广安长期回收库存维生素B9 免费清理仓库

产品名称	广安长期回收库存维生素B9 免费清理仓库
公司名称	鸡泽县兴祥化工染料经销有限公司
价格	26800.00/吨
规格参数	兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收 兴祥化工回收:兴祥化工回收
公司地址	全国地区均可上门回收
联系电话	13673108955 13673108955

产品详情

叶酸是一种水溶性维生素

,分子式是C19H19N7O6。因绿叶中含量十分丰富而得名,又名蝶酰谷氨酸。在自然界中有几种存在形式,其母体化合物是由蝶啶、对氨基苯甲酸和谷氨酸3种成分结合而成。

叶酸含有1个或多个谷氨酰基,天然存在的叶酸

大都是多谷氨酸形式。叶酸的生物活性形式为四氢叶酸

。叶酸为黄色结晶,微溶于水,但其钠盐极易溶于水。不溶于乙醇。在酸性溶液中易破坏,对热也不稳定,在室温中很易损失,见光极易被破坏。

叶酸在体内有主动吸收和扩散被动吸收两种方式,吸收部位主要在小肠上部。还原型叶酸的吸收率较高,谷氨酰基愈多吸收率愈低,葡萄糖和<u>维生素C</u>

可促进吸收。吸收后的叶酸在体内

存于肠壁、肝、骨髓等组织中,在NADPH

参与下被叶酸还原酶还原成具有生理活性的四氢叶酸(THFA或FH4),参与嘌呤、嘧啶的合成。因此叶酸在蛋白质合成

及细胞

分裂与生长过

程中具有重要作用,对正常

红细胞的形成有促进作用。缺乏时可致红细胞中血红蛋白

生成减少、细胞成熟受阻,导致巨幼红细胞性贫血。

叶酸是蝶啶的衍生物,初由肝脏分离出来,后来发现植物的绿叶中含量十分丰富,故名为叶酸。 它广泛地存在于肉类、鲜果、蔬菜中,为黄色结晶状粉末,无味无臭,其钠盐易溶于水,不溶于醇及其 他有机溶剂,不溶于冷水但稍溶于热水。在酸性溶液中不稳定,易被光破坏。 人类肠道细菌能合成叶酸,故一般不易缺乏。当吸收不良、代谢失常或长期使用肠道抑菌药物时,可造成叶酸缺乏。此外,叶酸还广泛存在于动植物性食品中,含量丰富的有:内脏、蛋、鱼以及梨、蚕豆、甜菜、菠菜、菜花、芹菜、莴苣、柑橘、坚果类和大豆类食品。人体每日摄入叶酸量维持在每天3.1 µg/kg时,体内即可有适量叶酸储备;孕妇每日叶酸总摄入量应大于350 µg;婴儿的安全摄入量按kg体重计与成人相似,即每日3.6 µg/kg能满足生长与维持正常血象的需要。

河北兴祥化工回收总公司(上海)是一家大型回收公司,常年在全国各地现金上门回收各种废旧过期库存积压化工原料。

无论是液体,固体,粉末,颗粒和粘稠状的......等等成千上万种化工原料!

希望有意客户与我公司联系,我公司一定看货定价,给于你一个满意价格。"服务您的企业、保护我们的环境、防止资源的再流失"是我公司多年不变的经营理念。本公司坚决:"苟非吾之所有,虽一毫而莫取;诚信是立足之本,服务是发展之源"。诚接你的来电来函,国产、进口均可以回收,对于提供生意信息的个人或公司将于重金酬谢。