

# 我院2011—2012年住院患者基本药物使用情况分析

曾海萍<sup>1\*</sup>, 崔 岚<sup>1#</sup>, 黄 健<sup>1</sup>, 李珂佳<sup>1</sup>, 杨文丽<sup>1</sup>, 卜莹慧<sup>1</sup>, 吴 凡<sup>2</sup>(1.昆明医科大学第二附属医院药剂科, 昆明 650101; 2.昆明医科大学药学院, 昆明 650101)

中图分类号 R969.3 文献标志码 A 文章编号 1001-0408(2014)08-0740-04  
DOI 10.6039/j.issn.1001-0408.2014.08.22

**摘要** 目的:促进基本药物在临床的合理使用。方法:从我院信息管理(HIS)系统中调取2011—2012年住院患者的药品使用数据,对其中的基本药物使用情况进行统计、分析,并计算用药频度(DDDs)和日均费用(DDC)。结果:2011—2012年,我院住院患者使用的基本药物金额分别占全院住院患者用药总金额的15.74%和14.56%。使用金额排序前10位的基本药物类别中,调节水、电解质及酸碱平衡药、心血管系统用药和消化系统用药连续两年均排名靠前。而基本药物品种排名中,化学药品与生物制品类以氯化钠注射液为首,中成药类以红花黄色素注射液为首。DDDs排名靠前的化学药品类基本药物有维生素C、多烯磷脂酰胆碱、非洛地平缓释片等,但其DDC较低;而中成药类基本药物中,红花黄色素注射液的DDDs和DDC均排在首位。结论:基本药物在我院住院患者中的使用总体符合云南省的要求,但其应用水平尤其是中成药类基本药物还有待进一步提高。

**关键词** 基本药物;销售金额;使用情况;合理用药

## Analysis of the Utilization of National Essential Medicines in the Inpatients of Our Hospital during 2011—2012

ZENG Hai-ping<sup>1</sup>, CUI Lan<sup>1</sup>, HUANG Jian<sup>1</sup>, LI Ke-jia<sup>1</sup>, YANG Wen-li<sup>1</sup>, BU Ying-hui<sup>1</sup>, WU Fan<sup>2</sup>(1.Dept. of Pharmacy, The Second Affiliated Hospital of Kunming Medical University, Kunming 650101, China; 2.College of Pharmacy, Kunming Medical University, Kunming 650101, China)

**ABSTRACT** OBJECTIVE: To promote rational use of essential medicines in the clinic. METHODS: The consumption sum and amount of essential medicines in the inpatients of our hospital during 2011—2012 were collected from HIS system. The utilization of essential medicines was analyzed statistically; DDDs and DDC were calculated. RESULTS: The consumption sum of essential medicines in the inpatients of our hospital accounted for 15.74% and 14.56% of total during 2011—2012. Top 10 essential medicines mainly were drugs for regulating water, electrolyte and acid-base balance; cardiovascular agents and drugs for digestive diseases took up the front place in 2 years. Among varieties of essential medicines, Sodium chloride injection occupied the first place of chemical medicines, and Carthamin yellow injection occupied the first place of Chinese patent medicines. Vitamin C, polyene phosphatidylcholine and Felodipine sustained-release tablet took up the front place of DDDs among essential chemical medicines; but DDC of them were in low level. Among essential medicines of Chinese patent medicines, both DDDs and DDC of Carthamin yellow injection took up the first place. CONCLUSIONS: The utilization of essential medicines in our hospital is in line with the requirements of Yunnan province on the whole; it also should be further improved in our hospital, especially essential medicines of Chinese patent medicines

**KEYWORDS** Essential medicine; Consumption sum; Utilization; Rational drug use

- tial medicines; report of the WHO expert Committee: including the 14th model list of essential medicines*[R]. Geneva: World Health Organization, 2006: 1.
- [2] 孙静.WHO基本药物概念与国家实践[J].中国政策研究, 2009, 1(2): 38.
- [3] 覃正碧,汪志宏,程刚,等.国家基本药物制度的现状及其完善对策探讨[J].中国药房, 2008, 19(14): 1 041.
- [4] 唐镜波,孙静.WHO国家药物政策及合理用药理论和实践[M].北京:中国科学技术出版社, 2005: 2-3.
- [5] 农志芳,黄兰兰.2006年医院门诊中药注射剂的应用情况分析[J].华夏医学, 2008, 21(1): 166.
- [6] 朱立勤,徐彦贵,王屏,等.中药注射剂应用适应证干预研究[J].中国药房, 2008, 19(12): 942.
- [7] 林红,钱蕾,吴剑蓉.中药注射剂的合理使用[J].现代诊断和治疗, 2012, 23(9): 1 423.
- [8] 曾雁冰,杨世民.对基本药物认知及临床应用情况的调查研究[J].中国药事, 2008, 22(9): 756.
- [9] Shuang L, Yundong S, Wenjuan L, *et al*. The antibacterial mode of action of allitridi for its potential use as a therapeutic agent against helicobacter pylori infection[J]. *FEMS Microbiology Letters*, 2010, 303(2): 183.

