

3. “药品限儿童使用”规则对应知识点明细

序号	药品通用名	检出逻辑	逻辑依据（2025版国家药品目录备注）	知识点对应药品代码数量
1	波生坦分散片	参保人年龄超出儿童年龄限制	限3-12岁特发性或先天性肺动脉高压患者。	2
2	金培生长激素注射液	参保人年龄超出儿童年龄限制	限内源性生长激素缺乏(GHD)所引起的儿童生长缓慢。	1
3	硫酸氢司美替尼胶囊	参保人年龄超出儿童年龄限制	限3岁及3岁以上伴有症状、无法手术的丛状神经纤维瘤(PN)的I型神经纤维瘤病(NF1)儿童患者。	2
4	玛巴洛沙韦干混悬剂	参保人年龄超出儿童年龄限制	限5至12岁以下单纯性甲型和乙型流感儿童患者。	1
5	孟鲁司特钠口溶膜	参保人年龄超出儿童年龄限制	限：1.1岁至14岁儿童哮喘的预防和长期治疗；2.2岁至14岁儿童季节性过敏性鼻炎和常年性过敏性鼻炎。	4
6	咪达唑仑口服溶液	参保人年龄超出儿童年龄限制	限：1.儿童诊断或治疗性操作前以及操作过程中的镇静/抗焦虑/遗忘；2.儿童术前镇静/抗焦虑/遗忘。	2
7	水合氯醛/糖浆组合包装	参保人年龄超出儿童年龄限制	限儿童检查、操作前的镇静、催眠。	2
8	水合氯醛灌肠剂	参保人年龄超出儿童年龄限制	限儿童。	6
9	水合氯醛糖浆	参保人年龄超出儿童年龄限制	限儿童检查、操作前的镇静、催眠。	1
10	他克莫司颗粒	参保人年龄超出儿童年龄限制	限：1.预防儿童肝脏或肾脏移植术后的移植物排斥反应；2.治疗儿童肝脏或肾脏移植术后应用其他免疫抑制药物无法控制的移植物排斥反应。	2
11	小儿法罗培南钠颗粒	参保人年龄超出儿童年龄限制	限头孢菌素耐药或重症感染儿童患者。	7
12	盐酸可乐定缓释片	参保人年龄超出儿童年龄限制	限6-17岁儿童和青少年的注意缺陷多动障碍(ADHD)。	2
13	怡培生长激素注射液	参保人年龄超出儿童年龄限制	限3岁及以上儿童的生长激素缺乏症所致的生长缓慢。	5
合计				37

3. “药品限儿童使用”知识点对应药品代码

对应知识点序号	药品通用名	序号	药品代码
1	波生坦分散片	1	XC02KXB144A006010103973
		2	XC02KXB144A006010178189
2	金培生长激素注射液	1	XH01ACJ261B002020103315
3	硫酸氢司美替尼胶囊	1	XL01EEQ180E001010178241
		2	XL01EEQ180E001020178241
4	吗巴洛沙韦干混悬剂	1	XJ05AXM176X006010181735
5	孟鲁司特钠口溶膜	1	XR03DCM082M002010104021
		2	XR03DCM082M002010204021
		3	XR03DCM082M002010304021
		4	XR03DCM082M002010404021
6	咪达唑仑口服溶液	1	XN05CDM084X001010102000
		2	XN05CDM084X001010202000
7	水合氯醛/糖浆组合包装	1	XN05CCS278K001010101587
		2	XN05CCS278K001010201587
8	水合氯醛灌肠剂	1	XN05CCS273S003010101587
		2	XN05CCS273S003010183116
		3	XN05CCS273S003010183830
		4	XN05CCS273S003010201587
		5	XN05CCS273S003010283830
		6	XN05CCS273S003020183116
9	水合氯醛糖浆	1	XN05CCS273K001010183361
10	他克莫司颗粒	1	XL04ADT002N001010183516
		2	XL04ADT002N001020179406
11	小儿法罗培南钠颗粒	1	XJ01DIX240N001010101453
		2	XJ01DIX240N001010105001
		3	XJ01DIX240N001010182311
		4	XJ01DIX240N001010205001
		5	XJ01DIX240N001010282311
		6	XJ01DIX240N001010305001
		7	XJ01DIX240N001010382311
12	盐酸可乐定缓释片	1	XN06BAK062A010010180923
		2	XN06BAK062A010010280923
13	怡培生长激素注射液	1	XH01ACY367B002010104870
		2	XH01ACY367B002020104870
		3	XH01ACY367B002030104870
		4	XH01ACY367B002040104870
		5	XH01ACY367B002050104870