

DRUG BULLETIN OF NEPAL (DBN)

August-November 2018

Vol 30 No. 1

Shrawan-Kartik 2075



2018



GOVERNMENT OF NEPAL
MINISTRY OF HEALTH AND POPULATION
DEPARTMENT OF DRUG ADMINISTRATION



Editorial Board

Chief Editor

Narayan Prasad Dhakal

Editors

Bharat Bhattarai

Santosh K.C.

Shiva Bhattarai

Padam Prasad Paudel

Nikesh Shrestha

Dr. Ram Chandra Sapkota

Pan Bahadur Kshetry

Shiwani Khadgi

Bibek Shrestha

Kiran S. Bajracharya

Dr. Surendra Ray

Bhupendra Kumar Poudel

Scope of the Bulletin

- Pharmaceuticals Stability, quality control formulation, biopharmaceutics
- Policy, legislation, and regulatory control
- Availability and supply
- Administration and dosage
- Choice of therapy, indication, contraindications
- Drug interaction
- Pharmacovigilance, Adverse drug reactions
- Essential drugs

CONTENTS

1. Editorial	3
2. Regulatory news	5
3. Important Information	11
4. List of penalized pharmacies 2074/75	19
5. Regulatory Notices	33

EDITORIAL

Role of regulators to achieve Sustainable Development Goal 2030

SDGs and access to medicine and vaccine

Sustainable development goals are parts of *resolution 70/1* of the United Nations General Assembly in 2015 as a part of “Transforming our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development” shortened to ‘**2030 Agenda**’. Goal no 3 is specifically designed for health sector as “*Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages*”. There are total of 169 targets and 244 indicators with few repetitions of indicators. Health goal is by far the largest among any other SDGs. Although all goals are broad and embrace health in all goals concept, 13 targets and 26 indicators are directly related to health and well-being. Following targets are related to access to medicines:

- 3.8 Achieve universal health coverage, including financial risk protection, access to quality essential health-care services and access to safe, effective, quality and affordable essential medicines and vaccines for all
- 3.b Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and noncommunicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all.

Department of drug administration’s (DDA) role and dilemma in early access to medicines

DDA’s role as an agency is to protect and promote public health. In practice this broad mandate as enshrined through the drug act is translated into two distinct objectives: first, as an obligation to protect patient from ineffective or harmful medicines and second to protect patient from consequences of untreated diseases. In other word the first objective is widely termed as ‘a goalkeeper function’ and obliges us to apply stringent standards of assessment and to deny permission to market products where deemed necessary. However, the second objective requires us to support and enable drug development-with a view to ensure that patients have access as early as possible to safe and effective remedies.

As we all know assessment of safety and efficacy is often a challenging proposition, due to the fact that no drug is devoid of potential safety issues. In such scenario, we need to weigh benefits expected from the medicine’s treatment against potential

harm, this referred to as the ‘benefit-risk balance’. Often, we come across a dilemma due to the fact that an acceptable trade-off between safety and efficacy is not straightforward and invariably requires value judgment. Since such balance is a dynamic process and benefit-risk may change as more information about the new medicinal product emerges once it is put in a large population and under everyday conditions. DDA, therefore, may face a mounting dilemma: the need to balance early market access with the need for comprehensive benefit-risk data. Setting the regulatory evidence requirements very high might not only stifle innovation but could also delay or inhibit patients' access to effective treatment. Industry and some patient advocacy/consumer's right groups strongly emphasize the point that these are undesirable consequences, particularly in therapeutic areas characterized by a high degree of unmet medical need. On the other hand, lowering the entry requirements might lead to insufficient knowledge about the benefits and risks of newly authorized medicinal products and thus might result in harming the patients. Detrimental consequences could result from unidentified risks or lack of efficacy in real life settings. It is widely assumed that the benefits from a range of medicinal products authorized in developed countries are debatable. It is difficult to predict how the regulators' dilemma will play itself out in the years ahead.

Going forward strategies and DDA

In achieving SDGs related to access to medicines there might have three going forward strategies: reducing out-of-pocket expenditure on medicines; addressing pricing strategies especially for high-cost, breakthrough therapies such as for Hepatitis C, cancer treatment and assuring medicines quality. Availability of country data, disaggregation and comparable estimates on access to medicines are poor to not available. Achieving this target will require considerable input from both researchers working on health systems in general and those focusing medicines in health systems. Thus, DDA's efforts and interventions must be focused to ensure availability of quality generics and innovative products, equitable access to those products, appropriate use of those products, and affordable costs for both households and health systems. For this to happen there is need of strong regulatory system and harness domestic production. Also, it should focus on advancing systems to generate information for decision making on how well the four key objectives are met, using data from different parts of the system and generated by different stakeholders.

Thus, it is clear that reliable access to effective, safe, quality-assured and affordable medical products (medicines, vaccines, diagnostics, devices) is key to making progress towards Universal Health Coverage and the SDGs.

Narayan Prasad Dhakal
Chief Editor

REGULATORY NEWS

A. ACTIVITIES OF DEPARTMENT OF DRUG ADMINISTRATION

Department of drug administration (DDA) is responsible for the implementation of the Drugs Act 1978 and its regulations. The various administrative and regulatory activities carried out by DDA and its branch offices in Biratnagar, Birgunj and Nepalgunj during the fiscal year 2074/75 (July 2017 to June 2018) are given below.

1. Number of registered Pharmacy outlets (upto Mangsir 2075 as updated on DAMS)

Wholesaler							Retailers						Grand total
District	Allopathy	Veterinary	Ayurved	Homeo	Unani	Total	Allopathy	Veterinary	Ayurved	Homeo	Unani	Total	
	PROVINCE NO 1												
Jhapa	96	19	4	1	0	120	567	167	87	34	0	855	975
Panchthar	2	0	0	0	0	2	36	13	13	2	0	64	66
Ilam	1	0	0	0	0	1	51	35	13	7	1	107	108
Taplejung	0	0	0	0	0	0	17	3	6	0	0	26	26
Terathum	0	0	0	0	0	0	20	8	4	3	0	35	35
Sankhuwasabha	1	0	0	0	0	1	39	10	5	4	1	59	60
Bhojpur	0	0	0	0	0	0	26	4	1	0	1	32	32
Dhankuta	1	1	0	0	0	2	52	19	10	4	1	86	88
Sunsari	72	19	9	3	0	103	603	152	93	30	3	881	984
Morang	204	50	20	7	0	281	888	200	161	51	9	1309	1590
Solukhumbu	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	11
Okhaldhunga	0	0	0	0	0	0	21	5	1	1		28	28
Udaypur	9	2	0	0	0	11	108	30	31	3	0	172	183
Khotang	0	0	0	0	0	0	21	3	3	0	1	28	28
PROVINCE NO 2													
Siraha	53	5	4	0	0	62	320	60	74	8	0	462	524
Saptari	48	5	4	0	0	57	326	61	67	17	1	472	529
Mahottari	23	2	0	0	0	25	95	20	67	9	0	191	216

Sarlahi	25	0	1	0	0	26	159	51	137	8	0	355	381
Dhanusha	89	13	3	0	0	105	313	49	185	8	0	555	660
Bara	14	3	1	1	0	19	181	56	38	2	0	277	296
Parsa	224	26	16	3	0	269	326	55	36	9	0	426	695
Rautahat	24	6	1	0	0	31	149	43	170	6	0	368	399
PROVINCE NO 3													
Makawanpur	17	4	2	0	0	23	119	46	20	4	0	189	212
Sindhuli	2	0	0	0	0	2	41	13	12	1	0	67	69
Ramechhap	4	0	0	0	0	4	23	9	5	1	0	38	42
Dolkha	1	0	0	0	0	1	31	6	5	0	0	42	43
Chitawan	114	40	4	0	0	158	510	184	102	25	0	821	979
Rasuwa	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	0	11	11
Nuwakot	5	0	0	0	0	5	64	41	5	1	0	111	116
Dhading	9	1	0	0	0	10	86	34	8	3		131	141
Sindhupalchok	0	0	0	0	0	0	43	11	0	0	0	54	54
Kavre	11	8	0	0	0	19	103	36	13	5	0	157	176
Bhaktapur	47	5	2	0	0	54	252	22	29	1	0	304	358
Lalitpur	82	21	1	0	0	104	471	30	48	5	0	554	658
Kathmandu	569	86	31	4	0	690	2148	92	276	37	0	2553	3243
GANDAKI PROVINCE													
Kaski	117	6	5	0	0	128	485	61	72	15	0	633	761
Syangja	7	1	0	0	0	8	92	17	22	3	0	134	142
Tanahu	7	1	0	0	0	8	113	32	39	10	0	194	202
Gorkha	2	0	0	0	0	2	68	11	5	0	0	84	86
Lamjung	1	0	0	0	0	1	63	9	12	2	0	86	87
Manang	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mustang	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2
Parbat	1	2	0	0	0	3	42	14	10	0	0	66	69
Myagdi	1	1	0	0	0	2	19	4	5	0	0	28	30
Baglung	12	2	1	0	0	15	75	6	9	2	0	92	107
Nawalparasi *	4	1	1	0	0	6	208	73	49	7	0	337	343
PROVINCE NO 5													
Palpa	3	2	0	0	0	5	82	33	15	3	0	133	138
Rupandehi	140	18	10	2	1	171	590	120	73	28	0	811	982
Arghakhanchi	3	0	0	0	0	3	78	9	7	0	0	94	97
Gulmi	6	0	0	0	0	6	95	17	15	6	0	133	139

Kapilvastu	17	1	1	1	0	20	125	31	26	4	0	186	206
Rolpa	0	0	0	0	0	0	37	3	7	0	0	47	47
Pyuthan	10	0	0	0	0	10	54	10	12	2	0	78	88
Dang	62	1	3	0	0	66	421	92	84	15	0	612	678
Banke	145	9	5	0	0	159	480	114	58	29	0	681	840
Bardiya	3	1	0	0	0	4	179	93	47	36	0	355	359
Rukum *	8	0	0	0	0	8	55	8	13	1	0	77	85
KARNALI PROVINCE													
Salyan	3	0	0	0	0	3	56	7	6	8	0	77	80
Surkhet	22	2	0	0	0	24	129	34	21	8	0	192	216
Dailekh	0	0	0	0	0	0	32	5	2	8	0	47	47
Jajarkot	1	0	0	0	0	1	21	7	5	5	0	38	39
Jumla	4	0	0	0	0	4	25	7	4	0	0	36	40
Humla	1	0	0		0	1	5	0	0	1	0	6	7
Mugu	0	0	0	0	0	0	14	3	5	2		24	24
Dolpa	0	0	0	0	0	0	13	1	0	1	0	15	15
Kalikot	1	0	0	0	0	1	13	1	0	4	0	18	19
SUDURPASCHIM PROVINCE													
Bajhang	1	0	0	0	0	1	21	1	11	0	0	33	34
Bajura	0	0	0	0	0	0	17	2	7	0	0	26	26
Achham	9	0	0	0	0	9	79	2	16	1	0	98	107
Doti	6	0	0	0	0	6	41	3	16	1	0	61	67
Kailali	104	10	3	0	0	117	525	132	92	60	0	809	926
Darchula	0	0	0	0	0	0	8	1	2	0	0	11	11
Baitadi	0	0	0	0	0	0	40	7	20	3	0	70	70
Dadeldhura	16	0	0	0	0	16	30	8	22	0	0	60	76
Kanchanpur	17	1	0	0	0	18	205	79	28	13	0	325	343
Grand Total	2481	375	132	22	1	3011	12865	2627	2563	567	18	18640	21651

* Nawalparasi (Bardaghat Susta Purba/Paschim) and Rukum (east/west) east/west have not been separated in DAMS software. So these districts have been kept as in earlier structure without repetition in relevant provinces.

