

1

原作：海德猎人
漫画：本田六

KILL

工作细胞

CELLS AT WORK (BEHEAD)

距离细胞凋亡

番外篇

COMIC

R18G

成人向け

MACHISMO

男子气概

FEAST

饗宴

APOPTOSIS

細胞凋亡。



注意

*本书指定成人阅读。

未满18岁的人不能阅览和购买。

包括男同性性行为 and **血腥、重口性癖** 的表现。

对那些抱有厌恶感的人请不要阅览。

无视以上的警告阅览，如果造成精神创伤或
发生纠纷，作者不承担任何责任。

目录

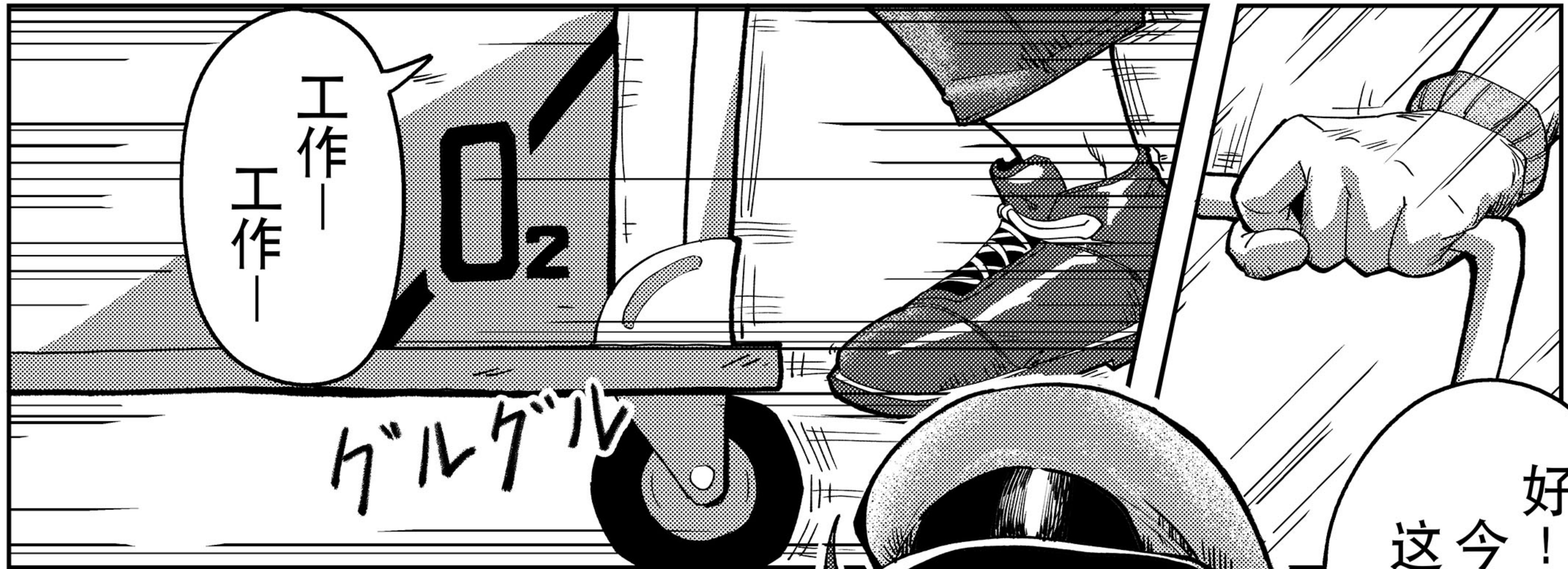
主漫画

友情插画

友情小说（繁体字）

