



轻松学习系列丛书

# 轻松学习 医学免疫学

王月丹 主编

- 轻松课堂 名师名校精编笔记
- 轻松应试 考试考研轻松应对

92  
40



北京大学医学出版社



轻松学习系列丛书

R392  
W440

# 轻松学习医学免疫学

主 编	王月丹		
副主编	杨冬华	黄碧芳	
编 委	王月丹	杨冬华	黄碧芳
	白惠卿	徐 兰	朱蕴兰
	张秀春	贺 琼	黄 鹤
	李 爽	孟佳子	梁 伟
	杨荣秉	连 觅	

R392

W440

北京大学医学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

轻松学习医学免疫学/王月丹主编. —北京: 北京大学  
医学出版社, 2009

(轻松学习系列丛书)

ISBN 978-7-81116-842-6

I. 轻… II. 王… III. 医药学: 免疫学—医学院校—教  
学参考资料 IV. R392

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 119641 号

## 轻松学习医学免疫学

---

主 编 王月丹

出版发行: 北京大学医学出版社(电话: 010-82802230)

地 址: (100191)北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址: <http://www.pumpress.com.cn>

E - mail: [booksale@bjmu.edu.cn](mailto:booksale@bjmu.edu.cn)

印 刷: 北京瑞达方舟印务有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 王智敏 责任校对: 金彤文 责任印制: 张京生

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 8.5 字数: 235 千字

版 次: 2010 年 1 月第 1 版 2010 年 1 月第 1 次印刷 印数: 1—4000 册

书 号: ISBN 978-7-81116-842-6

定 价: 15.60 元

版权所有,违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 前　　言

《医学免疫学》是一门以系统为中心的医学课程，主要包括基础免疫学、临床免疫学和免疫学技术等内容，涉及基础医学、临床医学（含口腔医学和护理学等）、预防医学、检验医学、药学和生物学等多个专业，是医学和药学各专业学生必须学习的课程，同时也是包括美国和我国在内的许多国家执业医师资格考试的核心科目之一。因此，《医学免疫学》是一门重要的医学课程，是我国医学生的必修核心课程。

由于免疫学是一门以实验为基础的前沿科学，每年都有大量的新的研究成果涌现，免疫学的教材在世界各国的种类也是非常繁多的。我国的免疫学家根据我国的国情和免疫学的进展，编写了适合医学各个专业本科阶段的《医学免疫学》统编教材，目前已经更新到了第五版。该书的主编有郑武飞教授（天津医科大学，第一版）、龙振洲教授（北京医科大学，第二版）、陈慰峰院士（北京大学，第三版和第四版）和金伯泉教授（第四军医大学，第五版）四位免疫学专家。在主编的组织下，来自全国各著名医学院校的多名免疫学专家共同努力，编写了风格严谨、结构紧凑和与时俱进的适合我国医学教育的本科免疫学教材。在我国《医学免疫学》统编教材中，考虑到学时和教学条件等因素，作者大胆删除或精简了临床免疫学、抗感染免疫学和免疫学技术等内容，主要保留了基础免疫学的内容，着重体现免疫学教学的基础性和前沿性。

针对许多学生提出的免疫学难懂和难学，北京大学医学出版社邀请我编写《轻松学习医学免疫学》一书，作为《医学免疫学》教材的配套辅导书籍，我感到十分荣幸。在本书中，我们根据《医学免疫学》（第四版和第五版）的主要内容，安排了“轻松课堂”和“轻松应试”等内容，有些章节还安排了“轻松诊断”等临床内容，在指导医学生更好地利用教材学习免疫学的同时，还弥补了教材本身基础性强而临床内容略显不足的遗憾。同时，本书也可作为医学生准备执业医师资格考试和研究生入学考试的参考用书。

最后，感谢北京大学医学出版社编辑老师的辛勤工作，并请阅读本书的各位老师与同学对本书的内容提出宝贵意见。同时，谨以此书向最近因病去世的《医学免疫学》主编、前中国免疫学理事长和我的良师与同事陈慰峰院士表示深切的敬意。

