

法明确规定了其限量不得超过 0.005%。再比如,可能是因为采用比色法检测重金属含量无法进行准确定量,缺乏针对性,所以 USP 在这一版中及时删掉了相关物质中的重金属要求,但 ChP 仍采用这种方法进行检测。

科技的进步带动了新材料、新工艺的发展,给公众带来医疗福祉的同时也会带来新的安全风险,中美药典各有优势,可以互相借鉴。国内相关研发、生产单位和监管部门应根据产品特点,工艺发展趋势,慎重考虑产品风险,制定性能指标,进一步提升相关产品质量标准,将产品安全风险控制到最低程度,为提高血液透析浓缩物产品质量提供技术保障。

#### 参考文献:

- [1] 胡丹,张璐莹,王恋,等.国内外不同透析疗法生命质量和经济学评价结果的比较[J].中国卫生事业管理,2010,27(9):640-643.
- [2] 马祖等,郑智华,张涤华,等.血液透析和腹膜透析患者生存质量的多中心调查[J].中华肾脏病杂志,2004,20(6):400-405.
- [3] 沈蓓莉,曲青山,苗书斋,等.不同血液净化方式与移植

肾功能的延迟恢复[J].中国组织工程研究,2012,16(31):5715-5719.

- [4] 刘立平,王朝乾.海卤水制取食品级氯化镁工艺的研究[J].盐业与化工,2014,43(2):23-26.
- [5] 刘立平.我国氯化镁生产现状及展望:镁化合物分会年会暨镁化合物行业发展论坛[C].2016.
- [6] 刘立平.氯化镁国内生产现状及新产品开发:中国无机盐工业协会镁化合物分会年会[C].2015.
- [7] Robinson A.How to Make Magnesium Chloride[DB/OL].[2017-04-24].<https://sciencing.com/make-magnesium-chloride-5183306.html>.
- [8] 侯香华,张加勤,邵思南,等.维持血液透析患者血清铅负荷及其相关因素研究[J].中国全科医学,2015,18(8):898-902.
- [9] 刘永泉,潘国忠.长期血液透析患者铝蓄积中毒的原因及诊治[J].肾脏病与透析肾移植杂志,1997,6(4):349-350.
- [10] 由希雷.尿毒症血液透析患者铝中毒的研究进展[J].医学综述,1999,5(2):90-92.

## 第一届山东省药师大会在济南召开

由山东省药师协会主办的第一届山东省药师大会于10月12日在济南隆重召开,大会以“药师 机遇 责任”为主题,来自全省各级医疗机构药学负责人、临床药师,药品生产、流通企业质量负责人,药店负责人、执业药师等500余名代表参加此次大会。中国药师协会会长张耀华、省食品药品监督管理局副局长史国生、省卫生和计划生育委员会药政处处长张韬、山东省药师协会会长王杰等出席会议并致辞。

会议设置了主论坛和4个分论坛,邀请国家卫健委、北京大学、中国医药创新促进会、南方医药经济研究所、山东大学等单位20余位专家学者作专题报告,就充分发挥专业优势实现药师价值、我国医药发展前沿展望、医改政策下医院药学发展、医药经济发展趋势分析、药师药学服务能力提升等内容开展学术探讨与交流。大会主题鲜明、内容丰富,与会代表一致认为,药师在维护人民健康方面发挥着不可替代的作用,广大药师要从提高自身素质着手,发挥专业优势,实现药师价值。大会呼吁全省广大药师同仁深入学习贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极投身推进全民健康建设中来,不断加强学习和学术交流,切实提升职业道德和素养,更好发挥临床合理用药指导作用,为全省药学事业发展作出积极贡献。