友情漫画预告

番外篇 男子气概、饗宴、細胞凋亡



红细胞
通过血液循环运送
氧气和二氧化碳

T细胞先生！
好久不见！

哦！
这不是红细胞
小子吗！

劲头十足啊，
看来你小子已经是个
成熟的家伙了！

杀伤性T细胞

参与免疫作用。是识别并破坏移植细胞、病毒感染细胞、癌细胞等的杀手。

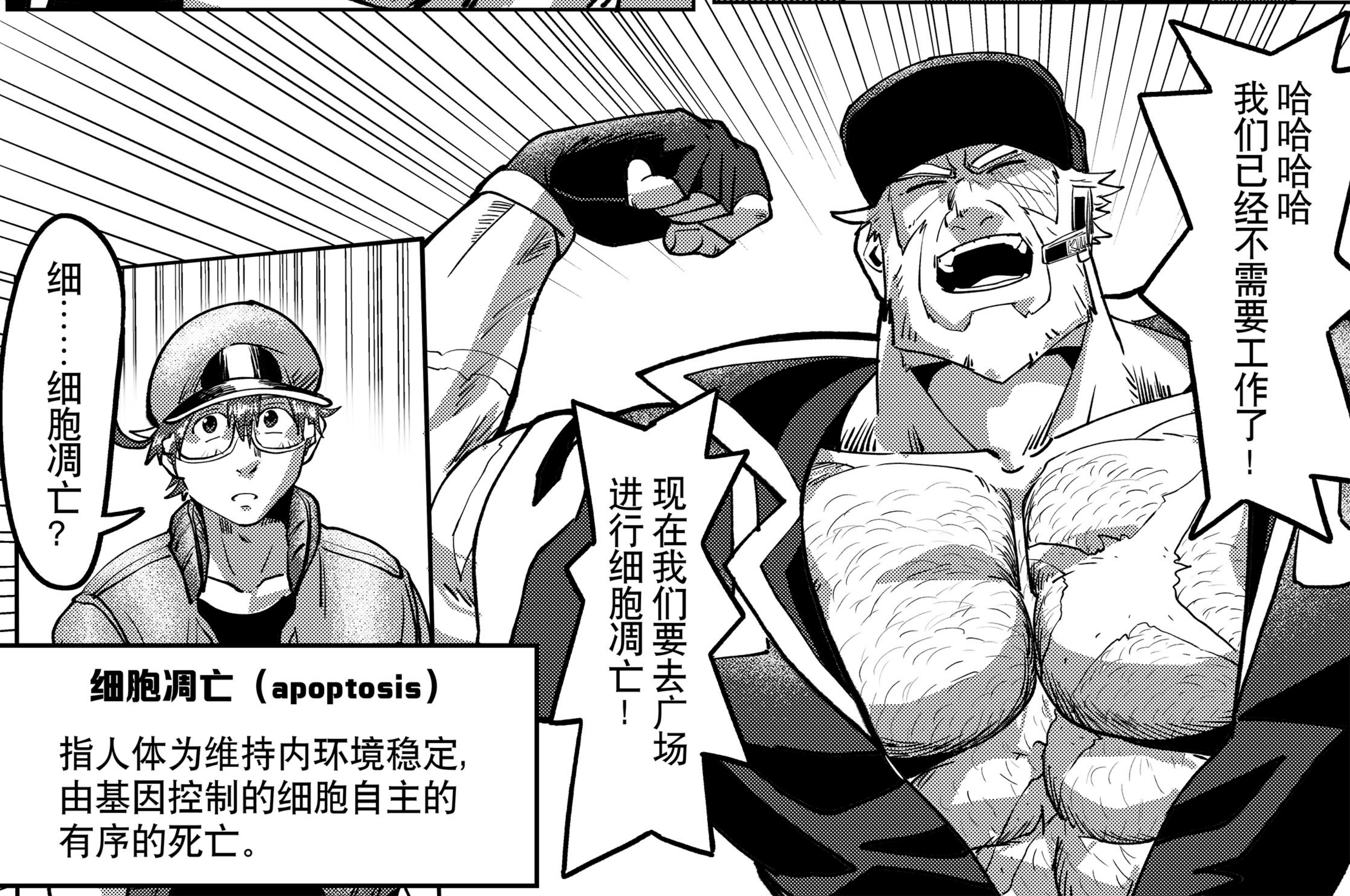


嗯哼？

最近难得见T细胞先生
你们集体出动呢，
是哪里出现病毒了吗？



嘿嘿，比起T细胞先生
我还差得远呢。



细……细胞凋亡？

现在我们要去广场
进行细胞凋亡！

哈哈哈哈哈
我们已经不需要工作了！

细胞凋亡 (apoptosis)