2. Pharmaceutical Industries upto Ashadh 2075

Category	Allopathy	Veterinary	Ayurved/Herbal
Foreign	336	15	34
Domestic	68	12	78

3. Pharmaceutical Products for marketing authorization upto Ashadh 2075

Category	Total Brand
Foreign	9696
Domestic	8527

4. Activities carried out by DDA in FY 2074/75

Major activities

1. Awareness on the rational use of medicines by different media.
2. Regular publication of Drug Bulletin of Nepal (DBN).
3. Audit/inspection of domestic drug industries for WHO Good Manufacturing Practice (GMP) compliance.
4. Inspection of retail & wholesale pharmacies for compliance.
5. Post marketing quality analysis of drugs available in market.
6. Inspection of Foreign Manufacturers before registration of products.
7. Conducting examination of veterinary drug sellers' training.
8. Audit of domestic manufacturer laboratory for compliance of Good Laboratory Practice (GLP)
9. Taking legal and administrative action for violation of regulatory standards.
10. Recall of medicine from market which failed to meet quality standard.
11. Conducted training on Good Manufacturing Practices for Auditors.
12. Conducted training on Good Laboratory Practices for Auditors.
13. New edition of Nepalese National Formulary published. (NNF 2018)
14. Prepared guidelines on Drug pricing.
15. Prepared guidelines on Good Manufacturing Practice of Ayurvedic and Herbal Medicines.
16. Prepared Antimicrobial training manual for Drug retailers.

Target Vs Achievement, FY 2074/75

S. N	Activities	Unit	Target	Achievement	Achievement in %
1	Drug information to the public by different media	Number	30	32	107
2	Publication of Drug Bulletin of Nepal	Issue	3	3	100
3	Conducting examination of veterinary drug sellers' training	Number	2	2	100
4	Inspection of domestic Pharmaceutical Industries	Number	100	90	90
5	Inspection to drug retailers & wholesalers	Number	2900	3691	127
6	Drug sample Analysis	Number	1000	1004	100

7	Audit of Pharmaceutical Analytical Laboratories	Number	30	32	107
8	Inspection of Foreign Companies	Times	5	8	160

5. List of Foreign manufacturers registered during FY 2074/75

1. Hetero Biopharma Limited, India
2. Liaoning Chengda Biotechnology, China
3. Sava Healthcare Limited
4. Medicavet Tarim Hayvaancilic Ve Kimya San Tic Ltd Turkey (VET)
5. Zydus Healthcare Pvt. Ltd., India
6. Therdose Pharma Pvt. Ltd, India
7. Eli Lilly & Company Limited, UK (VET)
8. Intas Pharmaceutical Ltd, India
9. Intas Pharmaceutical Ltd, India
10. Windlas Biotech Ltd, India
11. Remidex Pharma Pvt. Ltd, India
12. Alkem Health Sciences, India
13. Bilthoven Biologicals B.V., Netherlands
14. Psychotropics India Ltd, India
15. Catalent Germany Eberbach GMBH
16. Eskag Pharma Pvt. Ltd., India
17. East African (India) Overseas, India
18. Cooper Pharma Ltd, India (Human/Veterinary)
19. Rusoma Laboratories P. Ltd, India
20. Boehringer Ingelheim Pharma, Germany
21. Beta Drugs Pvt. Ltd., India
22. Nitin Lifesciences Ltd, India
23. Immacule Lifesciences Pvt. Ltd.
24. BDR Pharmaceuticals International Pvt Ltd, India
25. Boehringer Ingelheim Pharma, GMBH, German
26. Virchow Biotech Pvt. Ltd., India
27. Cadila Healthcare Ltd, India
28. Panacea Biotec Ltd, India
29. MSN Laboraories Pvt. Ltd., India
30. Acme Formulation, India
31. Midascare Pharmaceuticals Pvt. Ltd., India
32. Zhejiang Pukang Biotechnology Co. Ltd, China

B. ACTIVITIES OF NATIONAL MEDICINES LABORATORY

National Medicines Laboratory (NML) is the national regulatory laboratory as per the Drugs Act, 1978. It is responsible for the analysis of medicine samples

submitted from DDA (inspection, market surveillance etc.), other government organizations and domestic/foreign industries.

1. Analysis of medicine samples during FY 2074/75

Medicine samples were analyzed as per the pharmacopoeias recognized by the Drug standard regulation, 2043 for parameters like assay, dissolution, content uniformity, physical etc. The total samples received during this fiscal year were 1193. The analyzed samples were 1004 including samples from the previous fiscal year.

Sample source	No. of samples tested	Compliance	Non-compliance
Samples from DDA	478	913	91
Samples from other sources	114		
Samples from market sample	412		
Total	1004	913	91

2. Laboratory audited during FY 2074/75

Quality control laboratories of Nepalese Pharmaceutical Industries and Private Analytical Laboratories were audited to assess the compliance for Good Laboratory Practice (GLP) with respect to different facilities like instrument, equipment, premises, personnel, chemicals/reagents environmental control, stability, documentation, self-audit and other activities. These sorts of activities were being carried out to encourage the laboratories for self-auditing and improvement as per the norms of GLP towards attaining the ultimate goal of quality system. 32 laboratories were audited, majority of them were in the process of upgrading as per the requirement of GLP.

3. Participation in proficiency testing during FY 2074/75

During this fiscal year NML had participated in two proficiency testing/ILC program organized by Department of Plant Resource, Natural Product Research Laboratory and PTB German for performance of our analytical capability.

4. Conduction of training

NML conducted training on ISO 17025 for NML staff to make them aware about Laboratory Management System.

IMPORTANT INFORMATION

Amiodarone

Risk of agranulocytosis and leukopenia

The Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW) and the Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA) have announced that the package inserts for amiodarone (Ancaron®) should be revised to include agranulocytosis and leukopenia as adverse reactions. Amiodarone is indicated for treatment of ventricular fibrillation, ventricular tachycardia, and heart failure when patients have not responded to other available antiarrhythmics or when alternative agents cannot be used. A total of three cases associated with agranulocytosis and/or leukopenia were reported in Japan, and a causal relationship with amiodarone could not be excluded for one of these cases. Based on the investigation of the evidence currently available, MHLW/PMDA have concluded that revision of the package insert was necessary

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of development of agranulocytosis and leukopenia with the use of amiodarone.

Benzocaine

Risk of blood disorder in infants and children

The US Food and Drug Administration (FDA) has announced that over the counter (OTC) oral medicinal products containing benzocaine (Anbesol®, Orabase®, Orajel®) should not be used to treat infants and children aged less than two years due to risk of blood disorders. Benzocaine is a local anesthetic contained in some OTC products for the temporary relief of pain due to minor irritation, soreness, or injury of the mouth and throat. Benzocaine can cause a condition in which the amount of oxygen carried through the blood is greatly reduced, called methemoglobinemia, which can be life-threatening and result in death. In addition, manufacturers were requested to change the labels of benzocaine containing products to include: a warning about methemoglobinemia; contraindication in infants and children younger than two years; and revisions to the directions for parents and caregivers.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of development of blood disorder in infants and children with the use of benzocaine.

Clarithromycin

Risk of arrhythmia, myocardial infarction and cardiovascular mortality

The Health Products Regulatory Authority (HPRA) has announced that the product information for clarithromycin-containing medicinal products will be updated to reflect findings from observational studies which have identified a rare, short term

risk of arrhythmia, myocardial infarction and cardiovascular mortality associated with clarithromycin. Clarithromycin is used to treat various bacterial infections. It is known that clarithromycin has been associated with effects on QT prolongation and cardiac arrhythmias and the product information for clarithromycin provides guidance on use in patients at risk of ventricular arrhythmia and other cardiac conditions. As part of a routine periodic assessment of clarithromycin-containing medicines by the Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC) of the European Medicines Agency (EMA), cumulative evidence to date on cardiovascular safety of clarithromycin was reviewed. The PRAC noted that some observational studies have identified a rare, short term risk of arrhythmia, myocardial infarction and cardiovascular mortality associated with clarithromycin. It is recommended that consideration of findings should be balanced with known treatment benefits when prescribing clarithromycin, particularly in patients with a high baseline cardiovascular risk.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of arrhythmia, myocardial infarction and cardiovascular mortality with the use of clarithromycin.

Dipeptidyl peptidase4 (DPP-4) Inhibitor

Risk of pemphigoid

MHLW and PMDA have announced that the package inserts for omarigliptin (Marizev®), trelagliptin succinate (Zafatek®), and saxagliptin hydrate (Onglyza®) will be revised to include pemphigoid as a clinically significant adverse reaction. Dipeptidyl peptidase-4 (DPP-4) inhibitors are indicated for type 2 diabetes mellitus. A total of 19 cases of pemphigoid associated with the use of DPP-4 were reported during the previous three fiscal years. Of the 19 cases, a causal relationship with DPP-4 inhibitors could not be excluded in six cases. Based on the investigation of the evidence currently available, MHLW/PMDA concluded that revision of the package inserts was necessary.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of pemphigoid associated with the use of Dipeptidyl peptidase-4 (DPP-4) or gliptins.

Fluoroquinolone antibiotics

Strengthened warnings on the risk of hypoglycaemia and mental health adverse effects

The FDA has announced that the drug labels of fluoroquinolone antibiotics should be strengthened to include coma as a potential outcome of hypoglycaemia, and to list adverse effects related to mental health such as disorientation and agitation. Fluoroquinolone antibiotics, such as moxifloxacin, delafloxacin, ciprofloxacin, are indicated to treat certain serious bacterial infections. Most fluoroquinolone

antibiotic product labels include a warning on blood sugar disturbances and mental health adverse effects, but the new label changes will add that hypoglycaemia can lead to coma and will also make the mental health adverse effects more prominent and consistent by listing adverse effects such as disturbances in attention, disorientation, and agitation.

Source: *WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018*

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of hypoglycemia and mental health adverse effects with the use of fluoroquinolone antibiotics.

Metronidazole

Risk of hepatic impairment

MHLW and PMDA have announced that the package inserts for metronidazole containing products (such as Flagyl®, Lampion®, Rabefine®, and Vonopion®) should be revised to include hepatic impairment as a clinically significant adverse reaction. Metronidazole is indicated for treatment of infections such as trichomoniasis, anaerobic bacterial infections, infectious enteritis and bacterial vaginosis. A total of four cases of hepatic impairment were reported, and a causal relationship with metronidazole could not be excluded for two of these cases. In addition, severe hepatotoxicity or acute hepatic failure resulting in mortality was reported in patients with Cockayne's syndrome. Based on the investigation of the evidence currently available, MHLW/PMDA concluded that revision of the package insert was necessary.

Source: *WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018*

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of hepatic impairment with the use of metronidazole.

