

徐荣祥个人简介



徐荣祥

人物简介

徐荣祥是著名的烧伤创伤外科医生，是无国界独立的人体生命科学家，是人类医学和前沿生命科学界唯一实现损伤器官原位再生的科学家，也是美国总统奥巴马 2013 年“发展损伤器官再生疗法”科学路线国策的专利权人，也是人类再生生命的开启人。

徐荣祥在对人体健康和生命的研究中发明创立了人类全新的人体再生生命科学体系，已经实现了人体器官的再生复原与再生还童，并获得众多开创性发明专利权和著有开创性的多部专著，

如：他是，

- 1、人体(体内、体外,包括动物)潜能再生细胞的发明专利权人，
- 2、人体体细胞原位转多能干细胞科学路线的发明专利权人，
- 3、人体体细胞原位再生生理性组织和器官科学路线的发明专利权人，
- 4、人类再生营养谱系物质的发明人，
- 5、人体再生抗癌路线的发明人，
- 6、人类“烧伤再生医学与疗法”的发明创立人，
- 7、“人体再生复原科学”体系的发明创立人，等等。

徐荣祥为了发明创立人体再生生命科学新体系，在上个世纪 80 年代建立了独立自主的“MEBO”生命科学集团，靠自己的力量，独立自主地进行再生生命科学研究，在发明创立了“烧伤再生医学”造福世界 73 个国家超 4000 万烧伤创疡患者后，又成功地为人类发明创立了人体生命应用的“人体再生复原科学”全新体系，让人体损伤器官再生复原核再生还童。2013 年 6 月 27 日，徐荣祥又向全球宣布，将自己的发明创造贡献给各国人民，与世界各国政府及社会力量一起尽速的让人类享受到再生生命的福祉。

科学发明简介

徐荣祥 1958 年 2 月生于中国山东省,1977-1982 年,就读于中国青岛医学院医疗系,大学毕业后成为一名外科医生。之后,为了发明创立《烧伤再生医学》和《人体再生复原科学》,徐荣祥创建了 MEBO 生命科学集团,有自己的基础研究所、临床研究所、临床医院、制药厂、再生生命会所等,独立的进行人体再生生命的科学研究,和在全球传播人体再生复原科学技术。1996 年为在美国建立科学研究公司移民美国。2001 年将之前的研究汇总,在美国、中国等多国申报了人体再生复原科学体系的系列专利,现已获得人体潜能再生细胞和损伤器官再生科学路线、体系、方法和某些产品的专利权(美国专利权 15 项,中国、欧洲等国专利权 18 项)。创立完成了“人体再生复原科学”(中国社会科学出版社)新体系和“烧伤再生医学与疗法”(KARGER 出版社)。

徐荣祥在读大学时,就发明了用湿润营养培养环境治疗烧伤的方法,也就是这种治疗方法获得了深度烧伤创面可无疤痕愈合的临床效果,将徐荣祥带入了人体器官再生复原科学的发明世界。当时徐荣祥宣布,深二度烧伤用湿润暴露培养的方法,可使皮肤器官原位再生出来,不留疤痕,当时的某些烧伤学界主流认为是不可能的。但美联社(1987 年)和新闻周刊(1990 年 5 月 7 日刊)都作了正面的报道,新闻周刊认为,如果徐荣祥的湿润方法能再生出皮肤是真实的,那现有的干燥切痂植皮烧伤治疗方法会全部被抛弃。为了说服世界,徐荣祥从细胞学的深度,追踪研究皮肤器官在烧伤深度创面上再生的全过程,发现皮肤器官的再生竟然是由创面上残存的某些活组织细胞在创面营养培养物的作用下转变成了皮肤角蛋白 19 型干细胞(人体胚胎发育成皮肤的多能干细胞),而后看到这些角蛋白 19 型干细胞继续增殖分化成各种皮肤细胞,最终形成了全部皮肤器官。成千上万的深度烧伤创面都能实现这一过程,这一过程是“人体创面组织细胞(体细胞)在再生营养组合物的培养下,原位转变为多能干细胞,多能干细胞在原位再生出和原来一样的器官和组织”。这是在人体发育成体后的器官组织中发现的器官、组织可原位再生的生命科学路线,是人类生命科学史上新的科学路线。