\* 主管药师, 硕士。研究方向: 临床药学。E-mail: 963400722@qq.com

# 通信作者: 主任药师。研究方向: 临床药学及药事管理。E-mail: clyjs@163.com

(收稿日期: 2013-05-15 修回日期: 2013-10-22)

1977年,世界卫生组织(WHO)提出基本药物这一概念,因其被证明是优化遴选和使用、控制费用、促进基本医疗卫生的有力工具,诞生以来即成为各国基本医疗卫生的基石。2009年,我国卫生部等九部委联合发布了《国家基本药物目录·基层医疗卫生机构配备使用部分》(2009版,以下简称“国家基本药物目录”)<sup>[1]</sup>。随着该目录的颁布实施和国家基本药物制度的逐步推进,如何在医疗卫生工作中合理使用基本药物成为医疗卫生机构工作中的重要任务。本文旨在通过对我院住院患者2011—2012年基本药物的使用情况进行统计分析,提出针对性的改进措施,以促进基本药物在临床的合理使用。

## 1 资料与方法

从我院信息管理(HIS)系统中调取2011—2012年度住院患者的药品使用数据,包括药品通用名称、规格、数量和销售金额等。

参考国家基本药物目录及《云南省基本药物补充目录》,统计我院住院患者2011—2012年使用基本药物的品种数及销售金额。本研究中药品的分类标准以国家基本药物目录为依据。对于同一品种、不同规格、不同厂家的药品分别计算其总使用量,得到该品种销售的总使用量和总金额。以WHO推荐的限定日剂量(DDD)为基础(若药品未被收载则参照药品说明书确定),分析我院住院患者使用的基本药物的销售金额、用药频度(DDDs)和日均费用(DDC)等。DDDs=某药品年度使用总量/该药品的DDD值。DDDs可以反映药品的使用频次大小,该值越大,表示患者对该药的选择性倾向越大,用药人次越多。DDC=某药品年销售金额/该药品的DDDs值,DDC可反映患者使用该药品的平均日费用。数据统计时,除特别说明剂型外,药品品种均包括本院采购的该化学名下药品的所有剂型。

## 2 结果

### 2.1 2011—2012年我院住院患者使用基本药物的品种数及销售金额

2011—2012年,我院住院患者使用基本药物品种数为270种和279种,分别占当年基本药物品种总数的69.05%和71.36%;住院患者基本药物销售金额分别为3 076.24和2 920.47万元,占当年住院患者药品销售总金额的15.73%和14.56%。

### 2.2 2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的种类及构成比

根据国家基本药物目录的分类方法,2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的种类及构成比见表1。

由表1可见,我院住院患者使用的基本药物中,2011年和2012年排名前5位的均是调节水电解质及酸碱平衡药、心血管系统用药、中成药、消化系统用药和抗微生物药。调节水、电解质及酸碱平衡药作为连续两年销售金额排名首位的药物种类,其销售金额分别占销售总金额的46.23%和44.00%,远远大于其他种类药物的比例。呼吸系统用药、血液系统用药和麻醉药两年来销售金额占总金额的比例相当,用量平稳。

### 2.3 2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的药品

2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的化学药品与生物制品及中成药统计分别见表2、表3。

由表2可见,2011—2012年我院住院患者使用的基本药物

表1 2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的种类及构成比

Tab 1 Types and constituent ratio of top 10 essential medicines in the list of consumption sum in the inpatients of our hospital during 2011—2012