王月丹

于北京学院路 38 号

# 目 录

<b>第一章 免疫学概论</b>	.....	(1)
轻松课堂	.....	(1)
第一节 医学免疫学简介	.....	(1)
第二节 免疫学发展简史	.....	(2)
第三节 21世纪免疫学发展的趋势	.....	(3)
轻松应试	.....	(3)
<b>第二章 免疫器官和组织</b>	.....	(5)
轻松课堂	.....	(5)
第一节 中枢免疫器官和组织	.....	(5)
第二节 外周免疫器官和组织	.....	(6)
第三节 淋巴细胞归巢与再循环	.....	(7)
轻松应试	.....	(8)
<b>第三章 抗原</b>	.....	(10)
轻松课堂	.....	(10)
第一节 抗原的异物性与特异性	.....	(10)
第二节 影响抗原诱导免疫应答的因素	.....	(10)
第三节 抗原的种类	.....	(11)
第四节 非特异性免疫刺激剂	.....	(11)
轻松应试	.....	(12)
<b>第四章 免疫球蛋白</b>	.....	(15)
轻松课堂	.....	(15)
第一节 免疫球蛋白的结构	.....	(15)
第二节 免疫球蛋白的异质性	.....	(16)
第三节 免疫球蛋白的功能	.....	(17)
第四节 各类免疫球蛋白的特性与功能	.....	(17)
第五节 人工制备抗体	.....	(18)
轻松应试	.....	(19)
<b>第五章 补体系统</b>	.....	(22)
轻松课堂	.....	(22)
第一节 补体概述	.....	(22)
第二节 补体激活	.....	(22)
第三节 补体系统的调节	.....	(24)
第四节 补体的生物学意义	.....	(25)
第五节 补体与疾病的关系	.....	(25)
轻松应试	.....	(25)
<b>第六章 细胞因子</b>	.....	(29)
轻松课堂	.....	(29)
第一节 细胞因子的共同特点	.....	(29)
第二节 细胞因子的分类	.....	(29)
第三节 细胞因子的生物学活性	.....	(29)
第四节 细胞因子受体	.....	(30)
第五节 细胞因子与临床	.....	(31)
轻松应试	.....	(31)
<b>第七章 白细胞分化抗原和黏附分子</b>	.....	(34)
轻松课堂	.....	(34)
第一节 免疫细胞表面功能分子和人白细胞分化抗原	.....	(34)
第二节 黏附分子	.....	(34)
第三节 CD和黏附分子及其单克隆抗体的临床应用	.....	(36)
轻松应试	.....	(36)
<b>第八章 主要组织相容性复合体及其编码分子</b>	.....	(39)
轻松课堂	.....	(39)
第一节 MHC 结构及其多基因特性	.....	(39)
第二节 MHC 的多态性	.....	(40)
第三节 MHC 分子和抗原肽的相互作用	.....	(41)
第四节 MHC 的生物学功能	.....	(41)
第五节 HLA 与临床医学	.....	(41)
轻松应试	.....	(42)
<b>第九章 B 淋巴细胞</b>	.....	(45)
轻松课堂	.....	(45)
第一节 B 细胞的分化发育	.....	(45)
第二节 B 淋巴细胞的表面分子及其作用	.....	(46)
第三节 B 淋巴细胞的亚群	.....	(46)
第四节 B 淋巴细胞的功能	.....	(47)
轻松应试	.....	(47)

