









# 蒙医老年病学的发展概况及其研究思路与方法

德·呼格吉乐图<sup>1</sup> 奥·乌力吉<sup>2</sup>

(1. 内蒙古民族大学学报编辑部, 内蒙古 通辽 028043; 2. 内蒙古民族大学蒙医药学院, 内蒙古 通辽 028042)

**【摘要】** 蒙医老年病学是传统蒙医药学的重要组成部分, 经过多个世纪的发展和现代研究, 基本上形成了独特的理、法、方、药体系和丰富的临床经验, 在当代老年病防治中发挥着重要作用。作者在介绍蒙医老年病学发展概况的同时, 对其研究思路与方法进行了探讨。

**【关键词】** 老年病学, 蒙医; 发展史; 思路; 方法

(正文见第1页)

## 诃子制草乌对蒙成药嘎日迪-5 急性毒性作用的影响

王欢 王秀兰 吴龙堂

(1. 内蒙古民族大学蒙医药学院, 内蒙古 通辽 028042)

**【摘要】** 目的: 通过不同时间诃子制草乌对蒙成药嘎日迪-5急性毒性作用的影响来探索最佳炮制条件。方法: 采用急性毒性试验方法测定蒙成药嘎日迪-5的LD<sub>50</sub>来判断急性毒性范围。结果: 在诃子汤中不同时间制成的草乌制剂嘎日迪-5的LD<sub>50</sub>分别为浸泡12h煎煮2h的为16.0620g/kg; 浸泡24h煎煮2h的为18.8062g/kg; 浸泡4d的为20.7111g/kg。结论: 毒理研究证明, 在本次试验选择的条件下浸泡12h煎煮2h的LD<sub>50</sub>最低, 毒性最高, 但抗炎作用最好。

**【关键词】** 诃子制草乌; 嘎日迪-5; 毒性试验, 急性

(正文见第23页)

## 正交设计研究蒙药新药生血康胶囊的煎煮提取工艺

布仁巴图<sup>1</sup> 白明纲<sup>2</sup>

(1. 内蒙古民族大学附属医院蒙医内科, 内蒙古 通辽 028000; 2. 内蒙古民族大学蒙医药学院, 内蒙古 通辽 028042)

**【摘要】** 目的: 为蒙药新药生血康胶囊优选水煎提取工艺条件。方法: 采用L<sub>9</sub>(3<sup>4</sup>)正交表设计试验, HPLC法测定评价指标栀子苷的煎出转移率, 同时考察总煎出物, 结果进行方差分析。结果: 水煎提取两次的最佳工艺条件为A<sub>3</sub>B<sub>1</sub>C<sub>2</sub>, 主要影响因素为加量水A(P<0.01), 因素B浸泡时间与因素C煎煮时间的影响均不显著(P>0.10)。结论: 制备生血康胶囊, 水煎提取处方中栀子等药材的最佳工艺参数为: 取群药煎煮2次, 首煎加10倍量水, 二煎加8倍量水(A<sub>3</sub>), 不必浸泡(B<sub>1</sub>), 每次煮沸1.5h(C<sub>2</sub>)即可。栀子苷的煎出转移率可达95%。

**【关键词】** 生血康胶囊; 栀子苷; 煎提工艺; 正交设计

(正文见第27页)