金额排序	2011年		2012年			
	类别	金额,万元	构成比,%	类别	金额,万元	构成比,%
1	调节水、电解质及酸碱平衡药	1 425.00	46.23	调节水、电解质及酸碱平衡药	1 285.34	44.00
2	心血管系统用药	365.00	11.86	心血管系统用药	412.70	14.13
3	中成药	364.27	11.86	抗微生物药	378.20	12.95
4	抗微生物药	350.44	9.89	消化系统用药	290.33	9.93
5	消化系统用药	221.20	7.19	中成药	276.21	9.45
6	激素及影响内分泌药	183.70	5.98	呼吸系统用药	62.67	2.15
7	呼吸系统用药	61.99	2.01	激素及影响内分泌药	62.57	2.14
8	血液系统用药	54.58	1.78	泌尿系统用药	39.40	1.49
9	神经系统用药	42.03	1.37	血液系统用药	32.06	1.35
10	麻醉药	28.43	0.92	麻醉药	30.00	1.03

表2 2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的药品(化学药品与生物制品,万元)

Tab 2 Top 10 essential medicines in the list of consumption sum in the inpatients of our hospital during 2011—2012 (chemical drugs and biological product, ten thousand yuan)

金额排序	2011年		2012年	
	药品名称	金额	药品名称	金额
1	氯化钠注射液	586.42	氯化钠注射液	534.61
2	头孢唑肟注射液	194.64	葡萄糖注射液	419.34
3	多烯磷脂酰胆碱注射液	178.80	多烯磷脂酰胆碱注射液	245.00
4	脂肪乳注射液[中/长链]	132.61	头孢唑肟注射液	243.73
5	左氧氟沙星注射液	93.47	18种氨基酸注射液	133.91
6	葡萄糖注射液	90.23	左氧氟沙星注射液	101.71
7	18种氨基酸注射液	71.85	脂肪乳注射液[中/长链]	98.10
8	甲泼尼龙琥珀酸钠注射液	54.90	葡萄糖氯化钠注射液	50.24
9	葡萄糖氯化钠注射液	53.68	甲泼尼龙琥珀酸钠注射液	43.02
10	丙泊醇注射液	37.64	甘露醇注射液	35.22

表3 2011—2012年我院住院患者使用基本药物销售金额排序前10位的药品(中成药,万元)

Tab 3 Top 10 essential medicines in the list of consumption sum in the inpatients of our hospital during 2011—2012 (Chinese patent medicine, ten thousand yuan)

金额排序	2011年		2012年	
	药品名称	金额	药品名称	金额
1	红花黄色素注射液	312.37	红花黄色素注射液	386.26
2	丹参注射液	83.98	注射用血栓通(冻干)	126.13
3	注射用血栓通(冻干)	62.07	血塞通注射液	50.20
4	参附注射液	54.53	丹参注射液	34.28
5	血塞通注射液	50.73	灯盏花素注射液	26.23
6	灯盏花素注射液	37.15	参附注射液	20.21
7	参麦注射液	26.79	云南白药	10.09
8	丹红注射液	25.32	参麦注射液	6.46
9	云南白药	6.48	康复新液	1.96
10	康复新液	1.83	银杏叶片	1.23

中,化学药品与生物制品的销售金额排序前10位的药品品种变化不大,两年销售金额排在首位的均为氯化钠注射液。葡萄糖、氨基酸等调节水、电解质及酸碱平衡药和肠外营养药物

销售金额排名靠前,多烯磷脂酰胆碱注射液、头孢硫脒注射液、左氧氟沙星注射液等常用药品销售金额也较稳定。

由表3可见,2011—2012年我院住院患者使用的基本药物中,中成药的销售金额排序前10位的药品品种亦无太大变化,主要是以红花黄色素注射液、注射用血栓通(冻干)和血塞通注射液等为主的祛瘀剂,其中红花黄色素注射液两年销售金额均最高。

#### 2.4 2011—2012年我院住院患者使用基本药物DDD排序前10位的药品统计

2011—2012年我院住院患者使用基本药物DDD排序前10位的化学药品与生物制品及中成药统计分别见表4、表5。

表4 2011—2012年我院住院患者使用基本药物DDD排序前10位药品统计(化学药品与生物制品)

Tab 4 Top 10 essential medicines in the list of DDDs in the inpatients of our hospital during 2011—2012 (Chinese patent medicine and biological product)

