

发改委公布低价药清单

530个品种取消最高零售限价

8日,记者从国家发改委获悉,近日发改委将公布低价药清单,清单涉及530个品种1154个剂型。

近年来,一些药品生产企业在政府药品招标采购中恶性竞争,一批日均费用数元以下的药品被厂家限产或停产,导致患者用不上低价优质的药品,其中包括部分急救用药,如每片几分钱的治疗心衰用药地高辛。

按发改委的意见,低价药品日均费用标准为西药不得超过3元、中成药不得超过5元。

放开零售限价扶持低价药

近日,国家发展改革委印发了《关于改进低价药品价格管理有关问题的通知》,改进低价药品价格管理方式,在控制日均使用费用的前提下,放开最高零售限价,鼓励低价药品生产供应。

同时,公布了发改委定价范围内的低价药品清单,清单涉及530个品种1154个剂型。

《通知》规定,对低价药品取消最高零售限价,生产经营

者在不超过规定日均费用标准前提下,根据药品生产成本和市场供求状况制定具体销售价格,形式更加灵敏,更能反映市场供求的定价机制。

《通知》明确,低价药品日均费用标准为:西药不超过3元、中成药不超过5元。清单公布后,各省(区、市)价格主管部门应在2014年7月1日前向社会公布本级定价范围内的低价药品清单。

日均费用超出标准即退出

《通知》提出,实行政府指导价的药品因价格或用法、用量发生变化导致日均费用符合低价药品标准的,价格主管部门要及时将其纳入低价药品清单;属于国家发改委定价范围内的药品,在国家发改委调整清单前,可由各省(区、市)价格主管部门先行调整。

对因成本上涨或用法、用量发生变化导致日均费用突破低价药品标准的,要及时进入或者退出低价药品清单,由价格主管部门按权限重新制定最高零售价格;其中,属于发改委

定价的药品,由发改委重新定价前,暂由各省(区、市)价格主管部门制定临时零售价格。

《通知》要求,药品生产经营者应当遵循公平、合法和诚实信用原则合理确定价格。各地价格主管部门要做好生产成本和实际购销价格监测工作,对价格变动频繁或者幅度较大的,要加强调研,必要时开展专项调查;对不合理的提价行为,要依法重点监察,并向药品集中招标采购、医疗保险等有关部门通报情况;对价格违法违规行,要依法严肃处理。

◆ 问答

发改委公布
低价药品清单有什么作用?

低价药品是指治疗某种疾病的同类药品中,费用相对较低的药品。

低价药最高限价制度,源于原国家计委2000年发布的《关于改革药品价格管理的意见》等相关规定,即列入国家基本医疗保险(放心保)药品目录的药品及其他生产经营具有垄断性的少量特殊药品,实行政府定价,由价格主管部门制定最高零售价格。

低价药最高限价政策的初衷,是为了控制临床常用药的价格,减轻病患负担,让百姓得到实惠。

但近年来,药品企业生产成本逐年上涨,低价药品的利润不断下降,甚至出现“入不敷出”的情况。药品企业因此不愿生产或降低产量,导致很多

临床使用需求较大的低价药品十分紧缺,甚至断货。

去年年底,低价药目录开始征求意见,当时规定的标准为“日均费用西药不超过3元、中成药不超过5元”,共包含890个品种剂型。

然而,由于标准门槛过低、品种剂型数量过多,该目录在征求意见时引起不小争议。

今年4月15日,由国家卫计委牵头,8部委联合发布,由国务院医改领导小组研究通过的《关于做好常用低价药品供应保障工作的意见》(以下简称《意见》)规定,入选低价药目录后,实行省级集中采购,可以在地方集中招标中采取直接挂网的形式,而且不设最高零售价,给予企业在日均费用标准内自主定价的权利。

取消零售限价
会不会增加看病负担?

对此,国家发改委相关负责人表示,目前我国的低价药品大多是生产企业众多,市场竞争比较激烈的药品,放开最高零售限价,市场实际交易价格不会出现普涨现象。

国家发改委相关负责人称,价格主管部门将加强监管和引导,防止经营者滥用自主定价权。

有关部门将针对低价药品进一步完善招标采购政策,确保通过竞争形成合理价格。

同时,发改委负责人称,即

使一些药品因原辅材料价格上涨需要调整零售价格,由于日均费用控制,价格变动也是可控的,而且对低价药品报销标准比较高,基本不会增加患者负担。

发改委相关负责人称,低价药和高价药品之间大都存在一定替代关系,合理调整低价药品价格,有利于调动企业生产供应低价药品的积极性,有利于医疗机构优化用药结构,减少高价药品使用,从总体上看,有利于医药费用下降。



低价药品清单部分常用药

青霉素V 分散片、片剂(胶囊)、颗粒剂

普鲁卡因青霉素 小容量注射液(普通粉针)