<b>第十章 T 淋巴细胞</b> .....	(49)	<b>第十五章 免疫耐受</b> .....	(75)
轻松课堂 .....	(49)	轻松课堂 .....	(75)
第一节 T 淋巴细胞的分化发育	… (49)	第一节 免疫耐受的形成及表现	… (75)
第二节 T 淋巴细胞的表面分子及其作用	… (49)	第二节 免疫耐受机制	… (75)
第三节 T 淋巴细胞亚群	… (51)	第三节 免疫耐受与临床医学	… (77)
第四节 T 淋巴细胞的功能	… (52)	轻松应试	… (77)
轻松应试	… (53)	<b>第十六章 免疫调节</b> .....	(80)
<b>第十一章 抗原提呈细胞与抗原的处理及提呈</b> .....	(55)	轻松课堂 .....	(80)
轻松课堂 .....	(55)	第一节 免疫调节是免疫系统本身具有的能力	… (80)
第一节 抗原提呈细胞的种类与特点	… (55)	第二节 固有免疫应答的调节	… (80)
第二节 抗原的处理和提呈	… (57)	第三节 抑制性受体介导的免疫调节	… (80)
轻松应试	… (58)	第四节 调节性 T 细胞参与免疫调节	… (81)
<b>第十二章 T 淋巴细胞介导的细胞免疫应答</b> .....	(60)	第五节 抗独特型淋巴细胞克隆对特异性免疫应答的调节	… (81)
轻松课堂 .....	(60)	第六节 其他形式的免疫调节	… (82)
第一节 T 细胞对抗原的识别	… (60)	轻松应试	… (82)
第二节 T 细胞的活化、增殖和分化	… (61)	<b>第十七章 超敏反应</b> .....	(84)
第三节 T 细胞的效应功能	… (62)	轻松课堂 .....	(84)
轻松应试	… (62)	第一节 I 型超敏反应	… (84)
<b>第十三章 B 淋巴细胞介导的体液免疫应答</b> .....	(64)	第二节 II 型超敏反应	… (86)
轻松课堂 .....	(64)	第三节 III 型超敏反应	… (86)
第一节 B 细胞对 TD 抗原的免疫应答	… (64)	第四节 IV 型超敏反应	… (87)
第二节 B 细胞对 TI 抗原的免疫应答	… (66)	轻松应试	… (87)
第三节 体液免疫应答抗体产生的		轻松诊断	… (88)
一般规律	… (67)	<b>第十八章 自身免疫性疾病</b> .....	(90)
轻松应试	… (67)	轻松课堂 .....	(90)
<b>第十四章 固有免疫系统及其应答</b> .....	(69)	第一节 概述	… (90)
轻松课堂 .....	(69)	第二节 自身免疫性疾病的发生机制及典型疾病	… (90)
第一节 组织屏障及其作用	… (69)	第三节 自身免疫性疾病发生的相关因素	… (91)
第二节 固有免疫细胞	… (69)	第四节 自身免疫性疾病的治疗	… (93)
第三节 固有体液免疫分子及其主要作用	… (71)	轻松应试	… (93)
第四节 固有免疫应答	… (72)	<b>第十九章 免疫缺陷病</b> .....	(95)
轻松应试	… (73)	轻松课堂 .....	(95)

<b>第二十章 肿瘤免疫</b> .....	(101)	<b>第二十二章 免疫学检测技术的基本原理</b> .....	(110)
轻松课堂.....	(101)	轻松课堂.....	(110)
第一节 肿瘤抗原.....	(101)	第一节 体外抗原抗体结合反应的特点及影响因素.....	(110)
第二节 机体对肿瘤抗原的免疫应答.....	(102)	第二节 检测抗原和抗体的体外试验.....	(110)
第三节 肿瘤的免疫逃逸机制.....	(102)	第三节 免疫细胞功能的检测.....	(111)
第四节 肿瘤免疫诊断和免疫治疗及预防.....	(102)	轻松应试.....	(111)
轻松应试.....	(103)	<b>第二十三章 免疫学防治</b> .....	(114)
<b>第二十一章 移植免疫</b> .....	(105)	轻松课堂.....	(114)
轻松课堂.....	(105)	第一节 免疫预防.....	(114)
第一节 同种异体器官移植排斥的机制.....	(105)	第二节 免疫治疗.....	(116)
第二节 移植排斥反应的类型.....	(106)	轻松应试.....	(117)
第三节 移植排斥反应防治原则	… (107)	<b>模拟试卷 1</b> .....	(119)
第四节 器官移植相关的免疫学问题.....	(108)	<b>模拟试卷 2</b> .....	(122)
轻松应试.....	(108)	<b>参考文献</b> .....	(125)