DDD排序	2011年			2012年		
	药品名称	DDD	DDC,元	药品名称	DDD	DDC,元
1	维生素C	643 326.00	0.07	维生素C	583 251.00	0.08
2	醋酸泼尼松片	54 727.30	0.07	多烯磷脂酰胆碱注射液	58 718.90	14.19
3	阿司匹林	53 539.90	0.44	醋酸泼尼松片	47 214.80	0.08
4	氯化钾	47 219.20	0.31	氯化钾	43 627.40	0.19
5	多烯磷脂酰胆碱注射液	42 052.60	14.25	阿司匹林	41 468.00	0.59
6	碳酸氢钠	30 287.40	0.09	盐酸贝那普利片	34 513.30	1.39
7	非洛地平缓释片	29 590.70	0.35	碳酸氢钠	23 730.20	0.23
8	盐酸贝那普利片	27 721.20	1.24	非洛地平缓释片	21 779.30	0.77
9	奥美拉唑	16 873.50	4.50	厄贝沙坦片	21 146.70	1.15
10	氢氯噻嗪	14 747.00	0.05	氢氯噻嗪	14 430.50	0.04
	平均值	96 008.50	2.14	平均值	88 988.00	1.87

表5 2011—2012年我院住院患者使用基本药物DDD排序前10位的药品统计(中成药)

Tab 5 Top 10 essential medicines in the list of DDDs in the inpatients of our hospital during 2011—2012 (chemical drugs)

DDD排序	2011年			2012年		
	药品名称	DDD	DDC,元	药品名称	DDD	DDC,元
1	红花黄色素注射液	37 383.30	65.92	红花黄色素注射液	40 267.10	75.04
2	血塞通注射液	11 939.10	3.07	注射用血栓通(冻干)	23 319.50	50.20
3	注射用血栓通(冻干)	10 645.30	58.30	血塞通注射液	12 220.40	4.63
4	云南白药胶囊	10 266.20	5.18	云南白药胶囊	8 878.70	7.41
5	灯盏花素注射液	7 569.80	42.73	昆明山海棠片	3 038.60	0.48
6	昆明山海棠片	3 561.70	0.28	灯盏花素注射液	2 746.30	23.10
7	银杏叶片	2 067.70	2.55	银杏叶片	2 594.60	3.08
8	麝香保心丸	1 210.70	2.23	复方丹参片	1 002.00	0.24
9	银杏叶提取物片	933.00	6.23	银杏叶提取物片	910.60	7.42
10	龙灯胶囊	704.30	17.50	龙灯胶囊	363.00	23.06
	平均值	8 628.10	18.54	平均值	9 535.90	21.35

由表4可见,2011—2012年我院住院患者使用基本药物DDD排序前10位的药品品种变化不大,主要以心血管药物、维生素类药物及消化系统药为主。DDD反映的是不同年度的用药动态和用药结构,药品的DDD越大,说明该年度该药的用药频率越高。我院住院患者使用基本药物DDD排在前10位的药品有维生素C、盐酸贝那普利片、奥美拉唑等。DDC代表药品的价格水平,DDC越大,表示患者的经济负担越重。由表5可知,患者使用最频繁的维生素C、醋酸泼尼松片的DDC值较低,说明患者使用基本药物的经济负担较轻。

由表5可知,2011—2012年我院住院患者使用的基本药物中,中成药DDD排名以祛瘀剂为主,且同等DDD排名情况下,中成药的DDC相较化学药品高。

### 3 讨论

#### 3.1 基本药物及其销售金额

国家基本药物目录共收录307个品种<sup>[2]</sup>,《云南省基本药物补充目录》共收录84个品种。因此,本研究所涉及的基本药物目录总品种数为上述两个目录之和,共计391个品种。

2011—2012年,我院住院患者使用国家基本药物的品种数略有扩大,提示临床医师在选择用药品种时逐步向基本药物倾斜。2011—2012年,我院住院患者使用基本药物销售金额占全年住院患者使用药物总金额的比值均保持在15%左右,表明这两年我院的基本药物使用比例相对保持稳定,且符合云南省卫生厅规定的“省级医疗机构基本药物使用金额比例不低于10%”的要求<sup>[3]</sup>。本研究还发现,2012年我院住院患者使用的基本药物的药品品种数增加但用药金额较2011年有所降低,可能与2012年单价较高的药物使用数量降低有关。例如,中长链脂肪乳注射液的销售金额2012年大幅降低,表明我院临床医师开始更多地为患者减轻经济负担考虑,逐步使用更为经济的药物进行治疗。

#### 3.2 各类基本药物的销售金额排序分析

2011—2012年,我院销售金额排名前10位的化学药物中均有调节水电解质及酸碱平衡药、心血管系统用药、抗微生物药等,这与目前社会人口趋于老龄化,心血管疾病、糖尿病及感染性疾病高发有关。