指人体为维持内环境稳定，
由基因控制的细胞自主的
有序的死亡。

是啊，我们的生长因子之前被破坏了，

为了不给身体压力，我们弟兄们就是这么打算的。

别露出这么寂寞的表情嘛小子！

舍不得我们就来广场送我们最后一程吧！

这样啊……

呃……我……

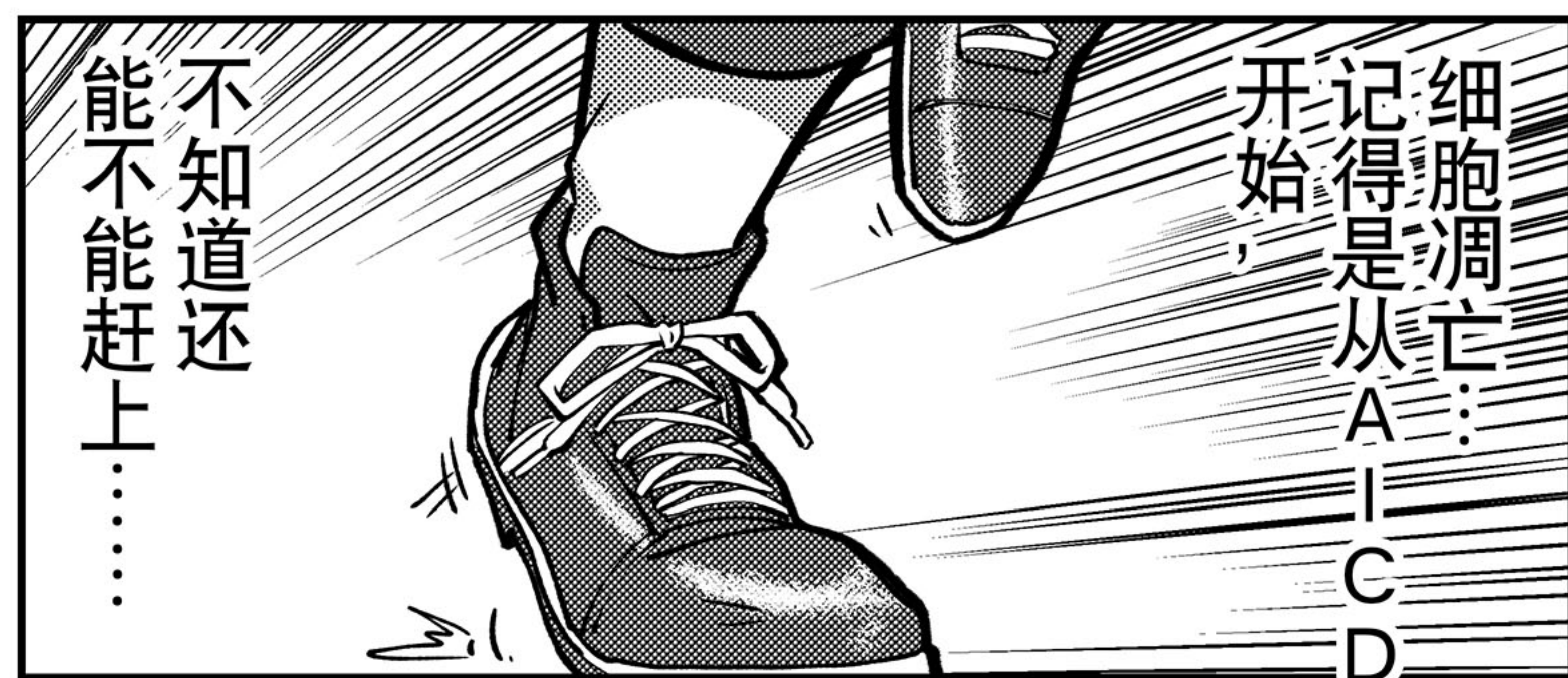