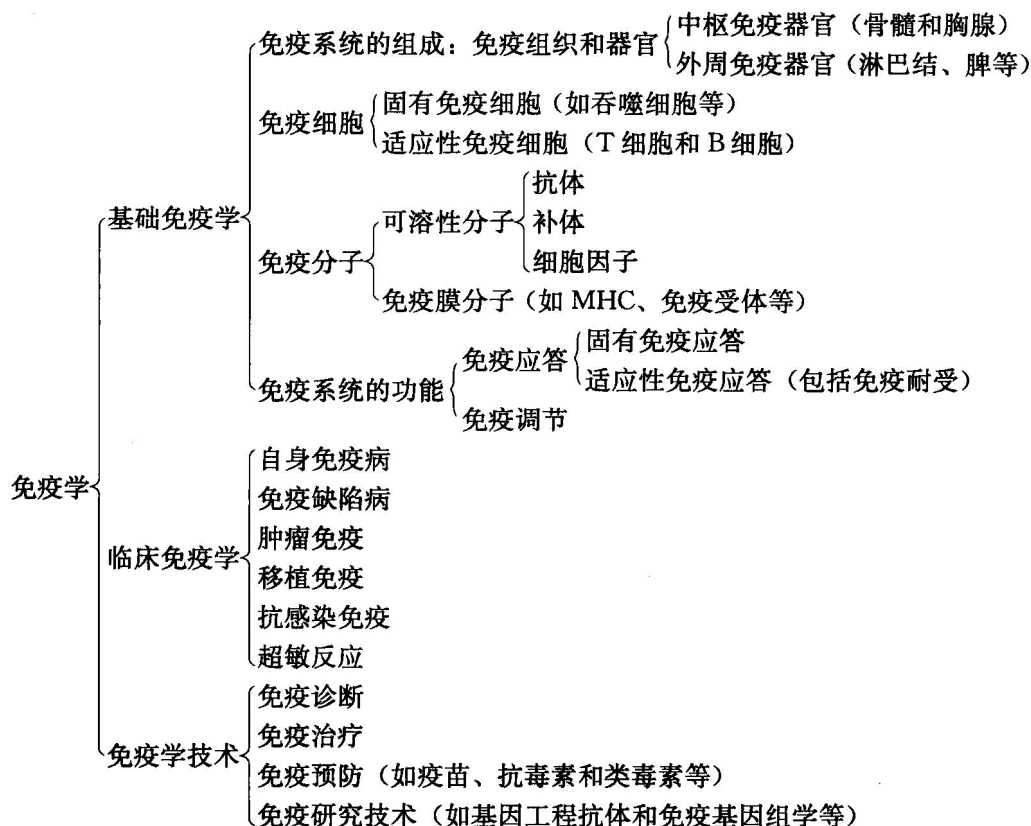


# 第一章 免疫学概论

## 轻松课堂

### 第一节 医学免疫学简介

本节简介免疫学的最基本内容、免疫系统的功能及其功能产生过程的特点。下图为免疫学知识体系结构图：



#### 一、免疫系统的基本功能

免疫 (immunity) 通常是指免除疫病 (传染病) 及抵抗多种疾病的发生，由机体内的免疫系统执行。其特点是具有识别自身抗原与外来抗原的能力，对自身抗原产生免疫耐受，对外来抗原产生免疫应答并将其从体内清除。免疫系统的功能包括：

- 功能
- 免疫防御：防止外界病原体的入侵及清除已入侵的病原体及其他有害的生物分子。
  - 免疫自稳：清除衰老的细胞和代谢产物，维持机体内环境的稳定。
  - 免疫监视：发现机体内环境出现的突变细胞及衰老、凋亡细胞，并予以清除。

## 二、免疫应答的种类及其特点

免疫应答指免疫系统识别和清除抗原的整个过程。包括固有免疫（innate immunity）和适应性免疫（adaptive immunity）两大类。

分类 固有免疫（先天性或非特异性）：不经历克隆扩增，不产生免疫记忆。发生较早。

适应性免疫（获得性或特异性）：必须经历克隆扩增，产生效应细胞，具有免疫记忆。发生较晚。

## 三、免疫性疾病

机体的免疫应答程度受严格调控，使免疫应答规模适度。免疫应答不适当可致免疫性疾病。

免疫性疾病 超敏反应性疾病：对抗原分子应答过强或持续时间过长。

肿瘤：免疫监视功能低下。

自身免疫病：自身免疫耐受被打破，免疫调节功能紊乱。

感染：免疫防御功能和免疫监视功能低下。

免疫缺陷：免疫系统发育障碍或后天因素（如感染）造成的免疫功能障碍。

## 四、免疫学的应用

应用 传染病预防：如疫苗接种。

疾病治疗：如抗体和细胞因子的应用。

免疫诊断：如血型检测和传染病诊断。

# 第二节 免疫学发展简史

## 一、经验免疫学时期

人类对免疫的认识首先是从与传染病作斗争开始的。英国医生 Jenner 在实践观察中发现人工接种牛痘可能会预防天花，经试验证实发表了“vaccination”的论文，开创了人工自动免疫的先河。1980 年世界卫生组织 WHO 宣布“全球已经消灭了天花”，成为有史以来人类征服疾病最为辉煌的成绩。