Hydrochlorothiazide

Potential Risk of hearing disorders

The Eritrean Pharmacovigilance Centre has reviewed cases of hearing disorders reported with the use of hydrochlorothiazide and concluded that there is a suggestive causal relationship. Hydrochlorothiazide is a diuretic used to treat hypertension and swelling due to fluid build-up. The Eritrean Pharmacovigilance Centre received cases of hearing disorders, including irreversible deafness associated with hydrochlorothiazide use. Data was retrieved from the WHO global database of Individual Case Safety Reports (ICSRs), Vigibase™. From 1972 to 2017, 94 cases were submitted from 18 countries to Vigibase™. Twenty-six cases reported hearing disorder following the sole intake of hydrochlorothiazide. Consistency and a dose response relationship were also observed in the case series. This case series assessment found a suggestive causal relationship between hydrochlorothiazide and hearing disorders, although the results should be interpreted with caution due to study limitations.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of development of hearing disorders associated with the use of hydrochlorothiazide.

Hyoscine butylbromide injection

Risk of cardiovascular adverse reactions

Medsafe issued an alert warning health-care professionals that hyoscine butylbromide (Buscopan®) injection can lead to cardiovascular adverse reactions, such as hypotension and tachycardia. Hyoscine butylbromide is used to treat muscle spasm in the gastrointestinal tract. Internationally, there are fatal reports of patients who received intravenous or intramuscular injection of hyoscine butylbromide. In New Zealand, the Centre for Adverse Reaction Monitoring (CARM) received nine reports of suspected cardiovascular adverse reactions to hyoscine butylbromide injection between 2013 and 2017. Medsafe warns that hyoscine butylbromide injection should be used with caution in patients with underlying cardiovascular disease.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of cardiovascular adverse reactions such as hypotension and tachycardia with the use of Hyoscine butyl bromide injections.

Sodium-glucose cotransporter-2 (SGLT2) inhibitors

Potential risk of acute pancreatitis

Health Canada has concluded that there is a possible link between the use of sodium-glucose cotransporter-2 (SGLT2) inhibitors such as canagliflozin (Invokana® and Sulisent®), dapagliflozin (Forxiga®), and empagliflozin (Jardiance®) and acute pancreatitis following a review of the available evidence. SGLT2 inhibitors are used to lower blood sugar in patients with type 2 diabetes. Health Canada received 20 Canadian reports and examined 28 international reports of acute pancreatitis related to the use of SGLT2 inhibitors. Health Canada's review concluded that there may be a link between the use of SGLT2 inhibitors and acute pancreatitis. Health Canada is working with the manufacturers to update the product safety information on SGLT2 inhibitors to inform health-care professionals about this risk.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of acute pancreatitis with the use of sodium-glucose cotransporter-2 (SGLT2) inhibitors.

Amoxicillin

Risk of drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) syndrome

The Health Sciences Authority (HSA) has announced that the package inserts for amoxicillin containing products (Amoxil®) and amoxicillin/clavulanate

(Augmentin®) will be updated to include the risk of eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) syndrome as an adverse drug reaction. Amoxicillin is indicated for the treatment of commonly occurring bacterial infections such as respiratory tract, genitourinary, skin, and soft tissues infections. The European Medicines Agency (EMA)'s Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC) conducted a safety review and recommended that the package inserts for amoxicillin-containing products should be updated to include the risk of DRESS syndrome. HSA has received six serious local reports of DRESS syndrome associated with the use of amoxicillin/clavulanate. Two of the six cases described visceral involvements (hepatitis and myositis).

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms syndrome (DRESS) with the use of Amoxicillin.

Ampicillin and ampicillin prodrugs

Risk of acute generalized exanthematous pustulosis

The Ministry of Health, Labour and Welfare (MHLW) and the Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA) have announced that the package inserts for ampicillin (Viccillin®), bacampicillin (Viccillin-S®), and sultamicillin (Pengood®) should be revised to include acute generalized exanthematous pustulosis as an adverse drug reaction. Ampicillin, bacampicillin and sultamicillin are antibiotics used to treat several conditions, such as sepsis, infective endocarditis and superficial skin infections. A total of two cases involving acute generalized exanthematous pustulosis have been reported in patients treated with preparations containing ampicillin or bacampicillin in Japan during the previous three fiscal years. As bacampicillin and sultamicillin are prodrugs of ampicillin, MHLW/PMDA concluded that the revision of the package inserts was necessary.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of acute generalized exanthematous pustulosis with the use of ampicillin and ampicillin prodrugs.

Beta-lactam antibiotics

Risk of severe cutaneous adverse reactions (SCAR)

Health Canada has announced that there is evidence of a link between the use of beta-lactam antibiotics and the risk of severe cutaneous adverse reactions (SCAR). WHO Pharmaceuticals Newsletter No. 5, 2018 • 6 Regulatory Matters Beta-lactam antibiotics are a widely prescribed group of antimicrobial agents and are indicated to treat many types of bacterial infections. Beta-lactam antibiotics include ampicillin, amoxicillin, piperacillin and penicillin. Health Canada reviewed the risk of SCAR with beta-lactam antibiotics because information submitted by a manufacturer suggested a potential risk of SCAR with amoxicillin/clavulanic

acid. Because the risk of SCAR is included in the product information for some betalactam antibiotics, Health Canada decided to review all beta-lactam antibiotics, focusing on products that do not already include SCAR in their product information. Health Canada has received 45 Canadian reports of SCAR in patients exposed to betalactam antibiotics.. At the time of the review there were 8,855 Individual Case Safety Reports (ICSRs) in the WHO global database for ICSRs, VigiBase®. The review established a possible link between the use of beta-lactam antibiotics and the risk of SCAR.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of severe cutaneous adverse reactions (SCAR) with the use of beta-lactam antibiotics.

Ceftriaxone

Risk of convulsions and involuntary movements

MHLW and PMDA have announced that the package insert for ceftriaxone (Rocephin®) should be revised to include neuropsychiatric symptoms such as convulsions and involuntary movements as adverse reactions. Ceftriaxone is active against microorganisms of genera: Streptococcus, Pneumococcus, and Escherichia coli. It is indicated for the treatment of bacterial infections such as sepsis, pharyngitis, tonsillitis and acute bronchitis. A total of 19 cases of neuropsychiatric symptoms have been reported in Japan during the previous three fiscal years, and a causal relationship with ceftriaxone could not be excluded for 11 cases. Also, there are cases of neuropsychiatric symptoms reported in patients treated with ceftriaxone overseas. MHLW/PMDA concluded that revision of the package insert was necessary based on currently available evidence.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of convulsions and involuntary movements with the use of ceftriaxone.

Corticosteroids

Risk of central serous chorioretinopathy (CSCR)

Medsafe has informed health-care professionals of reports of central serous chorioretinopathy (CSCR) with the use of both topical and systemic corticosteroids. Corticosteroids are widely used to treat various symptoms such as, inflammation, immunosuppression and proliferation. The Centre for Adverse Reactions Monitoring (CARM) received reports for one case of CSCR and two cases of retinal detachment associated with corticosteroid use. Symptoms of CSCR include blurred or distorted vision, blind spots, micropsia, sensitivity to bright light and reduced contrast sensitivity. Medsafe is working with sponsors to include safety information about CSCR in the New Zealand data sheets for all corticosteroid-containing products.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of central serous chorioretinopathy with the use of corticosteroids.

Methadone

Risk of serious harm in children breastfed by mothers being treated with methadone

Health Canada has announced a possible link between methadone (Methadose®, Metadol-D®) exposure in children through breast milk and the risk of serious harm (including death). Methadone is used to treat addiction to opioids, such as heroin, in adults. It works by preventing withdrawal symptoms. Health Canada reviewed a published article that reported two Canadian cases of death in children who had increased levels of methadone in their blood because they were being breastfed by mothers being treated for opioid addiction. Health Canada also reviewed 13 international cases of methadone toxicity in children exposed through breast milk, 10 of which reported death. A possible link between methadone and the risk of serious harm in children was found in 12 of these cases. Health Canada's review of the available information found that there may be a link between methadone and the risk of serious harm in children breast fed by mothers taking methadone. Health Canada will be working with the manufacturers of methadone containing products to strengthen the product information, to warn of the risk of serious harm.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of serious harm in children breastfed by mothers being treated with methadone.

Methotrexate

Risk of teratogenicity

The Health Products Regulatory Authority (HPRA) has announced that the product information and Package Leaflet for oral methotrexate will be updated to reflect current knowledge in relation to teratogenicity, use of methotrexate in women of child bearing potential, and in male patients. Oral methotrexate is indicated for the treatment of active rheumatoid arthritis, adult psoriasis and in a number of oncology related indications. Methotrexate is a known teratogen and is contraindicated for use during pregnancy and lactation. Women are advised not to become pregnant while taking methotrexate and effective contraception should be used throughout treatment and for at least six months after treatment cessation. It is also advised that male patients taking methotrexate are recommended to use reliable contraception. HPRA recommends that methotrexate should be administered as a once weekly dose only for rheumatology and dermatology indications.

Source: WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of teratogenicity when methotrexate is used in pregnant women.

Prednisone, prednisolone

Risk of scleroderma renal crisis (SRC) in patients with systemic sclerosis

Health Canada has informed health-care professionals of a possible link between the use of oral prednisone and prednisolone, and the risk of scleroderma renal crisis (SRC) in patients with systemic sclerosis. Prednisone and prednisolone are indicated to treat allergies and inflammation. The announcement was triggered following an update of the product safety information for oral and injectable prednisone and prednisolone products by the EMA in July 2017. Health Canada reviewed the potential risk of SRC with the use of oral prednisone and prednisolone products in patients with systemic sclerosis. Two Canadian reports and six published international reports were reviewed and a link between the use of oral prednisone and prednisolone, especially at higher doses, and the risk of SRC in patients with systemic sclerosis was found. Health Canada will be working with the manufacturers to update the Canadian product safety information for oral prednisone and prednisolone products to inform health-care professionals and patients about this risk.

Source: *WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018*

In Nepal: Health care professionals are warned of the risk of scleroderma renal crisis in patients with systemic sclerosis with the use of the stated drug.

Sedating antihistamines

Contraindication for use in children under two years

Medsafe has announced that sedating antihistamines are now contraindicated in children aged under two years and are no longer indicated for the treatment of anxiety due to risk of sedation and respiratory depression. Sedating antihistamines include: alimemazine, brompheniramine and ketotifen. They are indicated to treat conditions such as cough and insomnia. The MARC reviewed available information and recommended that sedating antihistamines should be contraindicated in children aged less than two years. Additionally, the Medicines Classification Committee (MCC) recommended that statements indicating that sedating antihistamines can be used for the treatment of anxiety should be removed from the pharmacist-only (restricted) medicines.

Source: *WHO Pharmaceuticals Newsletter No.5, 2018*

In Nepal: Health care professionals are advised to avoid use of sedating antihistamines in children aged under two years or in the treatment of anxiety.

