

盐酸倍他司汀抗旋定CAS号5579-84-0培他组定盐酸培他定柯莱生物原料

产品名称	盐酸倍他司汀抗旋定CAS号5579-84-0培他组定盐酸培他定柯莱生物原料
公司名称	杭州柯莱生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	CAS号:5579-84-0 分子式:C8H14Cl2N2 英文名:Betahistine dihydroc
公司地址	浙江省杭州市上城区海运国际大厦1号楼1903室-12（自主申报）（注册地址）
联系电话	17357819709

产品详情

中文名称盐酸倍他司汀中文同义词抗旋定;抗眩定;培他定;培他组定;盐酸jaan乙吡啶;盐酸培他定;二盐酸倍他司汀;N-甲基-2-吡啶乙胺二盐酸盐英文名称Betahistine dihydrochloride

组胺类扩张血管药物盐酸倍他司汀又称抗眩宁、培他啶，为组胺H1受体激动剂，属组胺类扩张血管药物，具有扩张毛细血管，改善微循环作用，能增加脑血流量及内耳血流量，能松弛内耳毛细血管前括约肌，可消除内耳性眩晕、耳鸣和耳闭塞感。主要用于治疗梅尼埃病(一种特发性内耳疾病)，急、慢性缺血性脑血管疾病，也用于治疗脑动脉硬化、缺血性脑血管病、头部外伤或高血压所致直立性眩晕、头昏、耳鸣、耳聋、内耳眩晕症等，对多种原因的头痛均有缓解作用，对褥疮也有明显疗效。倍他司汀盐酸盐对毛细血管的扩张作用与组胺相似，但不增加其通透性，能显著增加脑和内耳血流量，消除内淋巴水肿，直接抑制前庭神经核多触突型神经元产生的大量冲动，从而消除梅尼埃综合征的眩晕、耳鸣和耳闭等症状。该药也有轻微的抗凝血、抗血小板聚集、降低血液黏滞度和利尿作用。Chemicalbook组胺类扩张血管药物盐酸倍他司汀又称抗眩宁、培他啶，为组胺H1受体激动剂，属组胺类扩张血管药物，具有扩张毛细血管，改善微循环作用，能增加脑血流量及内耳血流量，能松弛内耳毛细血管前括约肌，可消除内耳性眩晕、耳鸣和耳闭塞感。主要用于治疗梅尼埃病(一种特发性内耳疾病)，急、慢性缺血性脑血管疾病，也用于治疗脑动脉硬化、缺血性脑血管病、头部外伤或高血压所致直立性眩晕、头昏、耳鸣、耳聋、内耳眩晕症等，对多种原因的头痛均有缓解作用，对褥疮也有明显疗效。倍他司汀盐酸盐对毛细血管的扩张作用与组胺相似，但不增加其通透性，能显著增加脑和内耳血流量，消除内淋巴水肿，直接抑制前庭神经核多触突型神经元产生的大量冲动，从而消除梅尼埃综合征的眩晕、耳鸣和耳闭等症状。该药也有轻微的抗凝血、抗血小板聚集、降低血液黏滞度和利尿作用。

药理作用盐酸倍他司汀对脑血管、心血管，特别是对椎底动脉系统有较明显的扩张作用，显著增加心、脑及周围循环血流量，改善血循环，并降低全身血压，此外能增加耳蜗和前庭血流量，从而消除内耳性眩晕，耳鸣和耳闭感，还能增加毛细血管通透性，促进细胞外液的吸收，消除淋巴内水肿；能对抗儿茶酚胺的缩血管作用及降低动脉压，并有抑制血浆凝固及ADP诱导的血小板凝集作用，能延长大白鼠体外血栓形成时间，还有轻微的利尿作用。

药代动力学口服后在人体内很快被吸收，大部分以代谢物形式在尿中排出，犬口服后尿中曾检出代谢物（2-吡啶基）乙酸。LD₅₀大鼠（口服）3.04g/kg。应用盐酸倍他司汀主要用于美尼尔氏综合征，血管性头痛及脑动脉硬化，并可用于治疗急性缺血性脑血管疾病，如脑血栓、脑栓塞、一过性脑供血不足等；对高血压所致直立性眩晕、耳鸣等亦有效。

用法用量1.肌注：成人每次2~4mg，每日2次。2.静滴：用于急性缺血性脑血管病，成人每日20mg，加入5%葡萄糖注射液或氯化钠注射液500ml中(滴速30滴/min)滴入。注意事项1.消化性溃疡、支气管哮喘、褐色细胞瘤及孕妇慎用。2.老年人使用注意调节剂量。3.勿与组织胺类药物配用。4.儿童忌用。不良反应盐酸倍他司汀可能引起的不良反应有恶心、头晕、头胀、嗜睡、出汗、心悸、皮肤瘙痒等。偶可引起过敏反应，以药疹多见。