## 二、科学免疫学时期

免疫学发展初期主要是抗感染免疫。19 世纪中叶开始，病原菌的发现推动了免疫学的发展，随后多种多样的疫苗相继问世。其间细胞免疫和体液免疫学派形成，先后建立了抗原、抗体的概念和体外检测抗原或抗体的多种血清学技术，发现了补体，并应用于血清学诊断中。在抗体的应用中，建立了血清疗法，揭示了异常免疫应答可产生对机体不利的影响，可导致机体发生过敏性疾病。

在 20 世纪，创立了免疫学三个重要的理论，即：①抗体产生的侧链学说；②Burnet 提出的克隆选择是免疫学发展史上最为重要的理论，推动了细胞免疫学时期的到来；③抗体分子上的独特型和抗独特型相互识别而形成免疫网络。

## 三、现代免疫学时期

1975 年后分子生物学的兴起，从基因水平揭示了 B 细胞抗原识别受体（BCR）及 T 细胞抗

原识别受体 (TCR) 多样性产生的机制；从分子水平阐明信号转导通路、信号类型与细胞因子对细胞增殖和分化的作用及效应机制；揭示出细胞毒性 T 细胞致靶细胞发生程序性细胞死亡的信号转导途径。

### 第三节 21 世纪免疫学发展的趋势

人类基因组计划的完成为人类功能基因组计划的开展奠定了基础。免疫学在 21 世纪的生命科学和医学发展中，必将扮演更加重要的角色。

### 轻松应试

#### 一、名词解释

1. 免疫 (immunity)
2. 固有免疫 (innate immunity)
3. 适应性免疫 (adaptive immunity)
4. 免疫监视 (immunology surveillance)

#### 二、选择题

1. 免疫对机体
  - A. 正常情况下有利，某些条件下造成损伤
  - B. 有利
  - C. 有利也有害
  - D. 有害
  - E. 无利也无害
2. 免疫系统的功能特点是
  - A. 对所有的抗原耐受
  - B. 对所有的抗原排斥
  - C. 对自身抗原耐受，对外来抗原排斥
  - D. 对外来抗原耐受，对自身抗原排斥
  - E. 以上都不对
3. 免疫应答的基本过程包括
  - A. 识别、活化、效应三个阶段
  - B. 识别、活化、排斥三个阶段
  - C. 识别、活化、反应三个阶段
  - D. 识别、活化、增殖三个阶段
  - E. 识别、活化、应答三个阶段
4. 免疫系统的三大功能为
  - A. 免疫防御、免疫应答、免疫记忆
  - B. 免疫应答、免疫记忆、免疫监视
  - C. 免疫防御、免疫记忆、免疫监视
  - D. 免疫防御、免疫自稳、免疫监视
  - E. 免疫应答、免疫自稳、免疫监视
5. 执行特异性免疫功能的是
  - A.  $\gamma\delta$ T 细胞
  - B.  $\alpha\beta$ T 细胞
  - C. NK 细胞
  - D. 树突状细胞
  - E. 巨噬细胞
6. 机体免疫防御增高可引发
  - A. 严重感染
  - B. 自身免疫病
  - C. 肿瘤
  - D. 免疫缺陷病
  - E. 超敏反应
7. 免疫监视功能主要针对
  - A. 真菌
  - B. 衰老的红细胞
  - C. 细菌
  - D. 肿瘤细胞
  - E. 寄生虫
8. 固有免疫与适应性免疫的关系是
  - A. 细胞免疫与体液免疫
  - B. 免疫应答与免疫调节
  - C. 适应性免疫总是首先发挥作用
  - D. 相互独立，无任何联系
  - E. 固有免疫是适应性免疫应答启动的基础

### 三、问答题

1. 免疫的基本功能是什么？举例说明免疫与疾病的关系。
2. 现代免疫学时期的基本研究内容及免疫学的作用。
3. 免疫学的发展及其前景。

### 选择题参考答案

1. A 2. C 3. A 4. D 5. B 6. E 7. D 8. E



## 第二章 免疫器官和组织

### 轻松课堂

免疫系统 (immune system) 是机体执行免疫应答及免疫功能的一个重要系统。免疫系统由免疫器官和组织、免疫细胞 (如造血干细胞、淋巴细胞、抗原提呈细胞、NK 细胞、粒细胞、肥大细胞、红细胞等) 及免疫分子 (如免疫球蛋白、补体、各种细胞因子和膜分子等) 组成。

