

儿科强，儿童强，中国强

——李氏大药厂菲普利®亮相第二十四次全国儿科年会

由中华医学会、中华医学会儿科学分会主办，广东省医学会承办的中华医学会第二十四次全国儿科学术大会，于2019年10月23日至26日在广东珠海国际会展中心召开。本次大会主会场及36个专业分会场学术



交流同步进行，邀请儿科领域700余位知名专家以及美国、法国、俄罗斯、英国、意大利、加拿大、澳大利亚、日本等49位世界著名儿科专家为参会代表带来精彩报告。今年大会参会人数突破一万人，在线聆听近五十万人，是名副其实的学术盛宴。

作为大会参展商，李氏大药厂控股有限公司（以下简称“李氏大药厂”或“集团”）携菲普利®、Dicoflor®益生菌、VSL#3®益生菌、尤靖安®、左卡尼汀口服溶液等产品参展。与会专家纷纷来展位咨询产品，现场反应热烈。

中华医学会儿科学分会前任主任委员赵正言教授对《铁早期营养与脑发育》进行专题报告。他表示，贫血是全球性公共健康问题，早期不同时期缺铁可致运动发育差、神经认知功能受损、情绪行为问题。早期缺铁主要通过影响髓鞘化和基底节功能，影响纹状体代谢产物的改变。早期缺铁对儿童神经发育的影响具有时间依赖性，铁剂补充儿童运动能力的改善存在关键时间窗。早期缺铁重在预防，应注意改善孕期和哺乳期母亲的铁营养状态，同时补充铁剂。

来自广州市妇女儿童医疗中心，广州市儿童医院的陈慧敏医生对《铁缺乏对CDH2基因突变大鼠神经行为学的影响》进行汇报。自闭症发病率也持续升

高，但目前仍缺乏有效的治疗手段。孕妇为铁缺乏的易发人群，在临床上自闭症患儿铁缺乏和缺铁性贫血更为常见，缺铁或低摄入铁与 ASD 相关。

上海交通大学医学院附属新华医院褚怡青就《顽固性缺铁性贫血》与参会专家进行病例讨论，他提示对顽固性缺铁性贫血患儿，需高度警惕胃肠道疾病。

联系人：Vivian Fung

+852 2314 1282 or info@leespharm.com