आ.ब. ०७४/७५ मा औषधि व्यवस्था बिभागबाट भएका कारबाहीहरू

१) औषधि व्यवस्था बिभाग, बिजुलीबजार

निलम्बनमा परेका औषधि पसलको सूची

सि.न.	फार्मसीको नाम	धनि / व्यवसायीको नाम	जिल्ला	निलम्बन अवधि
१	ओमकाली भेटेनरी सेन्टर	कृष्ण प्रसाद सापकोटा	काभ्रेपलाञ्चोक	२१ दिन
२	नेपाल औषधालय भक्तपुर	श्री मुरारी नेपाल	भक्तपुर	३० दिन
३	स्मारिका मेडिकल हल	प्रताप खरेल	गुल्मी	०७ दिन
४	ज्ञवाली भेट सेन्टर	बेदनिधि ज्ञवाली	गुल्मी	१५ दिन
५	समपन्न आयुर्वेदिक औषधालय	रमेश अधिकारी	गुल्मी	०७ दिन
६	रिडी भेट सेन्टर	सारदा राना	गुल्मी	०७ दिन
७	मनसुवा फार्मसी	श्री पूजा श्री कोईराला	काठमाण्डौ	१२ दिन
८	अन्नपूर्ण भेट सुप्लायर्स	रितु शर्मा कडेल	रुपन्देही	०७ दिन
९	ओएसिस मेडिकल हल	समिर भट्टराई	नवलपरासी	०७ दिन
१०	साक्षी मेडिकल हल	युगमणि काफ्ले	चितवन	०७ दिन
११	साई सेवा फार्मसी	आशोक कुमार श्रेष्ठ	चितवन	२१ दिन
१२	राजु मेडिकल हल	शोभा शर्मा	नवलपरासी	०७ दिन
१३	रिलार्फ फर्मा	सागर बहादुर शाक्य	नवलपरासी	२१ दिन
१४	संजीवनी सामुदायिक स्वास्थ्य फार्मसी युनिट	प्रदिप पौडेल	कपिलबस्तु	०७ दिन
१५	सिर्जना फर्मा	सिर्जना पाण्डे	कपिलबस्तु	२१ दिन
१६	बसुदेब भेट फर्मा	हरिभक्त अधिकारी	चितवन	१५ दिन
१७	तेजाबी मेडिको फर्मा	बिष्णु कडेल	नवलपरासी	१५ दिन
१८	बिनिता आयु फार्मसी	बिनिता डुम्रे	नवलपरासी	१५ दिन
१९	अर्पित फार्मसी	शेषकान्त अधिकारी	नवलपरासी	१५ दिन
२०	तेजस आयुर्वेदिक मेडिकल हल	अन्जु श्रीवास्तव	कपिलबस्तु	१५ दिन
२१	जनता फार्मसी	सुभेन्द्र प्रसाद यादव	कपिलबस्तु	१५ दिन
२२	मनु मेडिकल हल	लक्ष्मण बहादुर खत्री	नवलपरासी	०७ दिन
२३	पवन फार्मसी	सन्तोष कुमार शुक्ला	कपिलबस्तु	०७ दिन
२४	पर्वत फार्मसी	ऋषिराम चौधरी	नवलपरासी	०७ दिन
२५	बसन्त मेडिकल हल	अन्जु गुरुङ	नवलपरासी	१४ दिन
२६	राजधानी मेडिकल हल	अक्बर अलि बसाइन	काठमाण्डौ	०७ दिन
२७	प्रगती मेडिको फर्मा	सिताराम देवकोटा	काठमाण्डौ	३० दिन
२८	रौता मेडिकल हल	अनिता खत्री	काठमाण्डौ	३० दिन
२९	साहसी फर्मा	ठाकुर प्रसाद सापकोटा	काठमाण्डौ	०७ दिन

सि.न.	फार्मसीको नाम	धनि / व्यवसायीको नाम	जिल्ला	निलम्बन अबधि
३०	कक्रेबिहार मेडिकल हल	मिनराज जैसी	काठमाण्डौ	१५ दिन
३१	मेडीस्को फार्मसी	सुबास श्रेष्ठ	ललितपुर	०७ दिन
३२	मिथिला फर्मा	मेनुका पराजुली	ललितपुर	०७ दिन
३३	दवाडी गोर्खाली फार्मसी	इश्वर दवाडी	काठमाण्डौ	१५ दिन
३४	अल्का मेडिकल हल	श्यामानन्दलाल दास	काठमाण्डौ	१५ दिन
३५	सुभकामना पोली क्लिनिक प्रा.लि फार्मसी युनिट	सावित्री सापकोटा	काठमाण्डौ	१५ दिन
३६	सेवा फार्मसी	संजय कुमार यादव	ललितपुर	१५ दिन
३७	सहयोग मेडिकल हल	उपासना चौधरी	काठमाण्डौ	१५ दिन
३८	वेलकोम मेडिकल हल	श्री चन्द्र मेडिकल हल	ललितपुर	१५ दिन
३९	बासना फार्मसी	राजेन्द्र वि.क.	काठमाण्डौ	०७ दिन
४०	उपचार मेडिकल हल	प्रदिप कुमार श्रेष्ठ	काठमाण्डौ	१५ दिन
४१	सेवा फार्मसी	नबिन पौडेल	ललितपुर	१५ दिन
४२	बिनम फर्मा	मिखा महर्जन श्रेष्ठ	काठमाडौं	२१ दिन
४३	रामेस्वोरम फर्मा	पूजा ओली	काठमाडौं	०७ दिन
४४	देवकोटा मेडिकल हल	कृष्ण देवकोटा	पाल्पा	१५ दिन
४५	थापा होमियो फार्मसी	नेत्र बहादुर थापा	पाल्पा	०७ दिन
४६	जगत्रदेवी अग्रोभेट	खिमी थापा	स्याङ्गजा	१० दिन
४७	भिम मेडिकल सेन्टर	निरोज श्रेष्ठ	पाल्पा	१५ दिन
४८	रियाज फार्मसी	बिनिस बज्राचार्य	काठमाडौं	१० दिन
४९	बिबेक बिसेस फर्मा	बिदुर बिसुराल	काठमाडौं	०७ दिन
५०	बिबेकानंद सुस्वास्थ्य	चतुरानन्द प्रसाद यादव	काठमाडौं	०७ दिन
५१	सिटिजन फार्मसी	हरिराम मण्डल	काठमाडौं	०७ दिन
५२	रजत फार्मसी	रजत श्रेष्ठ	काठमाडौं	१० दिन
५३	सरिता फार्मसी	रमेश खरेल	काठमाडौं	०७ दिन
५४	सराबी फार्मसी	राजु भट्टराई	काठमाडौं	०७ दिन
५५	कृस आयुर्वेद फर्मा	कृष्ण प्रसाद दवाडी	काठमाडौं	३० दिन
५६	होप फार्मसी	भिम प्रसाद पराजुली	नवलपरासी	०७ दिन
५७	सहारा फार्मसी	दया प्रसाद रेग्मी	नवलपरासी	०७ दिन
५८	पराजुली फार्मसी	जगनाथ पराजुली	नवलपरासी	१४ दिन
५९	राजु मेडिकल	शोभा शर्मा	नवलपरासी	१४ दिन
६०	मिचा फार्मसी	मदन कुमार बस्नेत	काठमाण्डौ	२१ दिन

सि.न.	फार्मसीको नाम	धनि / व्यवसायीको नाम	जिल्ला	निलम्बन अबधि
६१	जिल मेट्रो फार्मसी	महेश राना भाट	रुपन्देही	१४ दिन
६२	जनकल्याण फार्मसी	बम बहादुर कार्की	रुपन्देही	१४ दिन
६३	मेडील्याण्ड फार्मसी	अञ्जना श्रेष्ठ	भक्तपुर	१५ दिन
६४	गौतम भेट सप्ल्यार्स	बिस्नु प्रसाद गौतम	कास्की	०७ दिन
६५	दिया मेडिकल हल प्रा.लि. फार्मसी	दिपेन्द्र रेग्मी	कास्की	०७ दिन
६६	वरदान फार्मसी	चेतबहादुर अधिकारी	तनहु	०७ दिन
६७	रारा भेट फर्मा	कविता पंजियार	कास्की	०७ दिन
६८	लाफा आयुर्वेदिक फार्मसी	निल बहादुर थापा	पाल्पा	१४ दिन
६९	जगत्र देबी भेटिनरी सेन्टर	छबिलाल भट्टराई	स्याङ्गजा	०७ दिन
७०	सगरमाथा मेडिको कन्सर्न	शंखरधोज कार्की	स्याङ्गजा	०७ दिन
७१	बिजय फर्मा	केशव बहादुर दर्नाल	पाल्पा	१४ दिन
७२	अमृत मेडिकल हल	अमृत बिक्रम श्रेष्ठ	पाल्पा	०७ दिन
७३	हेल्दी भक्तपुर प्रा.लि. फार्मसी युनिट	शेर बहादुर थापा	भक्तपुर	३० दिन
७४	सेफ वेय फार्मसी	हेमन्त पन्त	ललितपुर	४५ दिन
७५	सायाना फार्मसी	सम्भना पराजुली	ललितपुर	२७ दिन
७६	होराइजन फार्मसी	सुसिल कुमार महतो	ललितपुर	१४ दिन
७७	बिनिस फार्मसी	महेन्द्र साहु तेली	काठमाडौं	३० दिन
७८	जिबन सक्ति फार्मसी	राजा राम श्रेष्ठ	दोलखा	१५ दिन
७९	सुनकोशी मेडिकल हल	ओम प्रकाश शाह	सिन्धुली	०७ दिन
८०	चरिकोट मेडिसिन सेन्टर	दीपक दाहाल	दोलखा	०७ दिन
८१	खनाल फार्मसी	प्रकाश खनाल	दोलखा	०७ दिन
८२	सहारा सामुदायिक अस्पताल प्रा.लि.फा.यु.	गीता कुमारी खड्का	रामेछाप	०७ दिन
८३	कृति मचगन हाउस	कृति बस्नेत	रामेछाप	०७ दिन
८४	पुष्पाश्री फार्मसी	खुमानन्द सुबेदी	भक्तपुर	२१ दिन
८५	कसु आयुर्बेद फर्मा	कृष्ण प्रसाद दुवाडी	गोरखा	३० दिन
८६	सुभारम्भ मेडिकल हल	सबिता कुमारी दाहाल (पौडेल)	काठमाडौं	६० दिन
८७	क्रिसब मेडिकल हल	बसन्त राज निरौला	काठमाडौं	२१ दिन
८८	काठमाडौं न्युरो फार्मसी प्रा.लि.	राजन श्रेष्ठ	काठमाडौं	१५ दिन
८९	संखडोल मेडिकल हल	गौरव गौतम	काठमाडौं	१५ दिन
९०	सर्बांग स्वास्थ्य सदन प्रा.लि. फार्मसी युनिट	अञ्जना पौडेल, प्रकाश राजारिया, सुबास सुनुवार	ललितपुर	०७ दिन
९१	छिमिक मेडिकल हल	ऋसिम सुबेदी	कास्की	२१ दिन

सचेत गरिएका औषधि पसल को सूची

सी.न.	जिल्ला	फार्मसीको नाम
१	गुल्मी	पुष्पा फार्मसी
२	गुल्मी	गाउले किसन भेट सेन्टर
३	गुल्मी	बिरबास मेडिकल हल
४	गुल्मी	धनलक्ष्मी फर्मा
५	सिन्धुली	शुभ जीवन होस्पिटल प्रा. लि.
६	दोलखा	हिमाली स्वास्थ्य सहकारी संस्था
७	दोलखा	सम्पति मेडिकल हल
८	दोलखा	चो रोत्या जनरल होस्पिटल
९	दोलखा	रोल्वालिंक फर्मा
१०	रामेछाप	तिमिल्सना मेडिकल हल
११	रामेछाप	क्षितिज मेडिकल डिस्ट्रिबुटर
१२	रामेछाप	रामेछाप सामुदायिक होस्पिटल प्रा.लि.
१३	रामेछाप	तामाकोशी सहकारी अस्पताल
१४	दोलखा	सगर मेडिको सप्लाए
१५	काठमाण्डौ	संखडोल मेडिकल हल
१६	स्याङ्गजा	मरासिनी भेटेनरी कन्सर्न
१७	पाल्पा	श्रेष्ठ भेटेनरी सेन्टर
१८	पाल्पा	प्रगतिशील भेट सेन्टर
१९	पाल्पा	सुभम मेडिकल हल
२०	पाल्पा	सिदार्थ भेट सेन्टर
२१	पाल्पा	शाफा औषधि बिक्री कक्ष
२२	पाल्पा	भण्डारी भेट सेन्टर
२३	पाल्पा	प्रभात मेडिकल हल
२४	पाल्पा	शुभ संगीता फार्मसी
२५	पाल्पा	जिन्दगी आयुर्वेद फर्मा
२६	पाल्पा	त्रिवेणी औषधि पसल
२७	स्याङ्गजा	भिरकोट कालिका होस्पिटल प्रा.लि.
२८	पाल्पा	ससी आयुर्वेद
२९	तनहु	नारायण मेडिकल हल
३०	तनहु	सुरेन मेडिकल हल

