

<<滴血胰岛>>

图书基本信息

书名：<<滴血胰岛>>

13位ISBN编号：9787542719003

10位ISBN编号：7542719009

出版时间：2001-03-01

出版时间：上海科学普及出版社

作者：集锐 编

页数：218

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>

## &lt;&lt;滴血胰岛&gt;&gt;

## 内容概要

《滴血胰岛》一书系一批医学博士及临床医务工作者和科普工作者在参阅大量资料基础上，聚精汇萃，编著而成。

糖尿病是继肿瘤、脑血管疾病后严重危害人类健康的第三大杀手，尤其糖尿病并发症致死、致残率高，给个人、家庭、社会带来了极大的负担，成为摆在我们面前的必须研究的重要课题。

糖尿病，西方称为泰必添（Diabetes，意为甜如蜜），是17世纪中叶英国医生Thomas Willis发现，并因该病患者尿有甜味而命名的。

糖尿病，属中医“消渴”的范畴。

我国对该病的认识比西方早几千年。

早在春秋战国时期就对其病因、病理、诊断、治疗有较深刻的认识。

如（素问·奇病论篇）中记载：“此肥美之所发也，此人必数食甘美而多肥也，……转为消渴。

”后世医家在临床实践的基础上，认识颇丰。

进一步丰富和完善了糖尿病证治的理论体系。

该书集知识性、趣味性于一体，可读性强，信息量大，体例新颖，内容浅显易懂，充分介绍了中医药治疗糖尿病的优势，不失为临床防治糖尿病的生活指南，也可供临床医务工作者参考。

时值《滴血胰岛》成书之际，特表祝贺，并欣然作序。

该书、集知识性、趣味性于一体，信息量大，体例新颖，内容浅显易懂，充分介绍了中医药治疗糖尿病的优势，不失为临床防治糖尿病的生活指南，也可供临床医务工作者学习参考……

## <<滴血胰岛>>

### 作者简介

集锐创作工作室简介，集锐，是一个笔名，它又指一个创作工作室。这个团体中既有知名的作家，也有十数位资深的医学博士和专业的策划人员。

疾病，永远是人类不可回避的话题。心脑血管病、癌症、糖尿病……如果有一天，与这些“恶魔”不期而遇，那您对这些“恶魔”又了解多少呢？维护生存的权益，首先要成为一个会使用知情权的人，了解疾病本身，我们才能直面人生，才不会盲从传统医学“权威”。

胰岛是人体中的一个器官，它肩负着分泌胰岛素的重任，然而自糖尿病被确认为与之有关以来，却一直不被广大患者所理解。

胰岛在呐喊，胰岛在滴血，21世纪糖尿病患者的希望在哪里？ 本书为您寻找答案！

## &lt;&lt;滴血胰岛&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章重新认识糖尿病第一节 是谁杀了司马相如？

几千年前就敢冒天下之大不韪，与卓文君私奔的风流才子司马相如，死得极惨，五脏俱毁，双眼皆盲，周身溃烂到底是谁杀了他？

第二节 胰岛？

基因？

发现了胰岛，糖尿病的灾难就结束了吗？

没有！

那基因呢？

人类能从它身上看到曙光吗？

第三节 21世纪拒绝糖尿病相信自己，我们可以对糖尿病说“不”。

第二章克隆胰岛第一节 基因：对“上帝”的嘲笑神说：上帝创造了人类，可是人类并不了解自己的奥秘。

基因的发现，还给上帝一个大大的嘲笑：生合，就在我们自己手中。

第二节 从“从利羊”到“克隆胰岛”自从第一头克隆羊——多利诞生，人类对生命的无穷幻想开始有了立体的蓝图。

“克隆胰岛”，改变糖尿病患者的命运，不再是梦想！

第三节 路：失望之后的希望走传统药物之路——崎岖坎坷，充满危险！

走基因治疗之路——正在建设，尚未开通！

“我该怎么办？

……”……第三章 放在迫害胰岛第四章 中医——医学界的瑰宝第五章 “泰必添”极限康复第六章 糖尿病康复计划神州行第七章 做自己的第一个医生第八章 糖尿病患者的心灵鸡汤第九章 实话实说糖尿病第十章 医生，我到底该吃什么？

附录：专家问答

## &lt;&lt;滴血胰岛&gt;&gt;

## 章节摘录

1996年8月，英国苏格兰首府爱丁堡市郊的卢斯林研究所的科学家们利用“克隆”培育法，繁殖绵羊“多利”成功。

“多利”是世界上第一头用体细胞无性复制出来的哺乳动物，是人类基因技术的里程碑，引起世界哗然。

伊拉克人更惟恐天下不乱，他们扬言要“克隆”100个萨达姆。

据《市民周刊》报道，在萨达姆的安排下，他最赏识的次子库赛已正式进行这一计划。

目前，实验室搬进总统行宫，一批风华正茂的妇女被挑选参加实验，已从萨达姆体内抽取了足以克隆500个人的遗传物质细胞……伊拉克人的疯狂举动，让西方国家、甚至整个世界惴惴不安。

那克隆究竟是怎么一回事？“克隆”，英语Clone的音译，广义上指无性繁殖，是来源同一、相互之间遗传结构相同或基本相同的一个群体。

今天，克隆技术在医学研究、农畜牧业等科学研究与生产中，显示出无穷的应用潜力和巨大的经济价值。

更有人说：克隆风云实质上是新世纪的一个医学风云。

克隆技术可以复制诸如治疗糖尿病的胰岛素、抵抗各种病毒感染的干扰素，令侏儒长高的生长激素等人体要素；还可以利用转基因动物产生抗胰蛋白酶、抗凝血酶等医用蛋白质；克隆技术还可以培育人体皮肤、耳朵、软骨、心脏等器官，供给临床使用……不久前，《纽约时报》报道了一则消息：在一次煤气意外爆炸中，一位美国妇女75%的身体被严重烧伤，医生在她身上取下一块未被损坏的皮肤，利用先进的克隆技术，复制出健康皮肤，令患者痊愈，且无任何副作用。

该报追踪报道中，记录了这位植皮患者的肺腑之言：“克隆，让我自己救了自己！”

众多痼疾，如“百病之母”糖尿病会因此而获得根治吗？

不久前，《金融时报》报道了一位英国糖尿病患者注射克隆胰岛素取得成功的病例。

这位工型糖尿病患者，天生胰岛素分泌不足，一直依赖注射胰岛素存活。

以往的胰岛素注射治疗只是单纯的功能刺激，而在克隆技术操作下，科学家以细菌等微生物为载体生产出的克隆胰岛素，却从疾病的本质进行调理，且无任何排斥反应。

有了人体器官的克隆、有了人体激素的克隆……相信，根治糖尿病等顽疾只是时间的问题。

## <<滴血胰岛>>

### 编辑推荐

根治糖尿病，到底还不多远？  
大把吃药，糖尿病患者的血糖为何还控制不住？  
糖尿病患者存在严重的并发症，害怕！  
却无法摆脱，怎么办？  
糖尿病患者想吃又不能吃，营养告急，怎么办？  
糖尿病患者出现口服降糖药的继发性失效，生命不保，用药不停，换药不止，那该如何选择？  
21世纪，何为糖尿病患者的极限康复？

<<滴血胰岛>>

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>