徐荣祥认为,既然皮肤是人体最大的器官,人体各器官和组织有着相同的生命属性,皮肤器官能原位再生,那么人体各个器官和组织都能原位再生,这是人类生命的先天属性。而后徐荣祥根据获得的皮肤器官再生的机理和规律,建立了人体各器官和组织细胞的再生营养谱系,通过人体细胞的体内和体外培养研究,得出了人体各器官和组织中都存在潜能再生细胞,这个细胞平时以组织细胞形态和功能存在,一旦器官和组织中的细胞发生疾病、衰老、坏死、凋亡甚至突变时,他

就受到唤醒的刺激，但始终未被唤醒(所以之前人类生命科学没有这种记载)，可是，当给予各器官和组织像给予烧伤创面营养物质那样的类似营养物质时，器官中的潜能再生细胞就被唤醒，并原位转变成干细胞功能，再生新的细胞或组织、器官，使疾病或损伤的器官原位再生复原。徐荣祥将所发现的人体潜能再生细胞产生的再生功能称作是人体的“再生生命”。徐荣祥把驾驭人体再生生命的方法和技术及再生营养物质称为“人体再生复原科学”的实施技术体系。现在已经实现人体器官的再生复原与还童。

人物简历

1958年2月生于中国山东省沾化县；

1982年毕业于中国青岛医学院医疗系；

1982年---1986年：任济南市第三人民医院外科医师、济南市第五届五人领导小组成员，期间兼济南市医学科学研究所工作一年；

1987年---1990年：光明日报社--光明中医烧伤创疡研究所，副教授、所长；

1990年---1996年：国家外国专家局---北京光明中医烧伤创疡研究所所长，是1992年享受国务院津贴的国家级科学家、教授(高级研究员)，北京美宝高科技公司董事长(私属美宝集团)；中国烧伤创疡杂志社主编(国属)；

1996年：移民美国，中国国籍，美国居民；

1996年---2002年：MEBO International 和 Skingenix 公司董事长；仍兼任中国原来的科学研究职务；

2002年8月，在中国北京举行生命科学大爆炸发布会——潜能再生细胞再生组织器官成果发布会；

2002年---今：美国 SKINGENIX 和 MEBO International 公司董事长、首席科学家，兼北京荣祥再生医学研究所首席科学家；兼任国属的中国烧伤创疡杂志社主编

中国科学学术兼任职务：

中国医师协会常务理事；
中国中西医结合学会常务理事、烧伤专业委员会名誉主任委员；
中华中医学学会常务理事；
曾任中国青年科技工作者协会第一、二届副会长；
中华全国青年联合会第 6、7、8 届理事常务理事；
中央国家机关青联第一、二届副主席；

主要荣誉

美国第六届人道主义奖(烧伤基金会)；
泛阿拉伯国家医学科学英雄奖；
中国第三届十大杰出青年科技创业奖；
中国第四届十大科技英才奖；
联合国科学与和平奖；
中国第三届捐助奖；

主要成就(获美国、中国等国家的专利权、著作权确认保护)

发明创立烧伤再生医学；
发明创立体表创疡再生医学；
发现与发明人体再生潜能；
发明创立人体原位再生复原机制；
发明创立人体原位再生还童机制；
发明创立皮肤疤痕再生消除机制；
发明创立人体再生复原科学体系；
发明人体器官再生激活成分谱系及产品系列；

发明人体器官再生营养成分谱系及产品系列；
发明皮肤再生等渗营养科学理论及产品系列。

主要著作

《当代外科学进展》主编；
《再生医学研究》著作人；
《烧伤治疗大全》著作人；
《胃肠再生复原保健》著作人；
《烧伤治疗蓝皮书》著作人；
《烧伤再生医学与疗法》英文版著作人；
《人体再生复原科学》中英文版著作人。