सी.न.	जिल्ला	फार्मसीको नाम
३१	स्याङ्गजा	गल्युंग सामुदायिक स्वास्थ्य केन्द्र फार्मसी युनिट
३२	स्याङ्गजा	उमंग मेडिकल हल
३३	पाल्पा	कोइराला मेडिकल हल
३४	पाल्पा	दिर्घायु मेडिसिन
३५	कास्की	छिमेकि मेडिकल हल
३६	कास्की	शिशुवा फार्मसी
३७	कास्की	राजेश मेडिकल
३८	कास्की	रशिक एंड रशिका फार्मसी
३९	कास्की	मिलन मेडिकल हल
४०	कास्की	शिव मेडिको फर्मा
४१	कास्की	सयपत्री मेडिको हल
४२	कास्की	जनसेवा भेटेनरी पसल
४३	कास्की	एकता फार्मसी
४४	कास्की	बुद्ध आयुर्वेद भवन
४५	कास्की	सचिन फार्मसी
४६	कास्की	निरज फर्मा
४७	पर्वत	शिवालय मेडिकल हल
४८	पर्वत	कविता फार्मसी
४९	पर्वत	साबि अग्रोभेट सेन्टर
५०	पर्वत	गुप्तोसोर फार्मसी
५१	पर्वत	मोदी मेडिकल हल
५२	पर्वत	अधिकारी भेटेनरी सेन्टर
५३	पर्वत	मंजु श्री मेडिकल हल
५४	चितवन	बेलचोक फर्मा
५५	चितवन	बस्नेत फर्मा
५६	चितवन	बिमल फार्मसी
५७	चितवन	अंकिता फार्मसी
५८	कपिलबस्तु	गणपति मेडिको फर्मा
५९	लमजुङ	केयर फार्मसी

सी. न.	जिल्ला	फार्मसीको नाम
६०	लमजुङ	लमजुङ भेट फर्मा
६१	लमजुङ	धनु फार्मसी
६२	तनहु	सगरमाथा हाइट फर्मा
६३	गोर्खा	दुर्गा आयुर्वेद फर्मा
६४	रामेछाप	न्यु सुभकामना भेट कन्सर्न
६५	गोर्खा	एपोलो फार्मसी
६६	गोरखा	आर्याल मेडिकल हल
६७	गोरखा	राजेन्द्र भेट फर्मा
६८	गोरखा	अमृत भेटनरी फर्मा
६९	गोरखा	अनिता भेटनरी कन्सर्न
७०	तनहु	स्पन्दन मेडिको फर्मा
७१	गोरखा	आचार्य हेल्थ सेन्टर
७२	गोरखा	पालुगंठार सिटि होस्पिटल
७३	गोरखा	उपकार मेडिकल हल
७४	गोरखा	तेज फार्मसी
७५	गोरखा	अमन मेडिकल हल
७६	गोरखा	प्रज्वल मेडिकल हल
७७	गोरखा	बगाले मेडिकल हल
७८	तनहु	अम्बिका फार्मसी
७९	काठमाण्डौ	सर्माज फार्मसी
८०	ललितपुर	प्रधुम फार्मसी
८१	ललितपुर	श्रीजल फर्मा
८२	ललितपुर	फर्मा पोइन्ट
८३	काठमाण्डौ	रमेश मेडिकल हल
८४	भक्तपुर	दिप फर्मा प्रालि फार्मसी युनिट
८५	भक्तपुर	नैना फर्मा
८६	काठमाण्डौ	काडाघारी फार्मसी
८७	काठमाण्डौ	निओलाइफ मेडिकल हल
८८	काठमाण्डौ	मोक्तान फार्मसी
८९	काठमाण्डौ	जगत आमा फार्मसी

सी. न.	जिल्ला	फार्मसीको नाम
९०	ललितपुर	सुयम मेडिकल हल
९१	काठमाण्डौ	निसा फर्मा
९२	काठमाण्डौ	प्यारागन मेडिकल हल
९३	काठमाण्डौ	आमन्त्रण फार्मसी
९४	काठमाण्डौ	जमरकट्टेल फर्मा
९५	काठमाण्डौ	सहकार्य फर्मा
९६	काठमाण्डौ	दिनरात फार्मसी
९७	काठमाण्डौ	ज्वलन्त फर्मा
९८	काठमाण्डौ	चामुण्डसोरी फार्मसी
९९	काठमाण्डौ	ज्ञान गंगा फर्मा
१००	भक्तपुर	हेलो जनस्वास्थ्य फर्मा
१०१	ललितपुर	गुडरिले ललितपुर क्लिनिक एण्ड मेडिकल सेन्टर प्रालि फार्मसी युनिट
१०२	ललितपुर	सुनिल फार्मसी
१०३	ललितपुर	न्यु केयर पोली क्लिनिक प्रालि
१०४	ललितपुर	कर्माचार्य फर्मा
१०४	काठमाण्डौ	परिमल मेडी केयर फर्मा
१०५	काठमाण्डौ	सुभम फार्मसी
१०६	काठमाण्डौ	निलेन्द्र फार्मसी
१०७	ललितपुर	संजय फार्मसी
१०८	काठमाण्डौ	सुर्य फार्मसी
१०९	भक्तपुर	सागर फार्मसी
११०	भक्तपुर	समिट होस्पिटल फार्मसी
१११	काठमाण्डौ	प्रोज मेडिकल हल
११२	काठमाण्डौ	सफल फार्मसी
११३	काठमाडौँ	एपोलो पोली क्लिनिक प्रालि ठमेल
११४	काठमाडौँ	संख मूल फर्मा
११५	काठमाडौँ	स्वागत होमियो फार्मसी
११६	काठमाडौँ	हायत आयुर्वेदिक फार्मसी
११७	काठमाडौँ	मेडीगोल्ड फार्मसी

मुद्दा दर्ता

फर्मसीको नाम : नैना फर्मा
 बादी : नेपाल सरकार
 प्रतिवादी : रामेछाप जिल्ला गेलु ग.वि.स. वा.न. ०४ घर भई हाल मध्यपुर न पा ०३ बस्ने
 नैना फर्मा क संचालक पुन्यवती के.सी.
 मु.न. : ०७४-CR-००५३/००६९२
 मुद्दा/अभियोग : पसल दर्ता नगरी एवं श्री औषधि व्यवस्था विभागमा दर्ता नभएको औषधिहरु
 संचय गरि औषधि ऐन २०३५ बिपरितको कार्य गरेको सम्बन्धमा संलग्न
 संचालक माथि कानुनी कारबाही

२) औषधि व्यवस्था विभाग, शाखा कार्यालय, बिराटनगर निलम्बनमा परेका औषधि पसलको सूची

सि.न	औषधि पसलको नाम	ठेगाना	धनि व्यवसयी	दिन
१	कल्प मेडिसिन	बिराटनगर ७ मोरंग	अरुण कुमारलाल दास	१५
२	भबिना फार्मसी	धरान १५ सुनसरी	भबिना लिम्बु	७
३	कृष्ण फार्मसी	हिले धनकुटा	सत्य नारायण यादव	३५
४	हिमांशु फार्मसी	अग्रिसायर सप्तरी	हिमांशु गायन	७
५	लक्ष्मन फार्मसी	रायपुर सप्तरी	सन्तोष कुमार यादव	७
६	कालिका मेडिसिन हल	रायपुर सप्तरी	कमल प्रसाद शाह	७
७	हेल्थ मेडिकल हल	मिचैया ७ सिरहा	संजय कुमार साह	७
८	ज्योति मेडिकल हल	लहान ४ सिरहा	श्याम नारायण पंडित	७
९	दिलनाथ मेडिकल	इटहरी ८ सुनसरी	दिलनाथ गिरि	२१
१०	बुद्ध मेडिकल हल	भोजपुर १२ भोजपुर	सम्बर बहादुर मुक्तान	७
११	दिलिप मेडिकल हल	कटहरी ५ मोरंग	दिलिप कुमार मण्डल	७
१२	गुप्ता मेडिकल	दुहबी सुनसरी	जोगनाथ गुप्ता	१०
१३	अशोक औषधालय	बिराटनगर मोरंग	समरण अग्रवाल	७
१४	भगवती मेडिकल हल	इटहरी ८ सुनसरी	श्याम बहादुर दुलाल	२१
१५	निलगौरी फार्मसी	बिराटनगर १२ मोरंग	मनोहर कुमार कोइराला	२१
१६	राम मेडिकल हल	बिराटनगर-६ मोरंग	बासुदेव बिश्वास	२१
१७	न्यु संजिव मेडिकल हल	खनार-४ ,सुनसरी	शिव शंकर चौधरी	२१
१८	भा मेडिकल हल	बनियानी-८ , भापा	विजय कुमार भा	२१

सि.न	औषधि पसलको नाम	ठेगाना	धनि व्यवसयी	दिन
१९	मिलन मेडिकल हल	सप्तकोशी न.पा.,सप्तरी	निर्मल कुमारी साह	२१
२०	इसना मेडिकल हल	दुहबी-६, सुनसरी	जितेन्द्र कुमार श्रेष्ठ	३०
२१	जिनी फर्मासी	कुसाहा-६, सप्तरी	रबिन्द्र कुमार चौधरी	२१
२२	मनोज फर्मासी	खनार-४, सुनसरी	मनोज कुमार भा	२१
२३	श्री लक्ष्मी सरस्वती मेडिकल हल	बिराटनगर-७, मोरंग	दिपेन्द्र कुमार मण्डल	२१
२४	मोसम मेडिकल हल	बिरानगर-१२, मोरंग	राकेश पाण्डे	१५
२५	बिराट आयुर्वेद एंड हेर्बल्स		अर्चना सोनी/गोबिन्द दाहाल	७
२६	स्वतिका फर्मासी	खनार-४,सुनसरी	डे कुमार चौधरी	२१
२७	अनिता मेडिकल हल	गौरादह-२, भूपा	अनिता थापा	३महिना
२८	चौधरी मेडिसिन सेन्टर	भोराहट-१, मोरंग	किरण कुमार चौधरी	१५
२९	स्वेक्सा फर्मासी	बिर्तामोड-११, भूपा	बिक्रम राई	७
३०	गौरी शंकर आयुर्वेदक औषधालय	इटहरी-१, सुनसरी	शंकर थापा	७
३१	मकालु मेडिकल हल	इटहरी-१, सुनसरी	संजिव खड्का	७
३२	जिरी खिम्ती मेडिकल हल	तेह्रथुम-९	नन्द लाल मण्डल	१५