#### 第一节 中枢免疫器官和组织

##### 一、骨髓

###### (一) 骨髓 (bone marrow) 的结构与造血微环境

{ 红骨髓：活跃的造血功能。  
黄骨髓：一般不具备造血功能。

###### (二) 骨髓的功能

{ 各类血细胞和免疫细胞发生的场所：多能造血干细胞在骨髓微环境中分化。  
B 细胞分化成熟的场所：B 细胞和 NK 细胞分化成熟的场所。  
体液免疫应答发生的场所：发生再次体液免疫应答的主要部位。

###### (三) 造血干细胞与免疫细胞的生成

{ 造血干细胞的起源：卵黄囊 → 肝、脾 → 骨髓  
造血干细胞的表面标志 { CD34：高度糖基化 I 型跨膜蛋白，随着分化成熟，表达下降。  
c-kit (CD117)：是干细胞因子受体 (SCFR)，为原癌基因 c-kit 的编码产物 kit。  
Lin-细胞：针对多种免疫细胞相应的单克隆抗体，结合免疫磁珠分离方法，除去相应谱系不同分化阶段的细胞，所留下的细胞称为 Lin-细胞。

##### 二、胸腺

###### (一) 胸腺 (thymus) 的结构

{ 皮质：分为浅皮质区 (outer cortex) 和深皮质区 (inter cortex)。  
髓质：胸腺小体 (thymic corpuscle) 即哈氏小体 (Hassall's corpuscle)，是胸腺结构重要特征。

###### (二) 微环境

微环境构成了决定 T 细胞分化、增殖和选择性发育的场所。

胸腺细胞：主要为处于不同分化阶段的未分化成熟的 T 细胞。

胸腺基质细胞（TSC） {  
 主要为胸腺上皮细胞，为胸腺微环境最重要的组分。  
 参与胸腺细胞分化的两种方式 {  
 细胞-细胞间相互接触  
 分泌细胞因子和胸腺肽类分子

### （三）胸腺的功能

T 细胞分化、成熟的场所：主要场所。

免疫调节：细胞因子和胸腺肽类分子具有调节作用。

自身免疫耐受的建立和维持：引发阴性选择，形成自身耐受。

## 第二节 外周免疫器官和组织

### 一、淋巴结

#### （一）结构

皮质：分为浅皮质区和深皮质区。浅皮质区是 B 细胞定居的场所，称为非胸腺依赖区 (thymus-independent area)。在该区内，大量 B 细胞聚集形成初级淋巴滤泡 (lymphoid follicle)，或称淋巴小结 (lymph nodule)；受抗原刺激后，出现生发中心 (GC)，称为次级淋巴滤泡。浅皮质区与髓质之间的深皮质区又称副皮质区 (paracortex)，是 T 细胞定居的场所，称为胸腺依赖区 (thymus-dependent area)。

髓质：由髓索和髓窦组成。髓索主要为 B 细胞和浆细胞，髓窦内富含巨噬细胞 (Mφ)。

#### （二）功能

T 细胞和 B 细胞定居的场所：淋巴结 (lymph node) 是成熟 T 细胞和 B 细胞的主要定居部位。

免疫应答发生的场所：发生免疫应答的主要场所之一。

参与淋巴细胞再循环：淋巴结深皮质区的高内皮微静脉 (high endothelial venule, HEV) 在淋巴细胞再循环中起重要作用。

过滤作用：淋巴液在淋巴窦中缓慢移动，有利于窦内 Mφ 吞噬、清除抗原性异物。

### 二、脾

脾 (spleen) 是胚胎时期的造血器官，自骨髓开始造血后，脾演变成人体最大的外周免疫器官。

#### （一）结构

白髓：白髓 (white pulp) 为密集的淋巴组织，由围绕中央动脉而分布的动脉周围淋巴鞘、淋巴滤泡和边缘区组成。白髓与红髓交界的狭窄区域为边缘区 (marginal zone)，内含 T 细胞、B 细胞和较多 Mφ。中央动脉的侧支末端在此处膨大形成边缘窦 (marginal sinus)，内含少量血细胞。