阿莫西林 分散片、片剂(胶囊)

氨苄西林 片剂(胶囊)

头孢氨苄 片剂(胶囊)、颗粒剂

头孢拉定 分散片、片剂(胶囊)

阿米卡星 小容量注射液(普通粉粒)

庆大霉素 片剂(胶囊)、小容量注射液(普通粉针)

氯霉素 片剂(胶囊)、滴眼剂

多西环素 片剂(胶囊)

四环素 片剂(胶囊)

土霉素 片剂(胶囊)

红霉素 片剂(胶囊)、肠溶片(肠溶胶囊)、软膏剂、眼膏剂

琥乙红霉素 片剂(胶囊)、颗粒剂

罗红霉素 分散片、干混悬剂、片剂(胶囊)、颗粒剂

乙酰螺旋霉素 肠溶片、片剂(胶囊)

颜孙克林霉素 片剂(胶囊)

林可霉素 片剂(胶囊)、小容量注射液(普通粉针)

复方磺胺甲恶唑 分散片、片剂(胶囊)

磺胺嘧啶 片剂(胶囊)

甲氧苄啶 片剂(胶囊)

联磺甲氧苄啶 片剂(胶囊)

吡哌酸 片剂(胶囊)

4月各类自然灾害
造成1600余万人次受灾

民政部、国家减灾办8日发布的4月份全国灾情信息显示,4月份,各类自然灾害共造成全国1605.6万人次受灾,37人死亡,4人失踪,9.2万人次紧急转移安置,18.6万人次需紧急生活救助。

经核定,4月份我国自然灾害以风雹、低温冷冻灾害为主,旱灾、洪涝、雪灾、地震、山体崩塌、滑坡和森林火灾等

灾害也有不同程度发生。灾情总体较近年同期偏轻。

4月份自然灾害呈现四个特点:一是西北遭遇大风降温沙尘天气,东北西南旱情发展;二是南方风雹集中发生,洪涝灾害偏轻发生;三是地震局地影响较重,地质灾害伤亡偏轻;四是森林火灾造成人员伤亡,林业有害生物活动频繁。

科学论文称
我国地表水含68种抗生素
主要污染源系水产养殖业

近期发表在国内外学术期刊《科学通报》上的一篇文章称,我国地表水中含有68种抗生素,且浓度较高,另外还有90种非抗生素类的医药成分被检出。

我国水体抗生素浓度远高于国外

该文章由华东理工大学、同济大学和清华大学的研究机构共同完成,针对的是我国地表水中的“药物和个人护理品”成分。

据了解,药物和个人护理品(PPCPs)包括各种处方药、非处方药和化妆品等,典型的非处方药包括抗生素、消炎药、镇静剂。

文章称,在我国水体中被调查研究的158种药物和个人护理品里,被研究最多的前10种物质均为抗生素。

文章称,已有约68种抗生素在中国的地表水环境中被检出,而且被检出抗生素的总体浓度水平与检出频率均较高,其中一些抗生素在珠江、黄浦江等地的检出频率高达100%,有些抗生素检出的浓度高达每升几百纳克,工业发达的国家则小于20纳克。

文章称,我国每年大约生产1300种化学原料药及化妆品,其中抗生素类PPCPs年产量在3.3万吨以上,这可能是水环境中频繁检出高浓

度抗生素PPCPs的重要原因。我国是世界上滥用抗生素最严重的国家之一,我国药物产量的70%是抗生素,这个比例在西方国家只有30%。

水产品养殖,在饲料中放激素

文章表示,一般而言,水环境中的药物和个人护理品往往来自于生活污水、医药企业或工业废水的排放;农业、畜牧养殖业及水产养殖业的直接排放或土壤渗透等。但在我国,其主要来源还存在一定的争议。根据此前的研究,研究者曾分别视污水处理厂、畜牧养殖的废水排放、制药厂和医院、农业耕地为主要污染源。

环保系统一名官员表示,我国地表水的确实存在着抗生素和激素含量多的问题,他认为其主要污染源是水产养殖业。

“鱼、蟹、虾等水产品一般都追求速度快,就放激素在饲料里。而且因为大规模养殖,为了防止生病,就放了很多抗生素,就影响到了水体。”他表示,抗生素摄入过多肯定会影响健康,但目前水体中的抗生素和激素等到底多大程度上影响人体健康,科学界尚未有明确的分析。

“

医药行业和养殖业都存在超标排放的问题,可以说农村污染排放很大一块是养殖带来的。目前公众都对抗生素滥用和环境激素等问题有所担忧。为解决这个问题,除了做好污染控制之外,也应该避免过度使用抗生素。

——公众与环境研究中心主任马军

”

(本版稿件据新华社)