺碘呋酮致过敏性哮喘一例, [13]1985(1)31
126. 用乙胺碘呋酮后加剧支气管哮喘发作, [41]1985(6)323
127. 乙胺碘呋酮引起猩红热样药疹一例报告, [25]1985(3)53
128. 乙胺碘呋酮引起猩红热样药疹一例报告, [34]1986(4)15
129. 乙胺碘呋酮引起猩红热样药疹一例报告, [48]1985(3)61
130. 乙胺碘呋酮引起耳聋一例, [14]1986(9)558
131. 乙胺碘呋酮引起口吃一例 [13]1986(1)42

五. 乙胺碘呋酮致死亡的报道

132. 洋地黄和乙胺碘呋酮合用致室颤死亡一例, [13]1984(3)215
133. 口服乙胺碘呋酮、洋地黄、心得安致心律失常死亡一例, [29]1985(10)57
134. 地高辛加乙胺碘呋酮引起猝死一例, [28]1985(3)24
135. 口服乙胺碘呋酮致猝死一例报告, [28]1985(1)58
136. 乙胺碘呋酮致心律失常死亡 1 例报告, [31]1984(2)55
137. 乙胺碘呋酮引起死亡四例报告,

[3]1984(7)366

138. 乙胺碘呋酮引起死亡一例报告,
[24]1985(2)52

六. 其他

139. 服用乙胺碘呋酮应使用屏蔽剂,
[2]1986(2)18

140. 维生素B₆对抗乙胺碘呋酮所致的光敏感反应, [1]1985(2)125

141. 乙胺碘呋酮静脉注射成功治疗地高辛过大剂量, [23]1984(12)247

142. 床边股静脉穿刺起搏抢救乙胺碘呋酮致阿-斯综合征成功1例. [40]1985(3)158

143. 阿托品不宜用于对乙胺碘呋酮引起的心动过缓, [1]1984(7)443

144. 乙胺碘呋酮注射液与其他药物的可见配伍性, [10]1985(1)42

145. 盐酸乙胺碘呋酮注射液与其他注射药物的外观可配伍性, [2]1985(9)45

146. 盐酸乙胺碘呋酮与其他注射液的目测可配伍性, [1]1985(3)189

147. 盐酸乙胺碘呋酮注射液和其他注射药物的目视可配合性, [1]1985(7)445

各代号的期刊名称列下:

[1]药学通报, [2]中国医院药学杂志, [3]新医学, [4]乡村医学, [5]中级医刊, [6]新药与临床, [7]铁道医学, [8]人民军医, [9]解放军医学杂志[10], 药学情报通讯, [11]医师进修杂志, [12]医学情报资料, [13]中华心血管病杂志, [14]中华内科杂志, [15]中国地方病杂志, [16]临床医学, [17]临床医学杂志, [18]临床儿科杂志, [19]实用内科杂志, [20]实用眼科杂志, [21]心血管病译文, [22]国外医学心血管疾病分册, [23]国外医学内科学分册, [24]湖南医学, [25]浙江医学, [26]北京医学, [27]四川医学, [28]吉林医学, [29]陕西新医药, [30]湖南医药杂志, [31]福建医药杂志, [32]武汉医学杂志, [33]天津医药, [34]山东医药, [35]中原医刊, [36]前卫医药, [37]广西医药, [38]云南医学, [39]河北医药, [40]江苏医药, [41]新医学文摘内科分册, [42]新医学文摘儿科分册, [43]新医学文摘新药与临床分册, [44]贵州医学, [45]上海医学, [46]中国急救医学, [47]重庆医药, [48]安徽医学院学报。

注1: 方括号内数字为本文中期刊杂志名称代号。

注2: 数字依次为年份(期数)页码。

依阿华药物情报服务介绍

湖南医学院图书馆情报室 王发生

依阿华药物情报服务是由依阿华大学药学院的药物情报服务处(Iowa Drug Information Service, IDIS)所提供。它于1965年建立,组织和传播有关药学和药物治疗的专业情报。

IDIS的服务目标是:

1. 通过有效利用药物情报以便合理使用药物,更好地促进病人健康;
2. 提供关于药物治疗专业情报的基本结构以满足临床人员的药物情报需求;

3. 发挥药师对医院和社会提供药物情报服务的作用;

4. 促进卫生保健事业单位有效地应用药物情报源。

IDIS有一个药物文献缩微胶卷文库(Drug Literature Microfilm File, DLMF),来自近160种医学和药学杂志,存有20多篇有关药学和药物治疗的文章,由专业药师标引,计算机产生索引并存贮、检索,计88万多条由药物属名和/或疾病分类