

您身体最佳的防护



您的身体每天都与传染病、微生物、细菌和寄生虫抗斗。在免疫系统的帮助下，身体会消灭这些被称为“病原体”的入侵者。

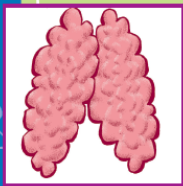
免疫系统的工作是保持您的身体健康。这需要身体的各种部位一起对抗病原体。这些是免疫系统的主要部分：



1

Tonsils 扁桃腺

位于咽喉的背部。在白血球的帮助下，扁桃腺消灭细菌来保护您呼吸系统和消化系统的入口。



2

Thymus Gland 胸腺

位于肋骨之下和心脏之上。胸腺贮存白血球直到白血球成熟后，让它们进行特定的工作。



3

Lymph Nodes 淋巴结

位于淋巴管上的豆状形小结。主要坐落于腋下和鼠蹊部。它们把病原体过滤出淋巴系统。



4

Bone Marrow 骨髓

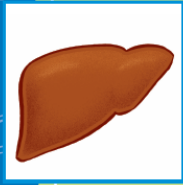
位于身体的骨头里。它制造红血球和白血球。红血球把氧气带到身体的各个部位然后把二氧化碳带走。白血球寻找及消灭病原体。吞噬细胞，B细胞和T细胞是不同种类的白血球。



5

Spleen 脾脏

最大的淋巴器官。脾脏位于胃左边。脾脏把病原体从流过它的血液里去除。



6

Liver 肝

身体里最大的器官。肝包含了白血球。当血液流过肝时，白血球消灭血液里的病菌。肝不但处理血液里的营养，也制造用来消化的胆汁。



7

Blood 血液

红血球和白血球在血管里流动。白血球防护身体而红血球滋养身体。

有些人的免疫系统天生无法正常地运作。这可能是被称为“原发性免疫不全症候群”的遗传性疾病所造成，而导致病患比较体弱。

了解更多详情，请浏览

Jeffrey Modell Foundation 的网址
www.info4pi.org 或拨电查询 1-866-info-4-pi.

现在您知道您的免疫系统如何工作了，所以要多做运动和摄取足够的营养来保持身体健康。



Jeffrey Modell Foundation

Curing PI Worldwide.