红髓：红髓 (red pulp) 分布于被膜下、小梁周围及白髓边缘区外侧的广大区域，由脾索和脾血窦 (splenic sinus) 组成。脾索为索条状组织，主要含 B 细胞、浆细胞、Mφ 和树突状细胞 (DC)。脾索之间为脾血窦，其内充满血液。

## (二) 功能

T 细胞和 B 细胞定居的场所：脾是各种成熟淋巴细胞定居的场所，B 细胞占脾淋巴细胞总数的 60%，T 细胞占 40%。  
 免疫应答发生的场所：发生免疫应答的主要场所之一，是机体对血源性抗原产生免疫应答的主要场所。  
 合成并分泌某些生物活性物质：如某些补体成分等。  
 过滤作用：体内 90% 的循环血液要流经脾脏，脾内的 Mφ 和 DC 吞噬、清除血液中的病原体、衰老的红细胞和白细胞、免疫复合物及其他异物，发挥过滤作用，使血液得到净化。

## 三、黏膜免疫系统

黏膜免疫系统 (mucosal immune system, MIS) 亦称黏膜相关淋巴组织 (mucosal-associated lymphoid tissue, MALT)，主要指呼吸道、胃肠道及泌尿生殖道黏膜固有层和上皮细胞下散在的无被膜淋巴组织，以及某些带有生发中心的器官化的淋巴组织，如扁桃体、小肠的派氏集合淋巴结 (Peyer's patches, PP) 及阑尾等。

### (一) 组成

肠相关淋巴组织 (gut-associated lymphoid tissue, GALT)：包括派氏集合淋巴结、淋巴小结 (淋巴滤泡)、上皮细胞间淋巴细胞、固有层中弥散分布的淋巴细胞等。GALT 的主要作用是抵御侵入肠道的病原微生物感染。包括 M 细胞 (membranous epithelial cell or microfold cell, 膜上皮细胞或微皱褶细胞) 和上皮内淋巴细胞 (intraepithelial lymphocyte, IEL)。M 细胞是特化的抗原转运细胞，肠腔内抗原性异物 → M 细胞 → Mφ、DC → 淋巴细胞 (浆细胞) → Ab (SIgA)，执行黏膜免疫应答；IEL 是存在于小肠黏膜上皮内的独特的细胞群，在免疫监视和细胞介导的黏膜免疫中具有重要作用。  
 鼻相关淋巴组织 (nasal-associated lymphoid tissue, NALT)：包括咽扁桃体、腭扁桃体、舌扁桃体及鼻后部其他淋巴组织，它们共同组成韦氏环 (Waldeyer's ring)，其主要作用是抵御经空气传播的病原微生物的感染。  
 支气管相关淋巴组织 (bronchial-associated tissue, BALT)：主要分布于各肺叶的支气管上皮下，其中主要是 B 细胞。

### (二) 功能

参与黏膜局部免疫应答：在黏膜局部抗感染免疫防御中发挥关键作用。  
 产生分泌型 IgA (SIgA)：成为黏膜局部抵御病原微生物感染的主要机制。

## 第三节 淋巴细胞归巢与再循环

成熟淋巴细胞离开中枢免疫器官后，经血液循环趋向性迁移并定居于外周免疫器官或组织的特定区域，称为淋巴细胞归巢 (lymphocyte homing)。淋巴细胞在血液、淋巴液、淋巴器官或组织间反复循环的过程称为淋巴细胞再循环 (lymphocyte recirculation)。

## 一、淋巴细胞归巢

淋巴细胞归巢现象的分子基础是淋巴细胞表面的归巢受体（homing receptor, LHR）与血管内皮细胞表面相应黏附分子血管地址素（vascular addressin）的相互作用。

## 二、淋巴细胞再循环及其生物学意义

淋巴结：淋巴细胞（T 细胞、B 细胞）→深皮质区→HEV→髓窦→胸导管→左锁骨下静脉进入血液  
 脾：脾动脉→白髓→脾索→脾血窦→脾静脉返回血液循环  
 其他组织：毛细血管→组织间隙→局部引流淋巴结→输出淋巴管→胸导管和血液循环  
 意义：淋巴细胞在外周免疫器官和组织的分布更为合理；淋巴组织可不断地从循环池中得到新的淋巴细胞补充，有助于增强整个机体的免疫功能；增加了与抗原和 APC 接触的机会，从而产生初次或再次免疫应答；机体所有免疫器官和组织联系成为一个有机的整体，发挥免疫效应。

