

# 六安市医疗保障局 文件

# 六安市卫生健康委员会 文件

六医保秘〔2021〕2号

## 关于公布第二批常见病住院费用试行 同病同保障病种及定额标准的通知

各县区医保局、卫健委，各定点医疗机构：

为推动县域医共体建设，引导城乡居民医保参保患者常见病、多发病首选当地基层医疗机构就医，经研究决定，在我市第一批定点医疗机构常见病同病同保障病种基础上增加“过敏性紫癜”等疾病。现将有关事项通知如下：

1. 原第一批执行目录中“肛周疾病”代码“ZDZ135”，因复杂程度不一导致实际发生费用差别较大，严重影响参保患者医疗待遇，调出同病同保障范围，按照单病种有关要求执行。

2. 原第一批执行目录中“卵巢良性肿瘤”代码“ZDZ053”，因定额偏低予以调整。

3. 在原第一批执行目录基础上新增“过敏性紫癜”等 11 种同病同保障病种，执行方式仍按照《关于第一批常见病住院费用试行“同病同保障”结算管理的通知》。（具体病种见附表）

4. 全市各级定点医疗机构均按照此通知执行，同病同保障病种的原单病种目录不再执行。

5. 本通知自 2021 年 2 月 1 日起试行(以患者入院日期为准)，试行时间截止 2021 年 9 月 30 日。

附件：六安市定点医疗机构同病同保障病种定额标准



附件

## 六安市定点医疗机构同病同保障病种定额标准

编码	病种名称	系统编码	系统编码	系统编码	治疗方式	医保支付定额(元)	按病种付费范围
1	阑尾炎	ZDZ051	ZLFS00338	ZLFS00338	外科手术	2800	含各种类型阑尾炎
2	胆囊炎/胆囊肿大/胆结石/胆囊肿大/胆囊肿大	ZDZ356	ZLFS00338	ZLFS00338	外科手术	4000	含胆囊炎、胆囊肿大、胆结石、胆囊肿大
3	痔	ZDZ363	ZLFS00567	ZLFS00567	外科手术	2800	含开放手术治疗及微创手术治疗。含内痔、外痔、混合痔
4	腹股沟疝	ZDZ023	ZLFS00447	ZLFS00447	外科手术	3500 (单侧)	手术治疗, 含补片费用
			ZLFS00448	ZLFS00448	外科手术	3800 (双侧)	手术治疗, 含补片费用
5	肛周疾病	ZDZ135	ZLFS00338	ZLFS00338	外科手术	按照单病种执行	
6	睾丸鞘膜积液	ZDZ177	ZLFS00338	ZLFS00338	外科手术	2600	手术治疗(单、双侧)
7	卵巢良性肿瘤	ZDZ053	ZLFS00447	ZLFS00447	外科手术	4500 (单侧)	手术治疗 (单、双侧)
			ZLFS00448	ZLFS00448	外科手术	5500 (双侧)	



编码	病种名称	系统 编码	系统 编码	系统 编码	治疗方式	医保支付定额(元)	按病种付费范围
8	下肢静脉曲张	ZDZ243	ZLFS00447	外科手术	2400(单侧)	大隐静脉曲张拔剥术,不含激光治疗	
			ZLFS00448	外科手术	2600(双侧)		
9	精索静脉曲张	ZDZ047	ZLFS00447	外科手术	2400(单侧)	手术治疗(单、双侧)	
			ZLFS00448	外科手术	2600(双侧)		
10	乳腺良性肿瘤(诊断组)	ZDZ359	ZLFS00338	外科手术	2400(单、双侧)	手术治疗(单、双侧)	
11	翼状胬肉(诊断组)	ZDZ103	ZLFS00436	外科手术	2400	翼状胬肉切除+羊膜植入术	
12	翼状胬肉(诊断组)	ZDZ103	ZLFS00338	外科手术	2100	翼状胬肉切除	
13	口腔囊肿	ZDZ200	ZLFS00233	外科手术	2500	颌骨/舌下腺/颌下腺切除术	
14	慢性扁扁桃体炎	ZDZ134	ZLFS00338	外科手术	3700	手术治疗(单、双侧)	
15	声带息肉(诊断组)	ZDZ078	ZLFS00338	外科手术	4600	手术治疗	

编码	病种名称	系统 编码	系统 编码	治疗方式	医保支付定额(元)	按病种付费范围
16	白内障(单侧)	ZDZ002	ZLFS00338	外科手术	4000	外科手术, 含晶体费用
17	原发性急性闭角型 青光眼	ZDZ361	ZLFS00338	外科手术	3700	手术治疗
18	鼻中隔偏曲	ZDZ362	ZLFS00338	外科手术	5000	手术治疗
19	过敏性紫癜	ZDZ351	ZLFS00373	内科综合治疗	2400	内科治疗
20	新生儿高胆红素血症	ZDZ317	ZLFS00446	儿内科综合治疗	3000	内科治疗
21	病毒性肠炎	ZDZ144	ZLFS00373	内科综合治疗	1400	内科治疗

(注: 本表中没有特殊说明的外科手术治疗包括开放、微创、腔镜等术式, 但不含活检等术式)