मुद्दा दर्ता

- प्रतिबन्धित औषधि ओसार प्रसार तथा सेवन गरेको अभियोगमा मोरंग केराबारी-०७ बस्ने उत्तम बरायल बिरुद्ध जिल्ला अदालत मोरंगमा मुद्दा दाएर गरेको
- प्रतिबन्धित औषधि ओसार प्रसार तथा सेवन गरेको अभियोगमा सुनसरी बराह -०२ बस्ने बिगम राई -बिरुद्ध मुद्दा दाएर गरेको
- बिना दर्ताको औषधि अनुमति बिना संचय तथा बिक्रि वितरण गरेको अभियोगमा इटहरी-०२, सुनसरीका चंचल मनियारी बिरुद्ध सरकारी वकिल कार्यालय सुनसरीमा मुद्दा दायर
- अवैध औषधि ओसार प्रसार तथा बिक्रि वितरण अभियोगमा विराटनगर बस्ने दिनेस मेहेता बिरुद्ध जिल्ला अदालत मोरंगमा मुद्दा दायर
- बिना दर्ताको औषधि ओसार पसार मुद्दामा सुनसरी जिल्ला धरान ०४ निवासी राजेश अग्रवाल र जीवन अग्रवाल बिरुद्ध भूपा जिल्ला अदालतमा मुद्दा दर्ता.
- बिना दर्ताको औषधि ओसार पसार तथा बिक्रि वितरण मुद्दामा भारत पश्चिम बंगल घर भएका अन्सुर रहमान मिया बिरुद्ध भूपा जिल्ला अदालतमा मुद्दा दर्ता.
- बिना दर्ताको औषधि ओसार पसार मुद्दामा भूपा जिल्ला शिवसतक्षि ०६ निवासी भानुभक्त ढुंगाना बिरुद्ध भूपा जिल्ला अदालतमा मुद्दा दर्ता.

३) औषधि व्यवस्था विभाग, शाखा कार्यालय, बिरगंज

औषधि पसल लाई सचेत गरेको

क.स	औषधि पसलको नाम	धनिको नाम	ठेगाना
१	नन्दना मेडिकल हल	कृष्णा प्रसाद सिंह	ढल्केबार, धनुषा
२	महतो भेट फार्मा	राजकुमार महतो	धानुसा, ढल्केबार
३	शाह मेडिकल हल	रामनाथ सदा	बिरेन्द्रनगर, धानुसा
४	भोगेन्द्र मेडिकल हल	भोगेन्द्र महतो	ढल्केबार, धानुसा
५	अलोक मेडिसिन	राजेन्द्र महतो	ढल्केबार, धानुसा
६	रासी मेडिकल हल	बिजय कुमार साह	ढल्केबार, धानुसा
७	पसुराम आयुर्वेद मेडिकल हल	अफजल मंसूर	धारापानी, धानुसा
८	पतंजलि आयुर्वेद	राजेश कुमार गुप्ता	पर्सा-१०, बिरगंज
९	बासुदेव मेडिकल हल	कामेश्वर प्रसाद साह	जनकपुर-०४, धानुसा
१०	राहत आयुर्वेद फार्मा	राजू अधिकारी	जनकपुर, धानुसा
११	अमृत आयुर्वेद मेडिकल हल	बिबेकानन्द सिंह	जनकपुर-४, धानुसा
१२	सरोज मेडिकल हल	राजेस्वर यादव	जनकपुर, धानुसा
१३	दैमंड ड्रग हाउस	उमाकांत चौधरी	जनकपुर-४, धानुसा
१४	बिहार चस्मा पसल	राम जिनिश ठाकुर	जनकपुर-८, धानुसा
१५	आरके आयुर्वेद फार्मा	राकेश कुमार भ्वा	जनकपुर-१४, धानुसा
१६	तिलेस्वर आयुर्वेदिक	श्री नारायण भ्वा	जनकपुर-८, धानुसा
१७	गणेश मेडिकल हल	ब्रिज किशोर सिंह	जनकपुर-८, धानुसा
१८	एवरेस्ट मेडिको	चन्द्र नारायण लाल कर्ण	जनकपुर-४, धानुसा
१९	भाग्य सरस्वती मेडिकल हल	फुल्गेन्न साह	जनकपुर-१०, धानुसा
२०	सीता मेडिकल हल	मनोज कुमार साह	जनकपुर-४, धानुसा
२१	रोशन फार्मा	अजय कुमार	जनकपुर-४, धानुसा
२२	सपना इंटरप्राइजेज	जगदीस प्रसाद गोयनका	जनकपुर-३, धानुसा
२३	न्यू संभु फार्मसी	श्याम किशोर यादव	महेन्द्रनगर, धानुसा
२४	न्यू कृष्णा मेडिकल हल	जीतेन्द्र कुमार भगत	ढल्केबार, धानुसा
२५	जिया ड्रग डिस्ट्रीब्यूटर	राम प्रकाश मंडल	धानुसा
२६	बी एस मेडिकल हल	बिरेन्द्र कुमार पाण्डेय	जनकपुर-६, धानुसा
२७	काव्य मेडिसिन	रबिन्द्र प्रसाद सिंह	जनकपुर, धनुषा

क.स	औषधि पसलको नाम	धनिको नाम	ठेगाना
२८	सरबिद्य मेडिकल हल	बेचन साह	जनकपुर-१, धनुषा
२९	मनीष मेडिकल हल	बिरेन्द्र साह	जनकपुर, धनुषा
३०	सरोज मेडिकल हल	राजेश्वर यादव	जनकपुर, धनुषा
३१	जय माँ भगवती मेडिकल हल	अशोक कुमार कमती	जनकपुर- ६, धनुषा
३२	श्री सूर्य भूसन स्टोर	नंदकिशोर प्रसाद	जनकपुर-४, धनुषा
३३	मध्यमांचल ड्रग हाउस	संजीव कुमार साह	जनकपुर-६, धनुषा
३४	गंगा फार्मसी	रामलोचन मंडल	जनकपुर-९, धनुषा
३५	श्री जानकी मेडिकल हल	दिलीप कुमार साह	जनकपुर-४, धनुषा
३६	हिमानी ढुंगा हाउस	धीरेन्द्र प्रसाद साह	जनकपुर-१, धनुषा
३७	राधेगोविंद मेडिकल हल	श्री नारायण दास तात्मा	जनकपुर-४, धनुषा
३८	शिवशक्ति मेडिकल हल	कपिल देव महासेठ	जनकपुर-६, धनुषा
३९	कृष्णा मेडिकल हल	शिव चन्द्र भा	कुम्रोडा , जनकपुर
४०	प्रिंसी फार्मसी	गंगा प्रसाद मंडल	जनकपुर-४ , धनुषा
४१	लक्ष्मी मेडिकल हल	अशोक कुमार पटेल	बिरेन्द्रबाजार, धनुषा
४२	साह मेडिसिन	नान्दालाल प्रसाद साह	चंद्रपुर, रौतहट
४३	दाउने फार्मसी	लक्ष्मण भट्टराई	बढ़धार, नवलपरासी
४४	सिधार्थ मेडिकल हल	लीला बहादुर लामा	निजगद-६, बारा
४५	सीधी गणेश फार्मा	राम बिनय प्रसाद	परसौनी-५, बारा
४६	जीतेन्द्र फार्मसी	अभिरा लाल प्रसाद	कलैया-८, बारा
४७	दुर्गा आयुर्वेदिक स्टोर	प्रमोद कुमार	बीरगंज-१५, पर्सा
४८	राजन मेडिकल हल	अरुण कुमार कानु	बरियारपुर-०७, बारा
४९	कासिम मेडिकल हल	अनिल कुमार	परसौनी , बारा
५०	खेम मेडिकल हल	खेमराज चौधरी	बारा
५१	महतो भेट फार्मा	मुमा नाथ शर्मा	सिमरा , बारा
५२	दीप भेट फार्मा	हेम चन्द्र जैसवाल	कलैया-५, बारा
५३	न्यू मेडिसिन सेंटर	नेत्र बहादुर श्रेष्ठ	जीतपुर-०३, बारा
५४	रक्षा मेडिकल हल	बिरेन्द्र प्रसाद कलवार	गंजभावानिपुर-०७, बारा
५५	शिव शक्ति ड्रग हाउस	रामबाबू प्रसाद	सिम्रोगढ-१०, बारा
५६	सुसिल मेडिकल हल	बिना ढकाल	महोतरी
५७	लक्ष्मी फार्मसी	जानुका धिमिरे	सिन्धुली

क.स	औषधि पसलको नाम	धनिको नाम	ठेगाना
५८	प्रतिवक्षा मेडिकल हल	तुलसा कुमारी श्रेष्ठ	सिन्धुली
५९	तुलसा फार्मा	तुलसी देवी गुरुङ	कमलामाई-४, सिन्धुली
६०	अग्नेस्न मेडिकल हल	सुभास चन्द्र बैदार	कमलामाई-६, सिन्धुली
६१	बाबीमेडिकल हल	सुभदा देवी साह	कमलामाई-६, सिन्धुली
६२	एपोल्लो फार्मसी	अमरेन्द्र यादव	कमलामाई, सिन्धुली
६३	छीतिज मेडिकल	छत्र बहादुर पुलामी	कमलामाई, सिन्धुली
६४	संजय एप्रोवेत	संजय लामा	कमलामाई, सिन्धुली
६५	सुजाता मेडिकल हल	हरि कृष्णा कयास्था	कमलामाई-११, सिन्धुली
६६	भिमान मेडिकल हल	अमिर हायु	कमलामाई-११, सिन्धुली
६७	चाहना फार्मा	प्रतिमा देवी	बिरगंज-५, पर्सा
६८	मेक्स फार्मा	युधिस्थिर प्रसाद रौनियार	बिरगंज-४, पर्सा
६९	जैसवाल फार्मसी	सचितानन्द जैसवाल	बिरगंज, पर्सा
७०	अलि मेडिको	रिजवान बेगम	बिरगंज, पर्सा
७१	पतंजली चिकित्सालय	सिमि सराफ	बिरगंज, पर्सा
७२	मा गायत्री मेडिकल हल	बिनोद सराफ	बिरगंज-५, पर्सा
७३	प्रमोद फार्मसी	प्रमोद कुमार सराफ	बिरगंज, पर्सा
७४	महादेव फार्मसी	अशोक कुमार चौधरी	बिरगंज-५, पर्सा
७५	अपूर्व फार्मसी	रमेश महतो	बिरगंज-३, पर्सा
७६	साह मेडिकल	हीरालाल साह	बिरगंज-८, पर्सा
७७	कृष्णा फार्मसी	दिनेश कुमार अर्याल	बिरगंज-३, पर्सा
७८	सोनामति मेडिकल हल	दुलेंद्र कुमार दास	बिरगंज-१२, पर्सा
७९	रोशन फार्मसी	रामेश्वर प्रसाद	बिरगंज, पर्सा
८०	प्रसान्त फार्मसी	उपेन्द्र प्रसाद चौधरी	बिरगंज-५, पर्सा
८१	प्रीतम मेडिकल हल	शिव संकर प्रसाद दास	बिरगंज-१२, पर्सा
८२	करुणाकरम फार्मा	बिस्व राज गौतम	बिरगंज-५, फर्मा
८३	भवानी मेडिकल हल	पर्भु दयाल रुग्ता	बिरगंज-१२, पर्सा
८४	बनर्जी एण्ड बदर्सा	सन्दीप बनर्जी	बिरगंज-६, पर्सा
८५	निकिता फार्मसी	गणेश कुमार श्रेष्ठ	बिरगंज-१०, पर्सा
८६	मधुसुधन फार्मसी	मधुसुदन लाल प्रसाद	बिरगंज-१८, पर्सा

