

# 扬州市卫生健康委员会 文件 扬州市医疗保障局

扬卫医政〔2024〕27号

---

## 关于进一步加强长期处方管理工作的通知

各县（市、区）卫生健康委、医疗保障局（分局），各功能区相关行政主管部门，市直（驻扬、民营）二级以上医疗机构：

为进一步推动长期处方工作落地落实，满足慢性病患者长期用药需求，根据《关于印发长期处方管理规范（试行）的通知》（国卫办医发〔2021〕17号）和《关于发布〈江苏省医疗机构长期处方参考目录〉（第一批次）的通知》等文件要求，结合我市深入推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作实际，现就做好相关工作通知如下：

### 一、充分认识规范长期处方的重要意义

规范长期处方管理对于提高医疗服务质量、保障患者用药安全、促进医疗资源合理利用以及推动分级诊疗制度实施具有重要

意义。长期处方可以减少患者就医次数，降低交叉感染风险，优化药学服务模式，确保患者获得连续、稳定的用药服务。各级卫健、医保部门要始终坚持以人民健康为中心理念，重视长期处方管理工作，做好长期处方开具、调剂、管理及医保支付工作，合理利用医保资源，减轻患者经济负担，保障长期处方各项管理政策落地落实。

## 二、健全医院内部管理机制

(一)完善长期处方管理制度。医疗机构(含互联网医院)应当履行本机构长期处方管理的主体责任，建立健全长期处方管理工作制度，保障医疗质量和医疗安全，满足患者用药需求。长期处方药品目录见附件(以后将按照省级长期处方参考目录最新要求适时调整)。

(二)建立具备长期处方资质医师库。明确处方医师为长期处方安全的第一责任人。医师首次开具长期处方，应对患者既往史、现病史、用药情况等进行全面评估；对同一患者续开长期处方，需根据患者上次长期处方信息，结合疾病发展情况及其他注意事项等，再次对患者进行评估。医师每次开具长期处方的评估情况应在病历中详细记录同时由患者签字确认。

(三)加强长期处方管理。药学部门负责药品供应保障、长期处方审核和用药教育。药师在对长期处方进行审核时，如发现患者存在不适宜长期使用处方药品等情况时，应当立即与处方医

师沟通处理。医务部门定期组织对长期处方进行专项处方点评。将长期处方患者的诊疗纳入医疗管理统筹安排，严格落实有关疾病诊疗规范要求，加强质量控制和管理，保障医疗安全。医疗机构要加强对医师、药师的培训，定期组织开展专项处方点评，并将点评结果纳入绩效考核。

（四）做好患者宣教工作。医疗机构医师和药师应当加强对使用长期处方患者的用药教育，增加患者合理用药知识，提高自我用药管理能力和用药依从性，并告知患者在用药过程中出现任何不适，应当及时就诊。

### 三、升级改造信息系统

《长期处方管理规范（试行）》明确规定“长期处方产生的药品费用不纳入门诊次均费用、门诊药品次均费用考核，其他考核工作也应当视情况将长期处方进行单独管理。”《国家三级公立医院绩效考核操作手册（2024版）》明确“（七）费用控制（指标37-41）”相关指标的测算要剔除“长期处方产生的药品收入”。各医疗机构要根据国家文件要求升级改造信息系统，将长期处方数据化，有的放矢、高效筛选、精准剔除，确保考核结果真实有效。

### 四、完善医保支付结算保障政策

各级医疗保障部门、医保经办机构应建立与长期处方管理工作相适应的结算制度，对符合文件规定的长期处方，医保基金应

按规定支付，不对单张处方的数量、金额等作限制。医保部门在制定区域总额预算管理措施时，应当充分考虑长期处方因素，进行优化和完善。医保经办机构应提高经办服务能力，方便医疗机构结算，为参保人提供长期处方医保报销咨询服务。

### 五、加强监督指导

卫健部门要加强长期处方的审核、点评、合理用药考核等工作，纳入日常质控检查，对落实情况进行监督指导。医保部门要依托医保智能监控平台，加强对长期处方药品费用支出的监管，定期分析相关数据，防止药品滥用和医保基金浪费。

