

病毒、细菌与人类



[病毒、细菌与人类_下载链接1](#)

著者:赛雷

出版者:北京联合出版公司

出版时间:2020-3

装帧:平装

isbn:9787559640239

《赛雷三分钟漫画：病毒、细菌与人类》一书以深入浅出、通俗易懂的文字，辅以幽默风趣、呆萌可爱的漫画插图，向我们介绍了十几种历史上影响人类至深的重大传染性疾病，以及人类面对这些疾病时不屈不挠的斗争过程。

本书所涉及的内容，包括人们耳熟能详的黑死病（鼠疫杆菌）、霍乱（霍乱弧菌）、天花（天花病毒）、黄热病（黄热病毒）、西班牙流感（流感病毒）、艾滋病（HIV病毒）、疟疾（疟原虫）、麻疹（麻疹病毒）、猩红热（A组溶血性链球菌）、埃博拉（埃博拉病毒）、SARS（SARS病毒）、禽流感（禽流感病毒）、新型冠状病毒肺炎（新型冠状病毒）等传染病及其相关病原体的来龙去脉和专业知识。

作者介绍:

“赛雷三分钟”，

全网粉丝超一千万的百科类自媒体头部大号，擅长用有“梗”的漫画故事讲解硬核科普知识，更能用三分钟让你在会心一笑的同时搞懂一个知识点。

目录:

- 一、黑死病（鼠疫杆菌）
- 二、霍乱（霍乱弧菌）
- 三、天花（天花病毒）
- 四、黄热病（黄热病毒）
- 五、西班牙流感（流感病毒）
- 六、艾滋病（HIV病毒）
- 七、疟疾（疟原虫）
- 八、麻疹（麻疹病毒）
- 九、猩红热（A组溶血性链球菌）
- 十、埃博拉（埃博拉病毒）
- 十一、SARS（SARS病毒）
- 十二、禽流感（禽流感病毒）
- 十三、野生动物与人类传染病
- 十四、新型冠状病毒肺炎及预防

• • • • • [\(收起\)](#)

[病毒、细菌与人类 下载链接1](#)

标签

漫画

科普

微信读书

赛雷

2020

病毒学

中国

传染病学

评论

简单扫盲，最基础的科普。再次感叹历史总是惊人的相似。

……还不错的科普读物 画风也可 至少说明了一点，西班牙流感也是美国起源的

传染病科普漫画，初衷很好，但是排版太乱了，看不下去。说是漫画，文字太多；说是科普，文字又歪歪斜斜。不如一小段文字旁边一张插画，看着还更清爽、舒服。另外这标准的科普式画风…勉强三星

只有科学才能让人类活得越来越好。

漫画形式展现目前存在的病毒，通俗易懂，趣味性强

用漫画的形式介绍了12种影响很深的重大传染性疾病，简单科普了它们的来源、影响人体功能的方式和科学家或其他人如何发现、抵抗和治疗这些疾病。最后介绍了捕猎、食用野生动物的风险，以及新冠的爆发和预防要点。科普向的漫画作品，每个点都讲得不深，但是可以快速了解到相关的信息点，再通过其他途径深入了解感兴趣的部分。

通俗易懂

emmm...我真的看不明白部分加粗字体的含义：在列出感染人数之后，把“十分恐怖”四个字加粗？哈？

另外，中间涉及欧洲人将麻疹带给印第安人的时候，配图假装幽默说“这是怎么回事？他们都被我吓死了吗？”真是令人作呕

简单扫盲，小朋友应该人手一本。人类真的很脆弱，别想怎么拯救地球了，地球好得很呐，好好拯救一下人类自己吧。

其实讲的都是很浅显的东西，对传染病有基础了解的就没啥看的必要。很好奇为啥要看俩小时的书命名为“半小时系列”，这种看半小时的又命名为“三分钟”.....

硬伤比较多。比如天花不是人畜共患病，但是被说成了是从牛传染给人的（这样的话天花又怎么可能被消灭呢，难道给全球的牛都打疫苗吗）。比如西班牙流感的来源存疑，但是被信誓旦旦地描述成了来源美国。比如埃博拉病毒没有有效疫苗，康复患者的血清未证明有用，也没有证据证明飞沫可以传播，但都被书里说反了。

近年来流行的漫画式科普，居然还邀请到了张文宏写序，科普尚可，略显浅显，还是喜欢《血疫》这样的书吧

一小时读完了 很好读 收获也不错 深度没那么深 但是也挺科普的

可以快速浏览一遍 知道一个大概 作为科普读物还算可以 算是一本入门级的读物 加入了一种寄生虫有点不满意 要加就全都加可好？ 没有提HPV 希望如果有再版可以修订一下

不错，细菌病毒科普读物，挺好的

科普漫画如果也注意下参考文献就好啦……

还行吧，画风再好看点就好了

画的还可以

好萌的漫画，学到了很多传染病的知识，不看还真不知道。特地去百度了一下天花的病人图片……(つдC)好可怕！ 开读5月26日至5月29日共4天。

2020#082之前就想找本书看，梳理一下各种传染病的传播路径和简史，看到张文宏医生给这本书写了序，就看了，写得挺清楚的。

[病毒、细菌与人类_下载链接1](#)

书评

第一次接触科普类漫画书，将枯燥的文字画成漫画帮助提高阅读兴趣，了解科普知识。介绍鼠疫、霍乱、天花、黄热病、西班牙流感、艾滋病、疟疾、麻疹、猩红热、埃博拉、SARS病毒、禽流感、新冠病毒13种传染病。从每种传染病的起源、历史事件、发现历程、人类研究治疗历程多个方...

1、黑死病（鼠疫杆菌）：鼠疫为自然疫源性传染病，主要在啮齿类动物间流行。鼠疫患者有皮下出血和肢体坏死的症状，看起来就是身体发黑，所以后世把这场瘟疫称为“黑死病”。
2、霍乱（霍乱弧菌）：霍乱是因摄入的食物或水受到霍乱弧菌污染而引起的一种急性腹泻性传染病。 3、天...

[病毒、细菌与人类_下载链接1](#)