本研究统计的销售金额排名前10位的基本药物中,除葡萄糖、氯化钠等输注溶媒药物外,多烯磷脂酰胆碱注射液的排名也较靠前。多烯磷脂酰胆碱是从大豆中提取的一种高度浓缩磷脂,是构成细胞膜和亚细胞膜的重要组成部分,具有减少肝脏细胞氧应激与脂质过氧化、抑制肝细胞凋亡、降低炎症反应等功能,可从多个方面保护肝细胞免受伤害,临床上多用于各类肝病的治疗<sup>[4]</sup>。该药在我院两年的销售金额均上百万元,这主要与我院的肝胆专科是医院的重点专科、全院设有多个肝胆病区、多烯磷脂酰胆碱是治疗肝病的常用药有关。2011—2012年,头孢硫脒注射液和左氧氟沙星注射液均出现在销售金额排名前10位的行列中。头孢硫脒作为第一代头孢菌素类药物,是我国自主研发并用于临床治疗感染性疾病的半合成头孢菌素,被原卫生部推荐作为应用于敏感菌所引起的呼吸道感染、外科感染、急性慢性肾盂肾炎等泌尿系统感染,以及围手术期的预防用药<sup>[5]</sup>。因此,这两年头孢硫脒分别位列基本药物销售金额的第2位和第4位,且销售金额有一定幅度的增加。左氧氟沙星作为喹诺酮类抗菌药物,具有抗菌谱广、组织渗透性强以及安全性和耐受性良好、无需皮肤试验等特点,是临床上使用广泛的抗菌药物,2011—2012年分别位居我院基本药物销售金额的第5位和第6位。但是,依据《卫生部办公厅关于抗菌药物临床应用管理有关问题的通知》,笔者建议临床医师在使用该类药物治疗时,尤其是用于消化道及泌尿系统以外的其他系统感染时,应严格参照药物敏感试验结果,控制左氧氟沙星等喹诺酮类抗菌药物作为外科围手术期预防期用药数量,避免因抗菌药物的滥用而诱发细菌耐药性产生<sup>[6]</sup>。

由于人口老龄化和心血管疾病患者的增多,我院住院患者使用了较多的红花黄色素、丹参、灯盏花素等有活血化痰、通脉作用的中成药类基本药物,这主要与中成药治疗心血管

疾病可以有效缓解症状、并能协助化学药发挥作用有关。但是,随着中成药在临床的广泛应用,近几年其不良反应报道越来越多,且数量和危害程度已仅次于抗菌药物,位于不良反应发生率排名的第2位<sup>[7]</sup>。临床医师在使用中成药时应当在中医理论指导下辨证施治、科学使用,才能发挥最佳疗效,避免不良反应的发生。

### 3.3 基本药物 DDDs 与 DDC 值分析

高血压是临床最常见的慢性病,是心脑血管疾病最主要的危险因素,近年来发病率呈上升趋势。钙通道阻滞药特别是其长效制剂,近年在临床上以疗效显著、降压作用平稳、服药方便等优点被大量使用<sup>[8]</sup>。作为目前治疗高血压最常用的药物,非洛地平缓释片在我院 2011—2012 年 DDDs 的排序中分别位列第 7 位和第 8 位。

2011—2012 年,我院住院患者使用基本药物的 DDDs 排序前 10 位的中成药变化不大,主要是具有化瘀止血、活血止痛、解毒消肿功能的祛瘀剂。祛瘀剂在临床上应用较为广泛,多用于心、脑血管疾病及瘀血阻滞所致的多种疾患。本研究发现,2011—2012 年我院住院患者使用的化学药品与生物制品类基本药物的 DDDs 值远高于中成药,可见化学药品与生物制品在我院住院患者中的使用频率远远大于中成药,这与我是一所大型的综合性医院有关。但是,今后我院也应该鼓励临床医师使用中成药类国家基本药物,以体现国家基本药物中西药并重的原则,提高我院中成药类国家基本药物的使用比例。由表 5 可见,2012 年中成药类基本药物的 DDC 较 2011 年有所增加。2012 年,红花黄色素注射液、注射用血栓通(冻干)两种中成药注射剂的 DDC 值更是达到了 75.04 元和 50.20 元。这可能与住院患者通常使用注射剂型、中成药注射剂单价较口服剂型单价高有关。

