

生物利用度

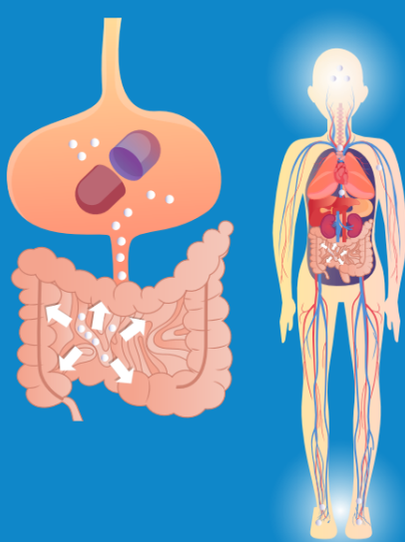
是指营养素被人体实际吸收利用的程度。其也是当前营养学领域被讨论最多的话题之一。显然，这是因为只有人体能吸收并利用营养素时，养分才能给人体带来真正的益处。

效果

验证MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物的生物利用度一直以来是Masquelier教授进行科学研究的重点。因为这是确保MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物可以在整个血管系统周围被快速吸收和运输的根本。

试验

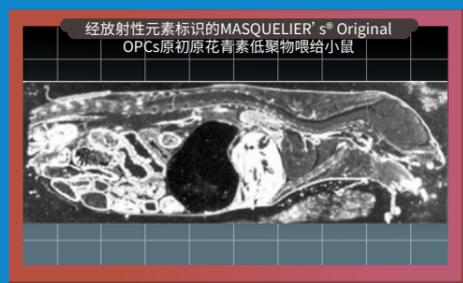
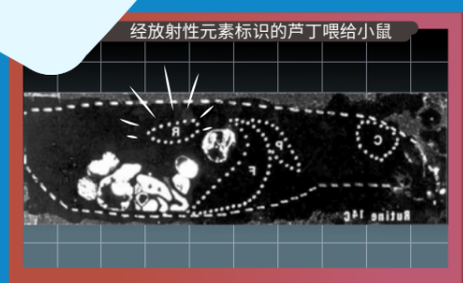
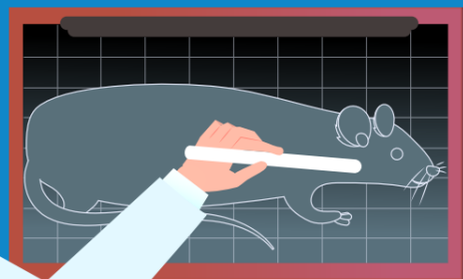
一项用来证明MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物吸收率的人体试验是检测那些服用了OPCs后测试者的唾液。测试者在服用MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物后被肠道吸收，并通过血管系统输送到口腔和唾液，整个过程仅需要15分钟。



小鼠试验

另一项用来验证生物利用度的试验是给小鼠服用一种叫芦丁的生物类黄酮物质，其具有低的生物利用度。试验中将经放射性元素标识的芦丁喂给小鼠，然后经X射线拍照。结果显示，只在小鼠的肠胃中找到了芦丁，表明该物质没有被身体吸收。

而用X射线拍摄服用了经放射性元素标识的MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物的小鼠后，发现放射性元素标识的MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物能分布到小鼠的全身。这表明OPCs原花青素低聚物很快的被吸收并运输到全身。



临床试验

最终对生物利用度的证实是将健康产生的显著效果应用在临床试验中。大量的临床试验已经表明以我的方式提取的OPCs原花青素低聚物具有生物利用度并给身体健康带来真正的益处。于此同时，新的临床试验还在进行中。

真实的证明

那些每天服用MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物的人们对其给自己身体带来明显变化的亲身感受，是MASQUELIER's® Original OPCs原初原花青素低聚物具有生物利用度的最好证明。