附件：《江苏省医疗机构长期处方参考目录》（第一批次）

扬州市卫生健康委员会



扬州市医疗保障局



2024年9月2日

（公开形式：依申请公开）

---

扬州市卫生健康委员会

2024年9月2日印发

附件

## 江苏省医疗机构长期处方参考目录 (第一批)

分类/序号	中文名称
第一部分 心血管系统药物	
一、高血压治疗药物	
(一) ACEI	
1	卡托普利
2	福辛普利
3	依那普利
4	雷米普利
5	贝那普利
6	培哌普利
7	赖诺普利
8	咪哒普利
(二) ARB	
9	氯沙坦
10	缬沙坦
11	厄贝沙坦
12	替米沙坦
13	坎地沙坦
14	奥美沙坦
15	阿利沙坦
16	阿齐沙坦
(三) $\beta$ 受体或 $\alpha\beta$ 受体阻滞剂	
17	普萘洛尔
18	美托洛尔
19	比索洛尔
20	阿替洛尔
21	阿罗洛尔
22	卡维地洛
(四) 利尿剂	
23	托拉塞米

24	呋塞米
25	氢氯噻嗪
26	螺内酯
27	呋达帕胺
<b>(五) 钙拮抗剂</b>	
28	硝苯地平
29	氨氯地平
30	左旋氨氯地平
31	乐卡地平
32	拉西地平
33	非洛地平
34	维拉帕米
35	地尔硫卓
36	尼卡地平
37	尼群地平
<b>(六) 复方制剂</b>	
38	培哚普利呋达帕胺
39	氯沙坦钾氢氯噻嗪
40	替米沙坦氢氯噻嗪
41	厄贝沙坦氢氯噻嗪
42	缬沙坦氢氯噻嗪
43	缬沙坦氨氯地平
44	氨氯地平阿托伐他汀
45	奥美沙坦酯氨氯地平
46	赖诺普利氢氯噻嗪
47	贝那普利氢氯噻嗪
48	培哚普利氨氯地平
49	替米沙坦氨氯地平
50	氨氯地平贝那普利
51	奥美沙坦氢氯噻嗪
52	坎地氢噻
<b>二、血脂异常治疗药物</b>	
<b>(一) 他汀类</b>	
53	辛伐他汀
54	瑞舒伐他汀
55	普伐他汀
56	氟伐他汀
57	阿托伐他汀

58	洛伐他汀
59	匹伐他汀
(二) 其他降脂药	
60	非诺贝特
61	依折麦布
62	海博麦布
三、冠心病治疗药物	
(一) ACEI	该类药同上
(二) ARB	该类药同上
(三) $\beta$ 受体阻滞剂	该类药同上
(四) 钙拮抗剂	该类药同上
(五) 血脂异常治疗药物	该类药同上
(六) 硝酸酯类	
63	单硝酸异山梨酯
64	硝酸异山梨酯
(七) 抗血小板药物	
65	阿司匹林
66	氢氯吡格雷
67	替格瑞洛
(八) 其他冠心病治疗药物	
68	曲美他嗪
四、心衰治疗药物	
(一) ACEI	该类药同上
(二) ARB	该类药同上
(三) $\beta$ 受体阻滞剂	该类药同上
(四) 利尿剂	该类药同上
(五) SGLT2抑制剂	
69	恩格列净
70	达格列净
71	卡格列净
72	艾托格列净
(六) 其他	
73	伊伐布雷定
74	沙库巴曲缬沙坦
第二部分 呼吸系统药物	
一、肺动脉高压	
(一) 内皮素受体拮抗剂	
75	波生坦

76	安立生坦
77	马昔腾坦
(二) 其他抗肺动脉高压药物	
78	司来帕格
79	利奥西呱
二、慢性阻塞性肺疾病	
(一) $\beta$ 受体激动剂	
80	丙卡特罗
81	班布特罗
(二) M胆碱受体拮抗剂	
82	异丙托溴铵气雾剂
83	噻托溴铵粉吸入剂
(三) 肾上腺皮质激素类	
84	倍氯米松吸入气雾剂
85	布地奈德气雾剂
86	氟替卡松气雾剂
(四) 复方制剂	
87	倍氯米松福莫特罗吸入气雾剂
88	布地奈德福莫特罗吸入粉雾剂
89	茚达特罗格隆溴铵吸入粉雾剂
90	布地格福吸入气雾剂
91	乌美溴铵维兰特罗吸入粉雾剂
92	噻托溴铵奥达特罗吸入喷雾剂
93	氟替美维吸入粉雾剂
94	格隆溴铵福莫特罗吸入气雾剂
95	沙美特罗替卡松
(五) 抗白三烯类	
96	孟鲁司特
第三部分 内分泌系统	
一、糖尿病	
(一) 磺酰脲类	
97	格列美脲
98	格列齐特
99	格列吡嗪
100	格列喹酮
(二) 非磺酰脲类胰岛素促泌剂	
101	瑞格列奈
102	那格列奈