दर्ता नभएको पसल, पसल सिलबंदी गरी मुचुल्का उठाई संपूर्ण औषधि जफत गरेको

	औषधि पसलको नाम	धनिको नाम	ठेगाना
१	गायत्री मेडिसिन हल	कुंदन कुमार मंडल	जनकपुर-१६, धानुसा
२	जनसेवा क्लिनिक	शम्भु सिंह	जनकपुर, पुल्चोक्क, धानुसा
३	मनीष मेडिकल हल	मनोज साह	जनकपुर-६, धानुसा
४	सरिता फार्मसी	लालबहादुर राइ	जनकपुर-१३, धानुसा
५	कृष्ण मेडिकल हल	कृष्णा देव यादव	जनकपुर, धानुसा
६	अजय फार्मसी	अजय यादव	जनकपुर, धानुसा
७	माँ भगवती मेडिकल हल	उमेशा यादव	जनकपुर, धानुसा
८	उषा मेडिकल हल	लाल बाबु शाह	बिरेन्द्र बाजार, जनकपुर, धानुसा
९	जनसेवा नर्सिंग होम	ज्ञानेंद्र महतो	नक्ताजिह, धानुसा
१०	ॐ शान्ति पोलीक्लीनिक	रंजू कुमारी सिंह	दल्केवर, धानुसा
११	ॐ हेल्थ क्लिनिक	लाल बाबु पंडित	पर्सा, बीरगंज
१२	प्रीती हेल्थ क्लिनिक	लक्ष्मी चौधरी	पर्सा, बीरगंज, -१३
१३	नगवा मेडिकल हल	भोला प्रसाद स्वर्णकार	बीरगंज-१९, पर्सा
१४	मून क्लिनिक	जाहिद अंसारी	बीरगंज, राधेमई, पर्सा
१५	जीवन मेडिको हेल्थ	बिजय कुमार गिरी	बीरगंज-११, पर्सा

दर्ता भएका पसल तर बिभिन्न कैफियत भई पसल बंद गरी कारवाही गरेको

क.स	औषधि पसलको नाम	धन्नी	ठेगाना
१	कुमार मेडिकल हल	संजय कुमार शाह	बर्दिबास, महोतारी
२	आशिस मेडिकल हल	सुरेन्द्र चौधरी	रामगोपालपुर, महोतारी
३	संकर मेडिकल हल	श्री राम दरस ठाकुर	जलेस्वर, महोतारी
४	आरोग्य मेडिकल हल	उमा संकर प्रसाद साह	जलेस्वर-०४, महोतारी
५	उपेन्द्र मेडिकल हल	उपेन्द्र प्रसाद शाह	जलेस्वर, महोतारी
६	संजय मेडिसिन	अजय कुमार शाह	गौशाला-२, महोतारी
७	अनिल मेडिकल हल	सिवानंदन सहनी	बलवा, महोतारी
८	आकृति फार्मसी	संजय शाह	गौशाला-०२, महोतारी
९	न्यू कुशवाहा मेडिकल हल	हरिदेव महतो	हरिवान, सर्लाही
१०	बर्दिबास डेंटल केयर	संतोष कुमार महतो	बर्दिबास, महोतारी
११	स्माइल डेंटल क्लिनिक	नाबिन्न कुमार सिंह	बर्दिबास, महोतारी

क.स	औषधि पसलको नाम	धन्नी	ठेगाना
१२	न्यू ॐ आयुर्वेद फार्मा	राजकिशोर महतो	बर्दिबास, महोतारी
१३	मीना फार्मेसी	राम इकबाल ठाकुर	जलेस्वर, महोतारी
१४	पल्पाली उक्तिस्ता मेडिकल	उषा देवी भटराई	नवलपरासी
१५	सुपर डेंटल क्लिनिक	उमेश भुसाल	नवलपरासी
१६	न्यू मेडिकल हल	मानु उलाह खा	कपिलबस्तु, तौलिहवा-०३
१७	बिसनु हेल्थ क्लिनिक	बिसनु प्रसाद चौधरी	कपिलबस्तु
१८	ॐ हेल्थ क्लिनिक	संजय यादव	नवलपरासी
१९	दुर्गा हेल्थ क्लिनिक	दुर्गा कुमारी यादव	नवलपरासी
२०	बेल्चोक्क फार्मा	भाबिलाल चापागाई	चितवन
२१	जय माँ देवी फार्मेसी	सूरज अधिकारी	चितवन
२२	केयर पालीक्लिनिक	कमल परियार	चितवन
२३	जानकी मेडिको	राम देवी श्रेष्ठ	भिमफेदी, मकवानपुर
२४	सालिग्राम फार्मेसी	संद कुमार मिया	चितवन, भरतपुर
२५	सांचो फार्मा	रमेश अधिकारी	चितवन, भरतपुर
२६	घिमिरे क्लिनिक	नवराज घिमिरे	भरतपुर-१८, चितवन
२७	मेहर फार्मा	मेहर मन सिंह	भरतपुर-१०, चितवन
२८	रूपाली होमिओ फार्मेसी	रूपा शर्मा	भरतपुर, चितवन
२९	सुरक्सा फार्मा	इंद्रा राज	भरतपुर-०६, चितवन
३०	देव होमिओ फार्मेसी	देवेन्द्र प्रसाद ढकाल	भरतपुर-०३, चितवन
३१	हयात होमिओ फार्मेसी	हेमलाल बराल	भरतपुर-०३, चितवन
३२	मनु फार्मेसी	उतम तिवारी	भरतपुर-०५, चितवन
३३	गंगा औषधालय	नीता भुसाल	भरतपुर-०१, चितवन
३४	रोहित आयुर्वेद औषधालय	हीरामणि शर्मा	भरतपुर-३, चितवन
३५	बस्नेत फार्मा	शंकर पौडेल	भरतपुर-३, चितवन
३६	एपोलो फार्मेसी	डा.बिमल शाह	सिन्धुली
३७	रीतू मेडिकल सेंटर	लक्ष्मी प्रसाद चौधरी	सिन्धुली
३८	कमला माई हेल्थ केयर	हरी कुमार श्रेष्ठ	डाकहां, सिन्धुली
३९	दूकाहा मेडिकल सेंटर	मोती जिरेल	सिन्धौली-१, सिन्धुली
४०	पशु उपचार क्लिनिक	संजय लामा	कमला माई-०७, सिन्धुली

मुद्दा दर्ता

१. २०७५/२/१८ मा चितवन भरतपुर महानगरपालिका वडा नं ३ कमलनगर स्थित एरिया गस्तिको क्रममा जिल्ला कालिकोट भटा ४ बस्ने २४ को भुवन अधिकारीलाई संका लागी चेकजाच गर्ने क्रममा पछाडी भिरेको कालो भोलामा अबैध रुपमा बेचबिखनको लागी ५ वटा पहेलो भोलामा ट्रामा ८१ पत्ता, भोमिन ७९ पत्ता फेला पारेको
२. २०७५/०१/१६ मा जिल्ला लम्जुंग सुन्दर बजार न. पा. वडा नं ५ घर भई हाल जिल्ला चितवन का. न. पा. वडा नं ६ क्लब चोक स्थित रहेको राम कुमार श्रेष्ठको घरमा डेरा गरी बस्ने रबिन्द्र सेडाइले लामो समय देखी चिकित्सकको उचभकअचछतयल बिनानै डेरामा भण्डारण गरी लुकाई छिपाई राखी बिभिन्न ब्याक्तिहरुलाई बिक्रिबितरण गर्ने गरेको बरामद गरेको औषधिहरु: Surgidol, Trama, Anargan, Tetannus Vaccine & Stegan tablet
३. मिति २०७५२०३२०५ मा जिल्ला अदालत बारामा राजेश प्रसाद कुशबाहाले बिना दर्ता औषधिहरु बारेमा राखी बिक्रिबितरण गरेको

४) औषधि व्यवस्था बिभाग, शाखा कार्यालय, नेपालगंज

निलम्बित औषधि पसलको विवरण

सी.न.	औषधि पसलको नाम	ठेगाना	धनीको नाम	व्यवसायीको नाम	निलम्बित अवधि
१	पल्लवी औषधि पसल	घोराही	सुर्यमणि पोखरेल	तुलाराम बिश्वकर्मा	१० दिन
२	नव जीवन औषधालय	घोराही	शास्त्री मोतिलाल डाँगी	शास्त्री मोतिलाल डाँगी	३० दिन
३	दर्शन फर्मा	बाँके	एक राज चन्द	एक राज चन्द	२१ दिन
४	हेल्प स्टार फार्मसी	बाँके	महेश्वर प्रसाद पौडेल	महेश्वर प्रसाद पौडेल	३० दिन
५	पवन मेडिकल हल	बाँके	पवन बिश्वास	पवन बिश्वास	१५ दिन
६	स्वस्तिका अयुर्वेदिक औषधि पसल	सुर्खेत	खड्क बहादुर शाही	खड्क बहादुर शाही	१५ दिन
७	भुवन खड्का मेडिकल हल	दैलेख	भुवन बहादुर खड्का	भुवन बहादुर खड्का	१० दिन
८	शान्ति नन्दन मेडिकल हल	बाँके	राम नन्दन प्रसाद बर्मा	राम नन्दन प्रसाद बर्मा	३० दिन
९	लामा मेडिकल हल	बाँके	टाक्पा लामा	टाक्पा लामा	१५ दिन
१०	जीवन ज्योति मेडिकल हल	बाँके	बिद्या सागर मैनाल	बिद्या सागर मैनाल	१५ दिन
११	हाम्रो बर्दिया पोलिक्लिनिक प्रा. लि. फार्मा डिभिजन	बर्दिया	हाम्रो बर्दिया पोलिक्लिनिक प्रा. लि.	रमेश चौधरी	२१ दिन
१२	सापकोटा मेडिकल हल	बर्दिया	हरिहर सापकोटा	हरिहर सापकोटा	१५ दिन

सी.न.	औषधि पसलको नाम	ठेगाना	धनीको नाम	व्यवसायीको नाम	निलम्बन अवधि
१३	शाही आयुर्वेदिक औषधालय	जाजरकोट	राम बहादुर शाही	राम बहादुर शाही	१० दिन
१४	जे. बि. फार्मसी	कैलाली	नैन बहादुर ठकुल्ला	नैन बहादुर ठकुल्ला	६० दिन
१५	जयसवाल मेडिकल स्टोर्स	दांग	पशुपति प्रसाद जयसवाल	पशुपति प्रसाद जयसवाल	१० दिन

मुद्दा दर्ता

सी.न.	पसलको नाम / ठेगाना	प्रतिवादी	कैफियत	मुद्दा दर्ता भएको मिति र स्थान
१	शाही मेडिकल हल, सिमौदी-२, दैलेख	हरिकला शाही, लोकेन्द्र शाही र खगेन्द्र शाही	नेपालमा दर्ता नभएका औषधिको आयात गरेको, बिना दर्ता औषधि	२०७४/०४/२७ गते, बाँके जिल्ला अदालत
२	नाम नखुलेको, त्रिबेणी न.१२, जाजरकोट	राम प्रसाद जैशी	नेपालमा दर्ता नभएका औषधिको आयात गरेको, बिना दर्ता औषधि पसल संचालन गरेको	२०७४/०५/०१ गते, बाँके जिल्ला अदालत
३	मा कुन्ती हेल्थ क्लिनिक, कंचनपुर	रबिन्द्र सुनार	नेपालमा दर्ता नभएका औषधि संचय गरेको, बिना दर्ता औषधि पसल संचालन गरेको	२०७४/०५/०८ गते, कंचनपुर जिल्ला अदालत