不然你以为老大专程绕到这边是为了找谁啊？

（小声）

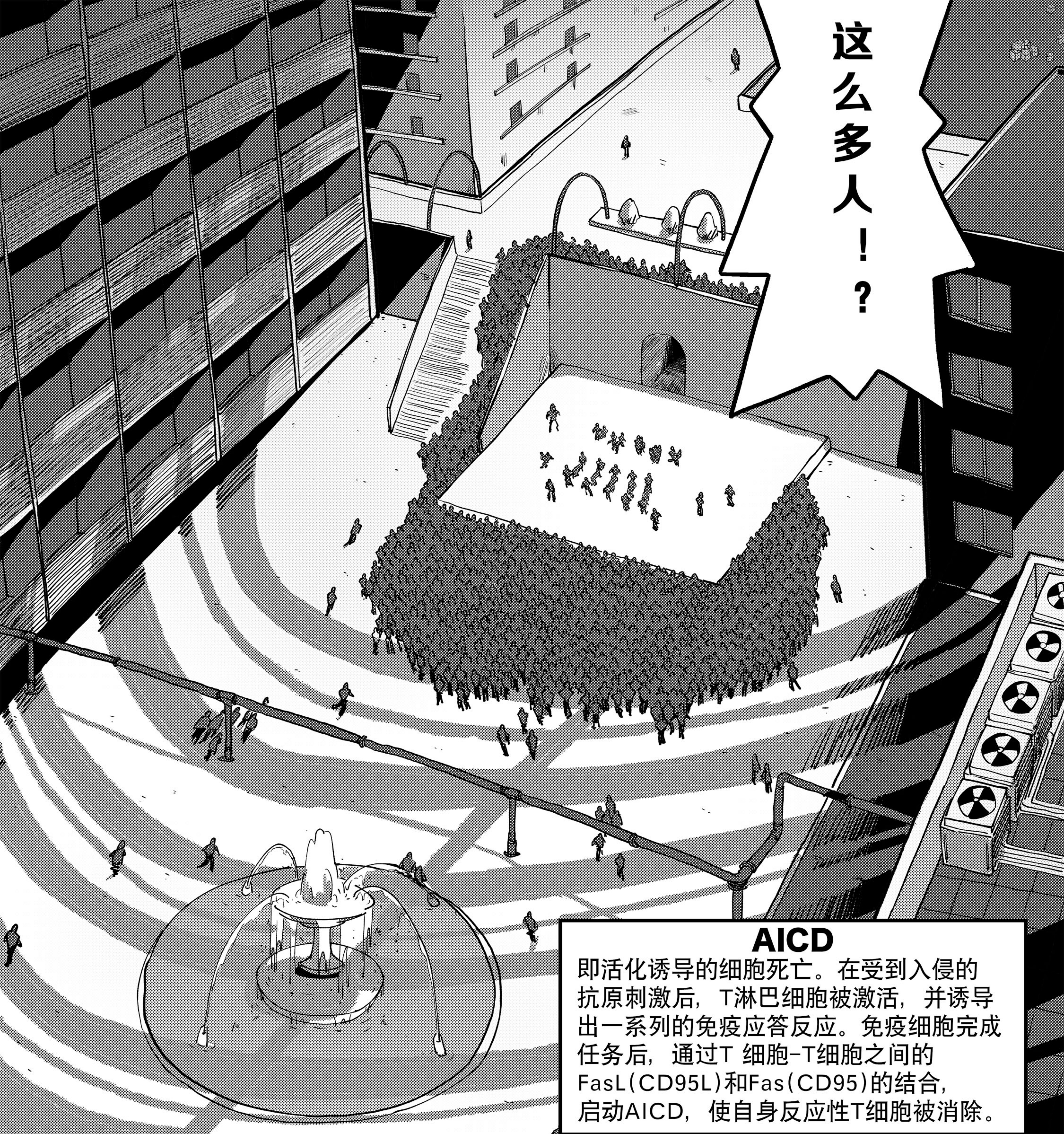
与细胞坏死不同，细胞凋亡不是一件被动的过程，而是主动过程，它涉及一系列基因的激活、表达以及调控等的作用，是为更好地适应生存环境而主动争取的一种死亡过程。



