

變形蟲

文 / 王蔚蔚

最近讀到、聽到一件平常少有聽聞的消息：變形蟲傷害人體的不幸事件。一位德州的高中生，感染變形蟲，腦細胞被吞噬致死。我的一位退休同事，戴隱形眼鏡游泳，變形蟲黏在鏡片導致感染，幾乎失明，現在可能需要更換眼角膜。

變形蟲，中文音譯為阿米巴，屬於單細胞生物，有人把它歸屬動物，但它全身就只有一個細胞。它可以根據需要，改變體形，因而得名。變形蟲，鮮有人知；但它對我而言，有極大意義，因為它讓我思考生命的來源，對宇宙萬物逐漸有新的認識。

第一次看到變形蟲是在學校的顯微鏡下。它一動一動地，體形變來變去，像小孩子玩捏的凝膠。那時候「生物化學」開始熱門，很多生命現象都用化學來解釋。當時我們學到人體肌肉之所以會伸縮扯動，是因為肌肉細胞產生一些化學物質如 ADP、ATP 等等。

人體的組織結構複雜，各種化學現象在細胞內進行是可能的、可以理解的。但我沒有料到變形蟲這麼簡單的生物，它身體的伸縮扯動也是因為它會產生與人體一樣的 ADP、ATP。從那時刻起，我對生命活力的起源感到好奇驚訝，進而了解，終至感到震撼：所有生命的起源都是由一位全能的神所創造賜予；無論簡單的生物、或複雜的人類，都是造的如此奧秘。啊，變形蟲，雖簡單，但也不簡單！