REGULATORY NOTICES



नेपाल सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

औषधि व्यवस्था विभागको

औषधि फिर्ता (RECALL) गर्ने सम्बन्धि अत्यन्त जरुरी सूचना

यस विभागबाट बजार अनुगमनको क्रममा संकलन गरिएका औषधिहरूको नमुना परिक्षण गर्दा तपसिल बमोजिमका उत्पादकहरूबाट उत्पादित तपसिल ब्याच न. का औषधिहरू न्यून गुणस्तर भएको पाइएकोले ती औषधिहरू औषधि ऐन २०३५ को दफा १४ बमोजिम बिक्री वितरण रोक्का गरि बजारबाट तुरुन्त फिर्ता (RECALL) गर्न र सोको विवरण यस विभागमा १५ दिन भित्र पेश गर्न सम्बन्धित उद्योग तथा आयतकर्ता तथा तिनका आधिकारिक प्रतिनिधिहरूको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ साथै उक्त औषधिहरू सिफारिस, बिक्री वितरण तथा प्रयोग समेत नगर्न नगराउनु हुन सम्बन्धित सबैलाई अनुरोध छ ।

तपसिल

सि.न.	औषधिको नाम	ब्याच. न	Mfg/ Expiry date	कारण	उत्पादकको नाम र ठेगाना
१.	Formin-G1 Forte	LPN 74202	Mar 2018/Feb 2020	Chipping/Breakage in tablets in blister pack	Nepal Pharmaceuticals Laboratory Pvt. Ltd., Jeetpur, Birganj, Nepal.

मिति: २०७५/०५/१८ गते (September 03, 2018) गतेको गोरखापत्र राष्ट्रिय दैनिकमा प्रकाशित सूचना



नेपाल सरकार

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

औषधि व्यवस्था विभागको

औषधि फिर्ता (RECALL) गर्ने सम्बन्धि अत्यन्त जरुरी सूचना

यस विभागबाट बजार अनुगमनको क्रममा संकलन गरिएका औषधिहरूको नमुना परिक्षण गर्दा तपसिल बमोजिमका उत्पादकहरूबाट उत्पादित तपसिल ब्याच न. का औषधिहरू न्यून गुणस्तर भएको पाइएकोले ती औषधिहरू औषधि ऐन २०३५ को दफा १४ बमोजिम बिक्री वितरण रोक्का गरि बजारबाट तुरुन्त फिर्ता (RECALL) गर्न र सोको विवरण यस विभागमा १५ दिन भित्र पेश गर्न सम्बन्धित उद्योग तथा आयतकर्ता तथा तिनका आधिकारिक प्रतिनिधिहरूको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ साथै उक्त औषधिहरू सिफारिस, बिक्री वितरण तथा प्रयोग समेत नगर्न नगराउनु हुन सम्बन्धित सबैलाई अनुरोध छ ।

सि.न.	औषधिको नाम	ब्याच. न	Mfg/ Expiry date	कारण	उत्पादकको नाम र ठेगाना
१.	Diclomol ^R	HO 127	Jul 2017/ Jun 2020	Non-compliance w.r.t. IP 2018	Win-Medicare Pvt. Ltd, Modipuram – 250 110, UP India

मिति: २०७५/०५/३० गते (September 15, 2018) गतेको गोरखापत्र राष्ट्रिय दैनिकमा प्रकाशित सूचना



नेपाल सरकार
स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय

औषधि व्यवस्था विभागको

औषधिको आम उपभोक्तालाई जानकारी

- ❖ मान्यता प्राप्त स्वास्थ्यकर्मीको पुर्जा अनुसार मात्र औषधिको प्रयोग गर्नुहोस्;
- ❖ औषधिको प्रयोग सम्बन्धि सम्पूर्ण जानकारी लिने जस्तै, औषधि कसरी प्रयोग गर्ने, औषधि घरमा कसरी भण्डारण गर्ने, औषधि सेवन गर्दा खान नहुने खाद्य तथा अन्य औषधि, कुनै मात्रा छुटेमा के गर्ने, औषधिको नकारात्मक असरहरू (side effects), तथा औषधि प्रयोग गर्दा अपनाउनु पर्ने सावधानीहरू;
- ❖ औषधि बच्चाको पंहुचबाट टाढा राख्नुहोस्;
- ❖ आफु गर्भवती भएमा सो को बारे स्वास्थ्यकर्मीलाई जानकारी दिनुहोस्;
- ❖ औषधि प्रयोग गर्दा जीउ चिलाएमा, छालामा डाबरहरू आएमा, श्वास फेर्न गाह्रो भएमा वा यस्तै अन्य लक्षण देखा परेमा तुरुन्त औषधि प्रयोग गर्न छाडी स्वस्थाकर्मीलाई सम्पर्क राख्नुहोस्;
- ❖ यदि एन्टिबायोटिक औषधि सेवन गर्न लाग्नु भएको छ भने तोकिएको मात्रा र अबधिसम्म प्रयोग गर्नुहोस् र गरानुहोस्;
- ❖ औषधि खरिद गर्ने औषधि पसलको ब्यबसायीको मान्यता प्रमाणपत्र हेर्ने गर्नुहोस्;
- ❖ औषधि खरिदगर्दा अनिवार्य बिल लिने बानी गर्नुहोस् ।

स्वस्थकर्मी, औषधि सिफारिसकर्ता, औषधि उत्पादक, पैठारि कर्ता तथा व्यवसायीलाई जानकारी

- ❖ बिभागमा दर्ता नभएका औषधिको बिक्रि वितरण नगर्ने तथा बिल बिजक बिना कुनैपनि औषधिको खरिद बिक्रि नगर्ने ;
- ❖ चिकित्सकहरूले वा स्वास्थ्यकर्मीहरूले ब्यबसायिक मर्यादा र आचरणमा बसी औषधिको सिफारिश गर्ने गरौ र कुनै औषधि कम्पनिबाट कुनै लाभ वा अवसरको संझौता गर्नु भएको छ भने पारदर्शी गर्ने गरौ;
- ❖ मूल्य नभएको तथा बिभागबाट मूल्य स्वीकृत नभएको औषधि को बिक्रि वितरण गर्ने नगरौ;
- ❖ उद्योग तथा औषधि वितरकले दिने मभर्बा दयलगक पारदर्शी गर्ने गरौ र यसबाट उपभोक्तालाई लाभान्वित गरौ;
- ❖ Physician sample को दुरुपयोग नगरौ;
- ❖ औषधिको स्तर खुलाई मात्र औषधिको उत्पादन र बिक्रि वितरण गर्ने गरौ;
- ❖ लागु तथा मनोदपक र एन्टिबायोटिक औषधिहरूको समुचित प्रयोग गर्ने बनि बसालौ र अरुलाई पनि सिकाउ;
- ❖ औषधि दर्ता भएनभएको जानकारी यस विभागबाट जानकारी लिऔ;
- ❖ थोक बिक्रेताले खुद्रा बिक्रेतालाई कारोबार गर्दा आधिकारिक बिल तथा अधावादिद दर्ता रहेको औषधि पसलमा मात्र गर्ने र
- ❖ लागु तथा मनोदपक औषधिहरू को अनिवार्य रुपमा चिकित्सकको सिफारिसको आधारमा पारदर्शी रेकर्ड राखेर मात्र बिक्रि वितरण गर्ने गरौ ।

औषधि प्रयोग गर्दा ध्यान दिनुपर्ने कुराहरु:

- मान्यता प्राप्त स्वास्थ्यकर्मीको पूजा मा मात्र औषधि प्रयोग गर्ने ।
- औषधिको प्रयोग सम्बन्धि पूर्ण जानकारी लिने ।
- औषधिको सेवन तोकिएको समयमा, तोकिए बमोजिमको फरकमा, तोकिएको समयसम्म प्रयोग गर्ने ।
- औषधि बालबच्चाको पहुँचबाट टाढा राख्ने ।
- यदि कुनै औषधि सेवन गर्न भूलेमा सम्झने बित्तिकै सेवन गर्ने तर अर्को मात्रा सेवन गर्ने समय नजिक भएमा सेवन नगरी अर्को मात्रा सेवन गर्ने ।
- आफू गर्भवती भएमा सो बारे स्वास्थ्यकर्मीलाई जानकारी दिने ।
- औषधि प्रयोग गर्दा जिउ चिलाएमा, छलामा डाबरहरु आएका, स्वास फेर्न गाह्रो भएमा वा यस्तै अन्य लक्षण देखा परेमा तुरन्त औषधि प्रयोग गर्न छाडी स्वास्थ्यकर्मीलाई सम्पर्क राख्ने ।

एण्टिबायोटिक औषधि प्रयोग गर्दा मान्यता प्राप्त स्वास्थ्यकर्मीको सल्लाहमा तोकिएको अवधि र समयभित्र प्रयोग गरौं र गराऔं ।

औषधि सम्बन्धि थप जानकारीका लागि तल उल्लेखित ठेगानामा सम्पर्क राख्नुहोला ।

औषधि व्यवस्था विभाग

मदनभण्डारी पथ-४, बिजुलीबजार, काठमाडौं

पोष्ट बक्स नं. १००३८, फोन नं.: (०१)-४७८०२२७/४७८०४३२, फ्याक्स नं. ०१-४७८०५७२

www.dda.gov.np

औषधि व्यवस्था विभागका शाखा कार्यालय

कञ्चनवारी, विराटनगर	आदर्शनगर, नेपालगंज	मुरली बगैचा, विरगंज
०२१-४२०८४४	०८१-५२२०७४	०८१-५२७७५३
E-mail: biratnagar@dda.gov.np	nepalgunj@dda.gov.np	birgunj@dda.gov.np

For further information, please contact:

**Government of Nepal
Ministry of Health and Population
Department of Drug Administration (DDA)**

Madan Bhandari Path-4, Bijulibazar, New Baneshwor, Kathmandu

Phone: 01-4780432, 4780227, Fax: 01-4780572

E-mail: druginfo@dda.gov.np

ddadirector@dda.gov.np

Website: www.dda.gov.np

National Medicines Laboratory (NML)

Madan Bhandari Path-4, Bijulibazar

New Baneshwor, Kathmandu

Phone: 01-4781269, Fax: 01-4780664

E-mail: nml@dda.gov.np

DDA Branch Offices

Kanchanbari, Biratnagar

Koshi Zone

Tel/Fax: 021-420849

E-mail: biratnagar@dda.gov.np

Adarshnagar, Surkhet Road

Nepalgunj, Bheri Zone

Tel/Fax: 081-522074

E-mail: nepalgunj@dda.gov.np

Murali Bagaicha, Birgunj, Parsa

Narayani Zone

Tel/Fax: 051-527753

E-mail: birgunj@dda.gov.np

For: Further information, Please visit www.dda.gov.np

***Published by:
Department of Drug Administration
Ministry of Health and Population
Government of Nepal***

***Designed & Printed at:
Asmi Printing Press, Kathmandu, Ph.: 9851040384***