*其实细胞凋亡很少发生在分化完成的T细胞身上的



这么多人！？



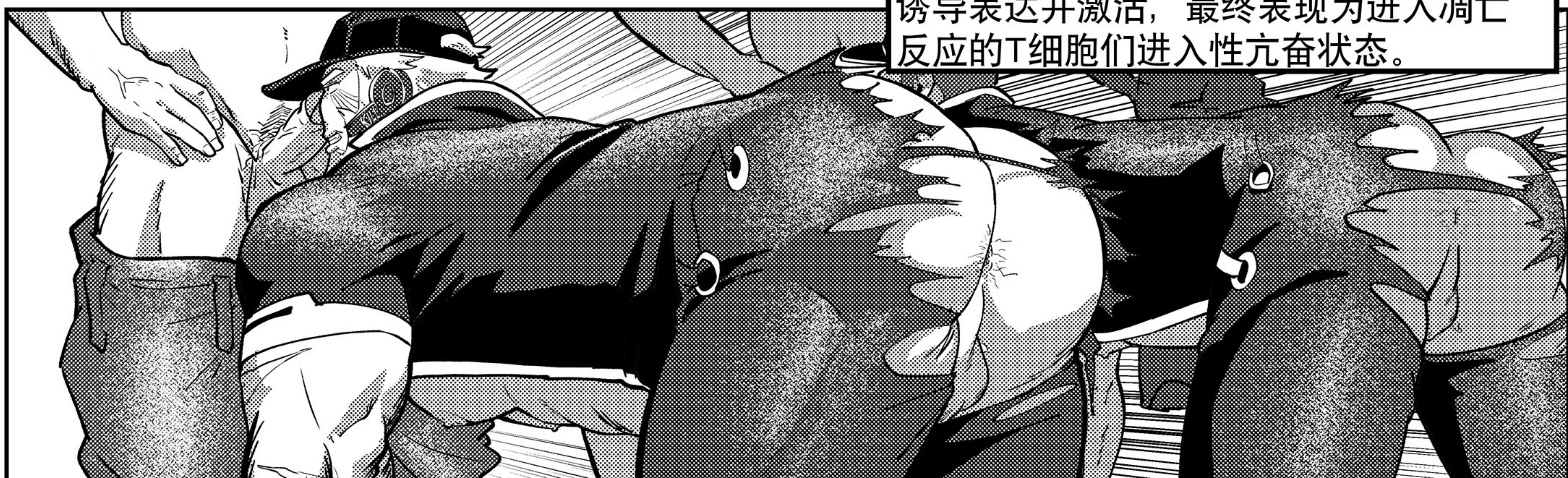
AICD

即活化诱导的细胞死亡。在受到入侵的抗原刺激后，T淋巴细胞被激活，并诱导出一系列的免疫应答反应。免疫细胞完成任务后，通过T细胞-T细胞之间的FasL(CD95L)和Fas(CD95)的结合，启动AICD，使自身反应性T细胞被消除。



