

<<血液毒理学>>

图书基本信息

书名：<<血液毒理学>>

13位ISBN编号：9787565902307

10位ISBN编号：7565902306

出版时间：2011-10

出版时间：北京大学医学出版社有限公司

作者：李建祥

页数：338

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<血液毒理学>>

### 内容概要

遵从系统毒理学丛书的编写要求，本书共十七章，分为四个部分。第一部分为总论，后三部分为各论，分为工业（环境）毒物、药物和生物毒素。本书详尽论述相关基础知识、最新进展及其当前研究热点。

## &lt;&lt;血液毒理学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一部分 总论

## 第一章 概述

## 第一节 血液毒理学研究的历史与研究范畴

## 第二节 血液毒理学展望

## 第二章 造血器官(血细胞发生)与血液

## 第一节 造血器官(血细胞发生)

## 一、骨髓

## 二、脾

## 三、胸腺

## 四、淋巴结

## 五、胎儿造血组织

## 第二节 血液

## 一、红细胞

## 二、白细胞

## 三、血小板

## 第三章 致血液损伤的外源化学物

## 第一节 致血液损伤的外源化学物及分类

## 第二节 外源化学物致血液损伤的特性

## 第四章 外源化学物致血液损伤的毒性表现

## 第一节 红细胞毒性表现

## 一、对红细胞生成的影响

## 二、对红细胞呼吸功能影响

## 三、对红细胞存活期影响

## 第二节 白细胞毒性表现

## 一、白细胞减少症和粒细胞缺乏症

## 二、中性粒细胞质的异常改变

## 三、白血病

## 第三节 血小板毒性表现

## 一、对血小板生成的影响

## 二、对血小板功能的影响

## 三、对凝血功能的影响

## 四、出凝血障碍

## 第五章 外源化学物致血液的毒性作用机制

## 第一节 造血障碍

## 一、对骨髓干细胞和微环境的影响

## 二、再生障碍性贫血

## 三、铁粒幼细胞贫血

.....

## 第六章 血液毒性研究与评价方法

## 第二部分 工业(环境)毒物的血液毒性

## 第三部分 药物的血液毒性

## 第四部分 生物毒素的血液毒性

<<血液毒理学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>