

SCIEX Triple Quad™ LC-MS/MS系统检测血清样本中6种抗精神 病药物

Determination of Six Antiepileptic Drugs in Serum by SCIEX Triple Quad™ System

黄超,李国庆 Huang Chao, Li Guoqing SCIEX中国,临床事业部 SCIEX China, Clinical Business Unit

Keywords: serum, topiramate, lamotrigine, 10-hydroxycarbamazepine, phenytoin, carbamazepine, oxcarbazepine

引言

癫痫即俗称的"羊角风"或"羊癫风",全球约有五千万患者,我国患病率约为4%~7%,死亡率为一般人群的2~3倍。癫痫患者大多需要长期服用抗癫痫药物来控制病情,有些患者甚至要终身服药。临床实践中,癫痫治疗常发现同样剂量的药物用于不同病人,其疗效往往相差很大,有的表现为药到病除,疾病得到控制;有的疗效一般,病况稍见好转;而有的却疗效不好,甚至出现了毒副作用。这些表明癫痫的治疗过程中,需要对血药浓度进行检测,以进行个体化用药。

本文报道了一种基于蛋白沉淀的,一针进样同时分析托吡酯(topiramate, TBZ)、卡马西平(carbamazepine, KMXP)、苯妥英钠(phenytoin, BTYN)、拉莫三嗪(lamotrigine, LMSQ)、奥卡西平(oxcarbazepine, OCR)和10羟基卡马西平(10-hydroxycarbamazepine,MHD)的抗癫痫药物的LC-MS/MS分析方法,该法操作简单,保留时间较短,专一性强,灵敏度高,可以满足临床治疗药物监测的需要。

实验部分

样品处理:取50 μ L空白血清加入50 μ L 甲醇乙腈溶液(1:1, V/V,下同)和400 μ L含内标的甲醇乙腈溶液,1000 r/min涡旋5 min后,15,000 r/min离心5min。取50 μ L上清液加入450 μ L纯水混合均匀,进行LC-MS/MS分析。

色谱条件: 色谱柱使用Phenomenex kinetex C18 column $(100 \times 3.0 \text{ mm}, 2.6 \text{ } \mu\text{m})$ 进行分离,流动相选用水(5 mM乙酸铵)作为A相,甲醇作为B相,柱温设为 40 ° 0。进样量为 $12 \text{ } \mu\text{L}$,进行梯度洗脱,液相梯度见表1。

表1. 液相梯度洗脱条件。

时间(min)	流速(mL/min)	A %	В %
0.00	0.6	95	5
0.30	0.6	95	5
0.80	0.6	70	30
3.50	0.6	5	95
4.50	0.6	5	95
4.60	0.6	95	5
5.60	0.6	95	5

质谱条件: 使用SCIEX Triple Quad质谱系统。采用采用电喷雾离子源和多反应监测模式进行质谱扫描。离子源参数:加热气为50 psi,辅助加热气为50 psi,脱溶剂气温度为500 ℃,气帘气为30 psi,碰撞气为medium。为了获取较好的稳定性和灵敏度,各化合物监测离子对的去簇电压(Declustering Potential, DP)和碰撞电压(Collision Energy, CE),目标物定量离子对、定性离子对以及内标物监测离子对等参数均经过系统优化,离子对信息见表2。

RUO-MKT-02-12063-ZH-A p 1



表2. 抗生素及内标物MRM离子通道参数。

化合物ID	Q1	Q3	驻留时间 Dwell Time (msec)	去簇 电压 DP (V)	碰撞 电压 CE (V)
托吡酯	340.2	264	8	74	12
プレドル自由	340.2	184	8	83	19
拉莫三嗪	256.1	211.1	8	128	25
拉 关 二 條	256.1	157.0	8	125	40
10羟基卡马西平	255.0	194.1	8	59	16
10 在基下与四十	255.0	179.2	8	59	50
苯妥英	253.2	182.2	8	80	23
奥卡西平	253.1	180	8	90	43
卡马西平	237.1	194.2	8	99	14
托吡酯-D12	352.2	270.1	8	71	12
拉莫三嗪- ¹³ C, ¹⁵ N4	261.1	214.1	8	132	38
10羟基卡马西平-13C6	261.1	200.1	8	56	31
苯妥英-D10	263.2	192.1	8	80	27
奥卡西平-D8	261.2	188.1	8	98	43
卡马西平-13C6	243.2	200.1	8	100	28
·					

结果与讨论

图1为空白血清样本卡托吡酯、卡马西平、苯妥英钠、拉莫三嗪、奥卡西平和10羟基卡马西平的提取离子流图,可以看出出峰位置无干扰,专属性良好。

图2显示了以空白血清为基质,托吡酯、卡马西平、苯妥英钠、拉莫三嗪、奥卡西平和10羟基卡马西平在定量下限的提取离子流图。

6种抗癫痫药物的回归方程见图3,所有化合物线性良好,r均大于0.995。6种化合物中奥卡西平的线性范围为0.001-0.4 μ g/mL,其他均为0.05-20 μ g/mL。