## 轻松应试

### 一、名词解释

- 1. 黏膜相关淋巴组织 (MALT)
- 2. 淋巴细胞归巢 (lymphocyte homing)
- 3. 淋巴细胞再循环 (lymphocyte recirculation)
- 4. 中枢免疫器官
- 5. 外周免疫器官

### 二、选择题

- 1. B 细胞成熟的场所是
  - A. 扁桃体
  - B. 骨髓
  - C. 胸腺
  - D. 淋巴结
  - E. 脾
- 2. T 细胞成熟的场所是
  - A. 胸腺
  - B. 脾
  - C. 淋巴结
  - D. 阑尾
  - E. 骨髓
- 3. 下列选项中属于中枢免疫器官的是
  - A. 前列腺
  - B. 脾
  - C. 淋巴结
  - D. 肝
  - E. 骨髓
- 4. 胸腺的基质细胞不包括
  - A. 胸腺巨噬细胞
  - B. 胸腺树突状细胞
  - C. 胸腺细胞
  - D. 胸腺成纤维细胞
  - E. 胸腺上皮细胞
- 5. 外周免疫器官是
  - A. 产生免疫前体细胞的器官
  - B. 免疫应答发生的场所
  - C. 免疫细胞成熟分化的场所
  - D. 免疫干细胞产生和成熟的场所
  - E. 红细胞分化成熟的场所
- 6. 禽类新生期切除法氏囊的后果是
  - A. 细胞免疫功能正常，体液免疫功能缺陷
  - B. 细胞免疫功能缺陷，体液免疫功能正常
  - C. 细胞免疫功能与体液免疫功能均正常

- D. 细胞免疫功能与体液免疫功能均缺陷  
E. 非特异免疫功能亢进
7. 下述哪种器官或细胞可对抗原进行特异性识别并产生免疫应答反应
- A. 脑  
B. 浆细胞  
C. 血液中的中性粒细胞  
D. 脾和淋巴结中的 B 细胞  
E. 脾和淋巴结中的 Mφ 细胞
8. 中枢免疫器官与外周免疫器官的区别是
- A. 中枢免疫器官是 T 细胞分化成熟的场所  
B. 中枢免疫器官是 B 细胞分化成熟的场所  
C. 外周免疫器官是 T 细胞分化成熟的场所  
D. 外周免疫器官是 B 细胞分化成熟的场所  
E. 中枢免疫器官是免疫细胞分化成熟的场所，外周免疫器官是免疫细胞分布居留及发生免疫应答的场所
9. 禽类 B 细胞分化成熟的部位是
- A. 法氏囊  
B. 胸腺  
C. 骨髓  
D. 淋巴结  
E. 脾
10. 受抗原刺激后发生免疫应答的部位是
- A. 骨髓

- B. 胸腺  
C. 腔上囊  
D. 淋巴结  
E. 唾液腺

11. 既是淋巴器官，又有内分泌功能的是
- A. 淋巴结  
B. 扁桃体  
C. 胸腺  
D. 胰  
E. 脾
12. 小儿骨髓外造血的器官是
- A. 卵巢  
B. 胆囊  
C. 脾  
D. 淋巴管  
E. 盲肠
13. 骨髓不具备的功能是
- A. 产生 B 细胞  
B. 产生粒细胞  
C. 产生红细胞  
D. 产生 T 细胞  
E. 产生血小板
14. 鸟类的腔上囊相当于人类的
- A. 骨髓  
B. 胸腺  
C. 胰腺  
D. 淋巴结  
E. 唾液腺

### 三、问答题

- 简述中枢免疫器官和外周免疫器官的组成和功能。
- 试述淋巴结、脾和肠黏膜相关淋巴组织的结构特点及其与功能的关系。
- 什么是淋巴细胞再循环？有何生物学意义？

#### 选择题参考答案

1. B 2. A 3. E 4. C 5. B 6. A 7. D 8. E 9. A 10. D 11. C 12. C 13. D
14. A