## 4 结语

综上所述,我院住院患者 2012 年使用基本药物的品种数较 2011 年有所增加,化学药品与生物制品类基本药物的 DDDs 高而 DDC 低,可见临床医师在处方化学药品的时候,已有选择性地使用价格更低廉的基本药物的意识,在有效治疗病患的同时为患者减轻了经济负担。近两年,我院化学药品与生物制品的使用基本符合云南省卫生厅的规定,而中成药的使用频率远没有化学药品高。我院作为省级“三甲”综合性医院,今后应更加注重药物在临床的合理使用,切实从患者利益出发,以进一步提高用药安全性、减轻患者经济负担。

### 参考文献

- [1] 李荣凌,宋金春.我院 2009 年国家基本药物使用情况与价格分析[J].中国药房,2010,21(4):318.
- [2] 马会颖,润吉.基层医疗机构实施国家基本药物目录情况调查[J].医院院长论坛,2009,6(1):40.
- [3] 云南省卫生厅.关于印发云南省贯彻落实国家基本药物制度实施意见(试行)的通知[S].2011.
- [4] 刘晓鸿,张明生.多烯磷脂酰胆碱与 10 种临床常用药物配伍稳定性观察[J].中国药物警戒,2012,9(2):69.
- [5] 赵林海,张瑞芬.头孢硫脒的抗菌活性和临床应用综述[J].中国药师,2010,13(9):1 347.
- [6] 卫生部.卫生部办公厅关于抗菌药物临床应用管理有关问题的通知[S].2009.
- [7] 钟玉兰,徐丽芳.中成药不良反应原因分析及对策[J].中医学报,2011,4(2):66.
- [8] 黄振华,顾艳,徐左隼.非洛地平和缓释硝苯地平治疗高血压疗效的比较[J].中国新药与临床杂志,2010,19(2):111.

(收稿日期:2013-10-11 修回日期:2013-12-10)

## 国家食品药品监督管理总局副局长滕佳材带队调研督查内蒙古食品药品监管体制改革工作

**本刊讯** 2014 年 1 月 14~15 日,国家食品药品监督管理总局副局长滕佳材带领由国务院食品安全办、中央编办、国家食品药品监管总局组成的联合调研督查组,对内蒙古食品药品监管体制改革工作进行调研督查,期间还对内蒙古节日食品市场和部分乳制品生产企业进行了检查。内蒙古自治区政府副主席刘新乐参加调研督查座谈会并介绍自治区食品药品监管体制改革情况。

调研督查组召开座谈会,专题听取了内蒙古自治区食品药品监管体制改革工作情况的汇报,重点对内蒙古自治区政府贯彻落实国发〔2013〕18 号文件情况、自治区组建食品药品监管部门“三定”规定、改革完善盟市旗县食品药品监管体制的实施意见制定情况,以及自治区、盟市、旗县三级食品药品监管机构组建,人员编制、技术力量、经费投入,职能转变和监管方式创新等情况进行了调研。调研督查组要求内蒙古食品安全办、食品药品监管局,要加快推进食品药品机构改革,创新完善食品药品监管体制;要加强对地方食品药品监管工作的指导和监督,确保盟市、旗县食品药品监管机构、人员等尽快到位;要加强基础建设,加大投入力度,整合检验检测资源,形成监管合力,提升整体效能;要突出重点食品和地方特色食品,加大监管力度,提升科学监管水平,全面做好食品

药品监管工作。调研督查组围绕如何加快推进食品药品监管体制改革、完善食品安全监管体系、加强基层监管力量、加大食品安全工作投入等,与自治区政府领导深入交换了意见。

在内蒙古期间,滕佳材带队到呼和浩特市美通无公害农产品物流中心开展了节日食品安全现场检查,详细查看了肉食品、水产品等食品安全情况和蔬菜追溯查询系统,并嘱咐基层食品安全监管人员,要认真履职、严格监管,切实做好春节期间各项食品安全监管工作。滕佳材还到伊利集团、蒙牛集团进行实地调研,参观了伊利集团全球婴幼儿配方乳粉样板工厂、敕勒川精品奶源基地和蒙牛集团总部六期工厂,重点了解企业奶源基地建设、乳制品生产、质量管控和检验检测等情况,并分别与两家企业有关负责同志进行座谈交流。

调研督查期间,滕佳材还视察了内蒙古食品药品监管局办公大楼和正在建设中的“中国呼和浩特国家乳肉制品检验检测中心”,与内蒙古食品药品监管局领导班子进行了座谈,听取该局总体工作情况汇报,要求自治区食品药品监管局认真贯彻落实总局全国局长会议精神,转变监管理念,创新监管方式,提升监管效能,全力以赴做好食品药品监管体制改革和食品安全监管工作。