103	米格列奈
(三) 双胍类	
104	二甲双胍
(四) $\alpha$ 糖苷酶抑制剂	
105	阿卡波糖
106	伏格列波糖
107	米格列醇
(五) 噻唑烷二酮类	
108	吡格列酮
(六) DPP4抑制剂	
109	西格列汀
110	沙格列汀
111	维格列汀
112	阿格列汀
113	利格列汀
(七) SGLT2抑制剂	该类药同上
(八) 复方制剂	
114	吡格列酮二甲双胍
115	二甲双胍格列吡嗪
116	二甲双胍维格列汀
117	利格列汀二甲双胍
118	沙格列汀二甲双胍
119	瑞格列奈二甲双胍
120	西格列汀二甲双胍
(九) 其他糖尿病治疗药物	
121	依帕司他
122	硫辛酸
二、甲减治疗药物	
123	甲状腺素
124	左甲状腺素
三、甲亢治疗药物	
125	甲巯咪唑
126	丙硫氧嘧啶
四、骨质疏松治疗药物	
127	氯膦酸二钠
128	阿仑膦酸钠
129	利塞膦酸钠
130	骨化三醇

131	阿法骨化醇
五、痛风治疗药物	
132	别嘌醇
133	苯溴马隆
134	非布司他
第四部分 消化系统药物	
一、克罗恩病治疗药物	
135	美沙拉秦
二、慢性乙型肝炎治疗药物	
136	替诺福韦二吡呋酯
137	恩曲他滨替诺福韦
138	阿德福韦酯
139	恩替卡韦
140	拉米夫定
141	替比夫定
142	艾米替诺福韦
第五部分 泌尿系统药物	
一、前列腺增生治疗药物	
(一) $\alpha_1$ 受体阻断剂	
143	特拉唑嗪
144	多沙唑嗪
145	阿夫唑嗪
146	坦索罗辛
147	萘哌地尔
(二) M胆碱受体阻滞剂	
148	托特罗定
(三) $5\alpha$ 还原酶抑制剂	
149	非那雄胺
150	爱普列特
二、慢性肾病治疗药物	
151	复方 $\alpha$ -酮酸
152	包醛氧淀粉
153	司维拉姆
154	碳酸镧
155	碳酸钙
156	醋酸钙
157	阿魏酸哌嗪
158	羟苯磺酸钙

三、免疫抑制剂	
159	吗替麦考酚酯
160	麦考酚钠
161	来氟米特
162	环孢素
163	他克莫司
164	西罗莫司
四、其他泌尿系统药物	
165	去氨加压素
第六部分 神经系统药物	
一、脑血管疾病	
166	尼麦角林
167	二氢麦角碱
二、帕金森	
(一) 复方左旋多巴	
168	多巴丝肼
169	卡比双多巴
170	恩他卡朋双多巴
(二) 多巴胺受体激动剂	
171	普拉克索
172	吡贝地尔
173	罗匹尼罗
(三) MAO-BI	
174	司来吉兰
175	雷沙吉兰
(四) 其他抗帕金森药物	
176	恩他卡朋
177	苯海索
178	金刚烷胺
第七部分 其他系统治疗药物	
一、外周血管性疾病	
179	西洛他唑
180	沙格雷酯
181	贝前列素
二、肿瘤内分泌治疗药物	
182	他莫昔芬
183	托瑞米芬
184	来曲唑

185	阿那曲唑
186	依西美坦
<b>三、类风湿性关节炎</b>	
187	艾拉莫德
188	托法替布
189	巴瑞替尼
190	羟氯喹
191	硫唑嘌呤