为了考察方法的重现性及准确性,分别进行了六种抗癫痫药物的精密度和准确度方法验证。从表3可以看出,六种化合物的的低、中、高浓度的精密度(CV)均在1.30~7.87%以内,准确度均在92.83~113.40%之内。

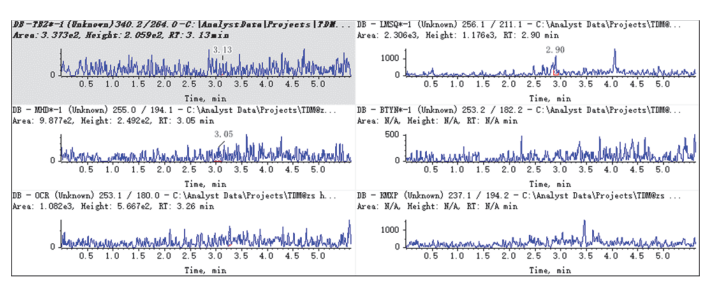


图1. 空白血清样本提取离子流图。

RUO-MKT-02-12063-ZH-A p 2



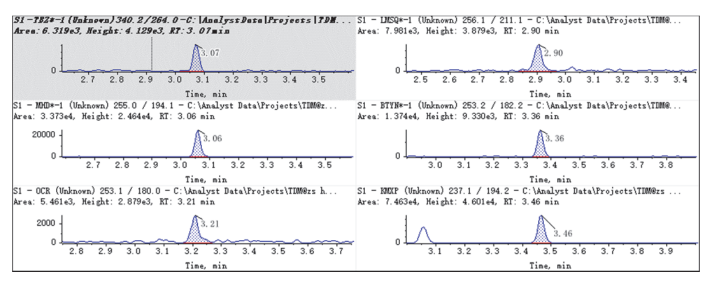


图2. 抗癫痫药定量下限提取离子流图。

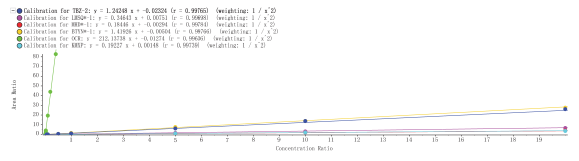


图3. 抗癫痫药标准曲线。

表3.6种抗癫痫药物的准确度及精密度结果。

化合物名称	实际浓度 (µg/mL)	<mark>检测浓度</mark> (μ g/mL)	RSD %	Accuracy %	化合物名称	实际浓度 (µg/mL)	<mark>检测浓度</mark> (μ g/mL)	RSD %	Accuracy %
	1	1.13	2.43	112.63	拉莫三嗪	1	1.11	5.83	110.70
托吡酯	6	5.86	4.50	97.65		6	6.33	2.20	105.53
-	12	12.82	3.52	106.79		12	12.35	4.32	102.92
	1	1.13	7.18	113.40	奥卡西平	0.02	0.022	3.71	110.00
卡马西平	6	5.82	1.30	97.08		0.12	0.13	1.45	108.06
-	12	11.57	2.05	96.45		0.24	0.23	7.87	94.17
	1	1.11	3.68	110.50	10羟基卡马 西平	1	0.93	7.35	92.83
苯妥英	6	5.80	4.87	96.59		6	5.80	4.39	96.59
	12	11.88	5.20	98.96		12	13.02	4.00	108.46

RUO-MKT-02-12063-ZH-A p 3



总结

本方法使用SCIEX 高灵敏度和高稳定性的三重四极杆质谱系统,实现了同时检测人血清中托吡酯、卡马西平、苯妥英钠、拉莫三嗪、奥卡西平和10羟基卡马西平的浓度。所有化合物出峰位置无干扰,专属性良好;线性良好(r>0.995);准确度(92.83~113.40%)和精密度(1.30~7.87%)满足方法学要求。

仅限专业展会等使用、仅向专业人士提供的内部资料

SCIEX临床诊断产品线仅用于体外诊断。仅凭处方销售。这些产品并非在所有国家地区都提供销售。获取有关具体可用信息,请联系当地销售代表或查阅https://sciex.com.cn/diagnostics。所有其他产品仅用于研究。不用于临床诊断。本文提及的商标和/或注册商标,也包括相关的标识、标志的所有权,归属于AB Sciex Pte. Ltd. 或在美国和/或某些其他国家地区的各权利所有人。© 2020 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

RUO-MKT-02-12063-ZH-A



SCIEX中国

北京分公司 北京市朝阳区酒仙桥中路24号院 1号楼5层 电话: 010-5808-1388 传真: 010-5808-1390

全国咨询电话: 800-820-3488,400-821-3897

上海公司及中国区应用支持中心 上海市长宁区福泉北路518号 1座502室 电话: 021-2419-7200 传真: 021-2419-7333

传真: 021-2419-7200 传真: 021-2419-7333 官网: sciex.com.cn 广州分公司 广州市天河区珠江西路15号 珠江城1907室 电话: 020-8510-0200 传真: 020-3876-0835 官方微信: ABSciex-China