

产品名称: 胆红素

学名: Bilirubin

CAS编号: 635-65-4

别名:

2,17-Diethenyl-1,10,19,22,23,24-hexahydro-3,7,13,18-tetramethyl-1,19-dioxo-21H-biline-8,12-dipropanoic Acid; 3-[2-[[3-(2-carboxyethyl)-4-methyl-5-[(Z)-(4-methyl-5-oxo-3-vinyl-pyrrol-2-ylidene)methyl]-1H-pyrrol-2-yl)methyl]-4-methyl-5-[(Z)-(3-methyl-5-oxo-4-vinyl-pyrrol-2-ylidene)methyl]-1H-pyrrol-3-yl]propanoic acid;

分子式: C₃₃H₃₄N₄O₆

分子量: 82.6474

性状:

胆红素具备多种药理作用,是制造人工牛黄的主要原料。药理实验证明,它对W256瘤有较好的抑制作用,对乙型脑炎病毒的灭活率、抑制指数比去氧胆酸和胆酸高1~1.5倍;它还是一种有效的肝脏疾病的治疗药物,在不破坏肝组织的情况下,有增殖新细胞的作用,可治疗血清肝炎、肝硬化

来源: 胆汁

纯度: 98% (HPLC)

品牌: pureonebio

规格: 10mg/20mg

详细信息:

胆红素

是人体重要的内源性物质,是临床诊断黄疸的主要依据,是肝功能的重要指标。本文在简要综述胆红素代谢过程、代谢动力学和代谢异常的基础上,重点研究了有机阴离子转运多肽(organic anion transport polypeptide.OATP)和多药耐药相关蛋白(multidrug-associated protein.MRP)等转运蛋白介导的胆红素转运,以及核受体介导的UGT1A1介导的胆红素代谢调控。H作为PXR和Car,药物对胆红素的代谢。综述了近年来抑制和诱导胆红素相关疾病的研究进展及其与胆红素相关疾病的关系,为进一步研究和揭示黄疸、高胆红素血症、新生儿黄疸等胆红素相关疾病的病因和机制提供参考,为临床提供最新的科学依据。其诊断、预防和治疗的依据。

总机: 021-50278061

邮箱: info@pureonebio.com



网址: <http://www.pureonebio.com>

上海纯优生物科技
www.pureonebio.com

上海纯优生物科技
www.pureonebio.com

上海纯优生物科技
www.pureonebio.com