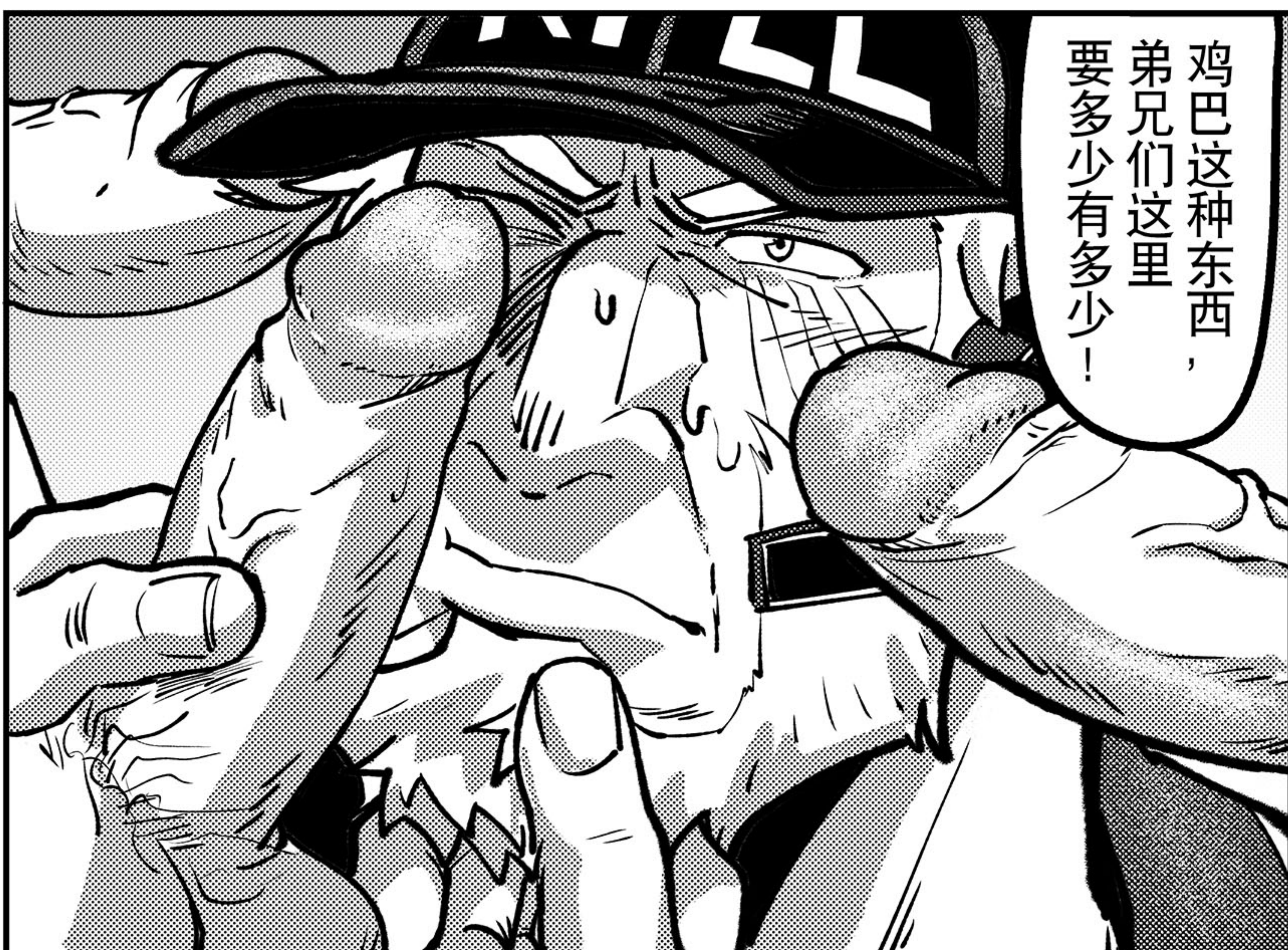
