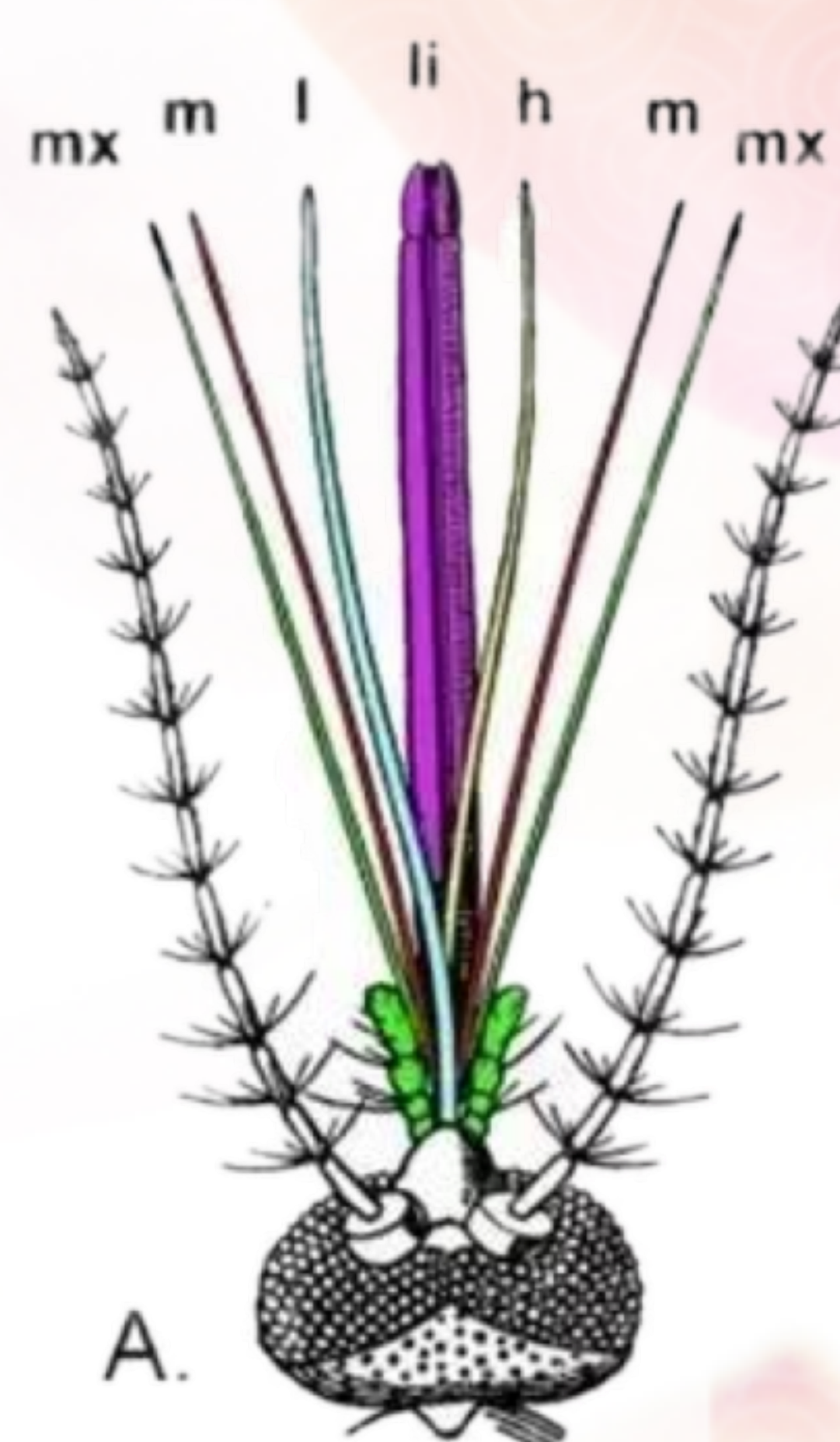


冷知识百科

关于蚊子的冷知识

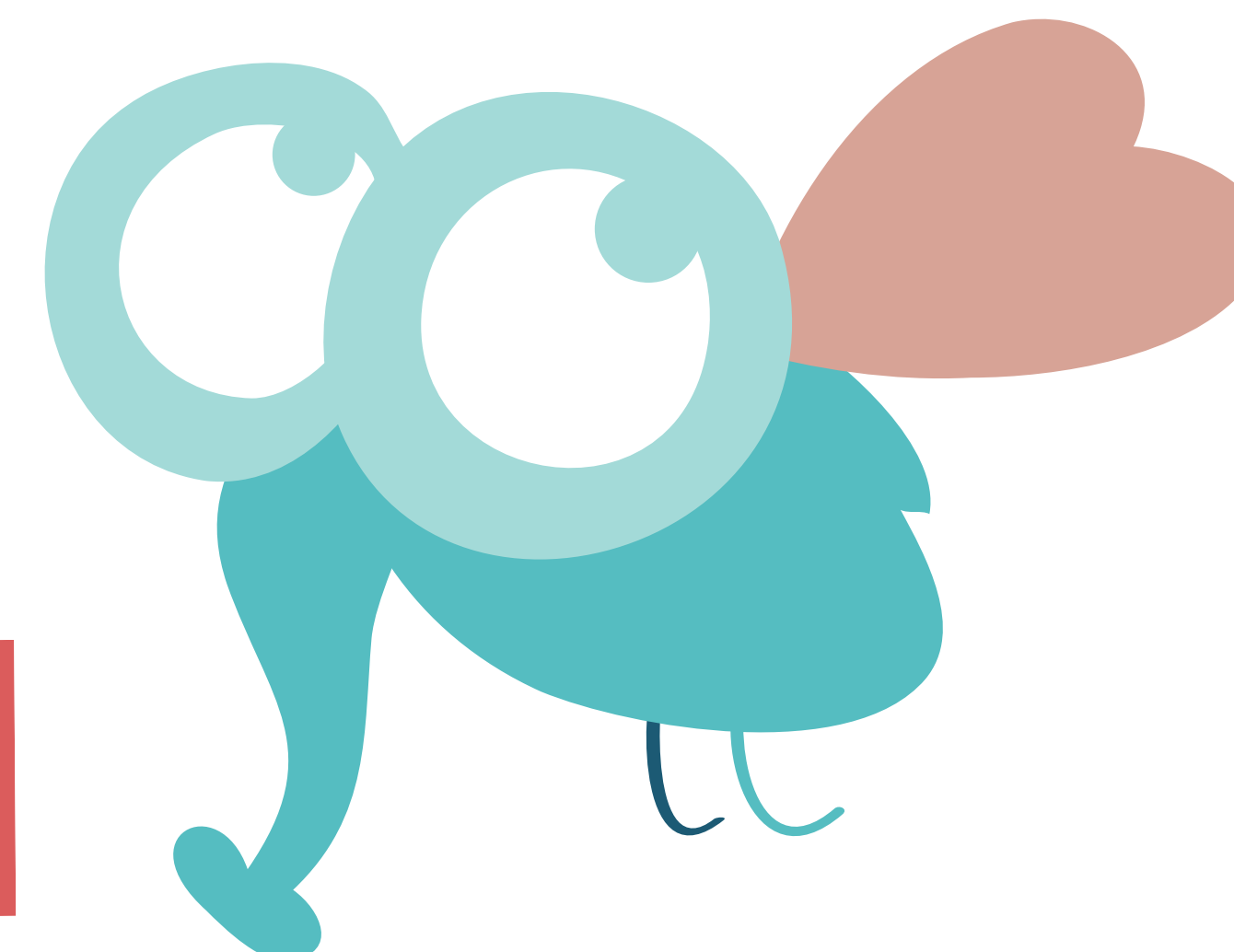
蚊子是怎么叮人的



B.
l= labrum 上唇 (淡蓝色)
m= mandible 上颚 (红色)
h= hypopharynx 舌 (黄色)
mx= maxilla 下颚 (绿色)
li= labium 下唇 (紫色)

蚊子的口部分为六个部分：上唇、上颚（切割皮肤）、下颚（锯刺皮肤）、下颚须、下唇、舌。蚊子用它的唇瓣在皮肤表面摸索，反复穿刺皮肤；并根据皮肤细血管密度来选定最适当的吸血位置；蚊子在吸血时把上唇、大颚、小颚所组成的口针刺入皮肤；蚊子吸血时是藉下唇由内向拱起支撑；

叮与被叮



蚊子根据我们运动时散发的热量和乳酸以及二氧化碳来寻找目标

蚊子的唾液具有麻醉作用
蚊子同时还可以释放抗凝剂
血管舒张剂

被蚊子叮咬感觉骚痒，是因为人体免疫系统对蚊子释放的抗凝血剂所引起的过敏反应

目前还没有可靠地证据可以证明不同血型对蚊子的吸引力有差异

蚊子小趣闻

蚊子能在雨中正常飞行；当水珠撞击蚊子时，水珠速度只减少了2%，所以这并不影响蚊子飞行速度

这世界上存在巨大蚊子，最大可达到3 CM长
但是网上的减肥神器“巨型吸脂蚊子”是不存在的
因为它不能吸人类的脂肪，只能吸果实的

蚊子会使用食物来调节体温
有时候蚊子也会吸食花蜜