



# 高血压

HIGH BLOOD PRESSURE

## 诊后-患者健康教育手册

### 继发性高血压 -- 原醛以外的内分泌性高血压

高血压对身体的损害



心脏病



肾脏病/肾衰



认知障碍



脑卒中



外周动脉疾病



心力衰竭



性功能障碍



失明



妊娠相关并发症

# 力由心生 光明健康

## 心血管疾病患者诊疗后健康教育项目

### 健康教育系列手册—高血压篇

指导单位：中国高血压联盟 - 北京高血压联盟研究所

主办单位：北京力生心血管健康基金会

公益支持：施维雅（天津）制药有限公司

**撰写组组长：**姜一农、李南方

**撰写组副组长：**冯颖青、牟建军、袁洪、张岩、祖凌云

**编写组专家成员：**（以下按照姓氏拼音排序）

白 瑶	栾 红	余 静
北京大学第三医院	宁夏回族自治区人民医院	兰州大学第二医院
蔡菁菁	罗淞元	袁 洪
中南大学湘雅三医院	广东省人民医院	中南大学湘雅三医院
冯颖青	马琦琳	张 妮
广东省人民医院	中南大学湘雅医院	北京医院
胡君丽	牟建军	张 焰
新疆自治区人民医院	西安交大第一附属医院	中国人民解放军总医院
黄 晓	欧艳秋	哈尔滨医科大学附属第二医院
南昌大学二附院	广东省人民医院	张 岩
黄雨晴	裴作为	北京大学第一医院
广东省人民医院	大连理工大学附属中心医院	张毅刚
姜一农	邱雪婷	徐州中心医院
大连医科大学附属第一医院	广东省人民医院	张 英
蒋卫红	任 川	大连医科大学附属第一医院
中南大学湘雅三医院	北京大学第三医院	赵秋平
蒋 文	任 明	华中阜外心血管病医院
新疆自治区人民医院	青海大学附属医院	钟 琦
李南方	汪晓洲	广东省人民医院
新疆自治区人民医院	青海省心脑血管病专科医院	周 宁
李宪凯	王 红	武汉同济医院
上海市第十人民医院	新疆医科大学第一附属医院	朱亦橙
刘富强	王 磊	广东省人民医院
陕西省人民医院	新疆自治区人民医院	祖凌云
刘 靖	徐伟仙	北京大学第三医院
北京大学人民医院	北京大学第三医院	
刘 玲	徐 蕊	
中南大学湘雅二医院	国药大连机车医院	
刘 巍	易铁慈	
北京积水潭医院	北京大学第一医院	

## 继发性高血压 -- 原醛以外的内分泌性高血压

### 1. 内分泌性高血压的定义

主要由内分泌系统疾病导致相应靶腺激素分泌异常，引起机体内环境紊乱导致血压升高；内分泌性高血压是常见的继发性高血压之一。

### 2. 内分泌性高血压包含那些常见疾病？

常见的内分泌性高血压包括肾上腺来源：嗜铬细胞瘤（副神经节瘤）、原发性醛固酮增多症、库欣综合征、先天性肾上腺皮质增生症等；垂体来源：肢端肥大症、库欣病；甲状旁腺来源的高血压；甲状腺来源的高血压：甲状腺机能减退症、甲状腺机能亢进症；阻塞性睡眠呼吸暂停综合征。

### 3. 内分泌性高血压的血压变化特点

根据靶腺激素分泌异常的不同，可呈现不同的血压波动形式，常见：持续性高血压、阵发性高血压、高血压与低血压交替、非勺型血压节律、血压变异性大、高血压危象、单纯收缩期高血压、单纯舒张压水平增高，极少数患者甚至出现休克。

### 4. 内分泌性高血压的危害性

内分泌性高血压可合并严重的内分泌紊乱，还可导致循环系统、消化系统、运动系统、皮肤、神经和生殖系统功能障碍，可并发电解质紊乱、心脏肥大、心律失常、骨质疏松、糖尿病、肾结石、感染、高血压危象、休克以及精神异常等，长期高血压还可能引起心、脑、肾等重要脏器损害，出现心肌病、心肌梗塞、心力衰竭、脑梗塞、

脑出血、肾功能不全等，严重威胁患者的生命健康。

## 5. 内分泌性高血压与原发性高血压的治疗区别？

大部分原发性高血压须终身药物治疗，常用的五大类降压药物均可作为初始治疗用药，根据人群的类型、合并症选择针对性的药物。内分泌性高血压往往常规药物降压效果不佳，需根据原发疾病进行针对性的治疗，包括特殊药物治疗、手术（介入）治疗和放射治疗。

### 【问】 问答

Q 1. 内分泌性高血压需要终生服降压药，对吗？

A 不对。

部分内分泌性高血压是可以通过手术的方式治愈的，例如肾上腺皮质腺瘤所致的库欣综合征，垂体瘤所致的库欣病、肢端肥大症，手术可切除的嗜铬细胞瘤 / 副神经节瘤等，早诊断，早治疗，可以达到临床治愈，多数患者不需要终生服用降压药物。也有部分内分泌性高血压，如甲状腺功能减退、双侧皮质醇增多症等，需终生服药。

Q 2. 内分泌性高血压手术治疗后就一劳永逸了，对吗？

A 不对。

相当一部分手术可治愈的内分泌性高血压，如副神经节瘤、垂体瘤等，有复发风险，需终身监测疾病复发情况。部分发现晚，诊疗不及时，可致继发血管、肾脏损伤，则即使手术成功也往往需终身服用常规降压药物。

Q 3. 内分泌性高血压会遗传，对吗？

A 对。

家族性醛固酮增多症、先天性肾上腺皮质增生、家族性糖皮质激素抵抗为代表的肾上腺类固醇合成异常的高血压，神经内分泌肿瘤，包括嗜铬细胞瘤 / 副神经节瘤、神经纤维瘤病、多发性内分泌腺瘤等可能遗传。建议对患者家族行基因筛查，检出携带致病基因的亲属，已发病者，积极针对性治疗，如未发病，密切随访，做到早发现早治疗。

**Q 4. 老年人不用筛查内分泌性高血压，对吗？**

**(A) 不对。**

年轻发病，长期血压控制不良，迁延至老年的可疑内分泌高血压患者；老年人新发的高血压，血压增高的幅度大，舒张压为主；难治性高血压；血压变异大或阵发性高血压等高血压患者，须警惕内分泌性高血压，如：甲状腺功能亢进或减退、库欣综合征、嗜铬细胞瘤等。

**Q 5. 内分泌性高血压比原发性高血压危害小，对吗？**

**(A) 不对。**

内分泌性高血压除了高血压本身造成危害以外，与之伴随的电解质紊乱、内分泌失衡、低氧血症、酸碱失衡等因素还可导致独立于血压之外的心血管损害，其危害程度较原发性高血压更大，早期识别、早期治疗尤为重要。

**Q 6. 内分泌性高血压与原发性高血压的治疗相似，对吗？**

**(A) 不对。**

内分泌性高血压除服用普通的降压药物外，还有一些特殊的药物针对异常的内分泌激素进行对因治疗。依据不同的病因，内分泌

性高血压各有不同的治疗策略和方法，如减少甲状腺激素合成的药物，补充甲状腺素，减少皮质醇分泌的药物等。



# 力由心生 光明健康

心血管疾病患者诊疗后健康教育项目

本手册仅用于高血压和相关心血管疾病的健康教育，不涉及商业宣传等目的。

手册版权归属：北京力生心血管健康基金会。

如需翻印，请与北京力生心血管健康基金会联系授权事宜，

联系电话：010-88204450。