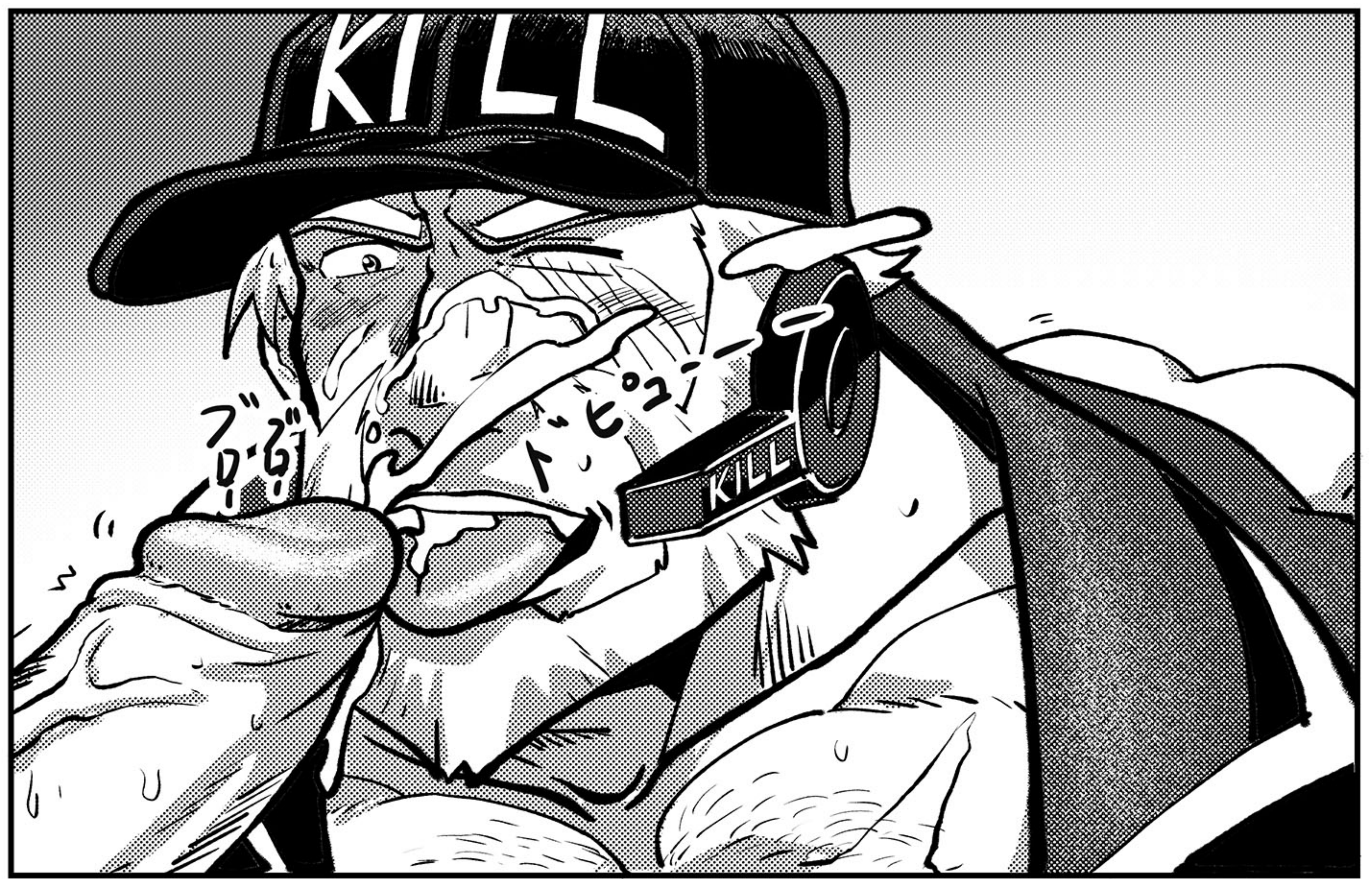


多种促凋亡因子与XIAP凋亡抑制蛋白结合，解除XIAP对凋亡的抑制。促凋亡信号诱导表达并激活，最终表现为进入凋亡反应的T细胞们进入性亢奋状态。





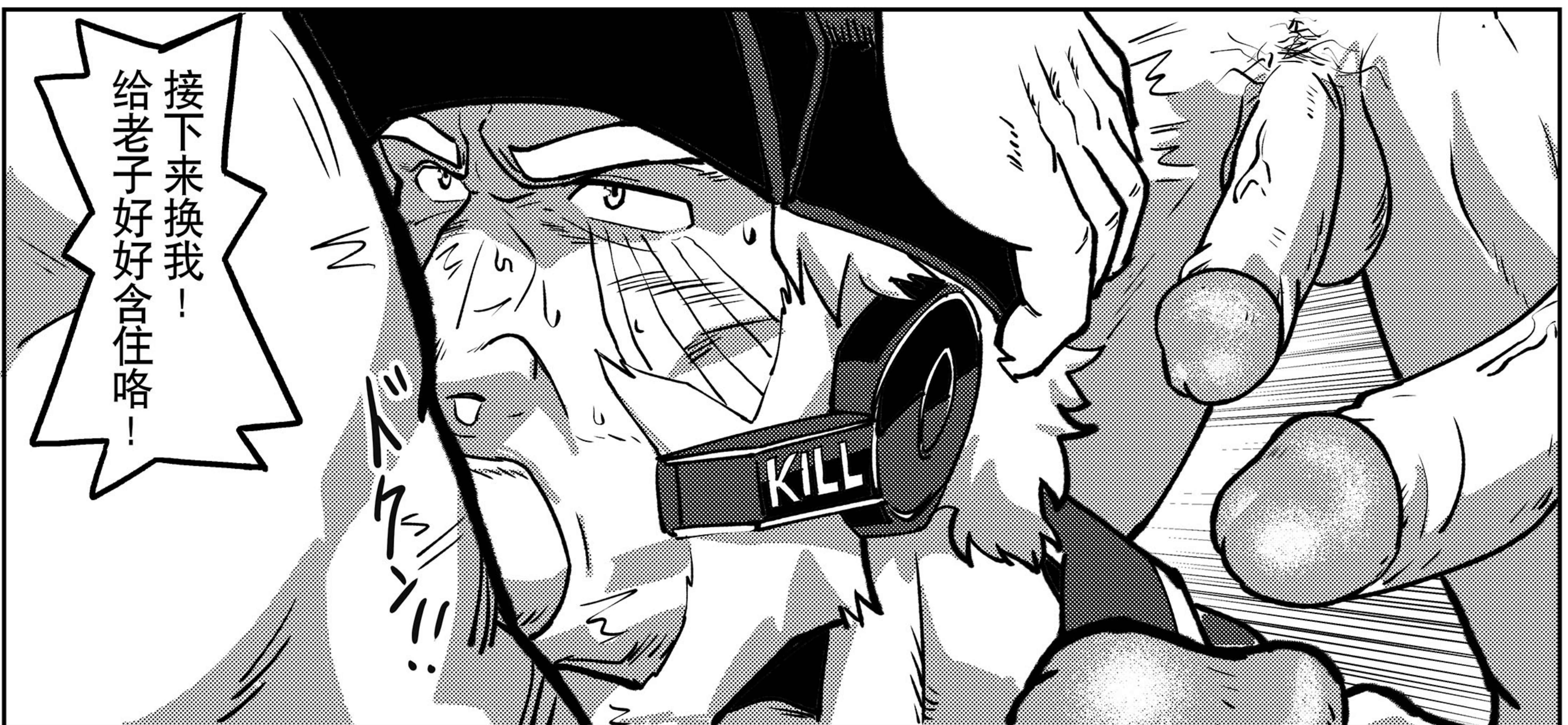
呼：就射了？刚刚说
要把老子操射的器张样
哪儿去了？



鸡巴这种东西，
弟兄们这里
要多少有多少！



得意个
什么劲儿！



接下来换我！
给老子好好含住咯！

