

لاجسطكس مينول برائح مانع حمل اشياء



محكمه صحت ومحكمه بهبودآ بإدى حكومت خيبر يختونخوا



لاجسطكس مينول برائح مانع حمل اشياء

### (Contraceptives Logistics Manual)

محکمه صحت ومحکمه بهبودآ بادی حکومت خیبر پختونخوا

اس مینول میں جومعلومات دی گئی ہیں وہ صنفین کے ذاتی خیالات اور نقطہ نظر پر شتمل ہیں۔ان خیالات اور آ راء سے USAID یا USAID کے نقطہ نظر کا اظہار نہیں ہوتا اوران آ راء سے ان کامتفق ہونا بھی ضروری نہیں ہے۔

#### **Recommended Citation**

Health and Population Welfare Departments, Government of Khaber Pakhtunkhwa Pakistan. 2015. Contraceptives Logistics Manual, Government of Khaber Pakhtunkhwa Pakistan: USAID | DELIVER PROJECT, Task Order 4, for Health and Population Welfare Departments, Government of Khaber Pakhtunkhwa, Pakistan.

مختصر تعارف لا بعظکس مینول برائے مانع حمل اشیاء USAID کے تعاون سے USAID DELIVER PROJECT کی ٹیم نے حکومت نیبر پختو نخوا سے حکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کے لئے بنایا ہے۔ بیدا پنی نوعیت کا پہلا مینول ہے جس میں لا بعظکس ما نیٹر نگ (Logistics Monitoring) اور سپلائی چین مینجنٹ (Supply Chain Management) اور لا بعظکس سسٹم (Logistics System) سے وابستہ عملے کو مختلف کا م کرنے کے لئے رہنمائی فراہم کی گئی ہے۔ اس مینول میں جن موضوعات پر روشنی ڈالی گئی ہے وہ مندرجہ ذیل ہیں: لا بعظکس (Logistics) کا تعارف، مانع حمل اشیاء کا انتخاب اوران کی طلب کا تخیبنہ لگانے کے لئے پیش بنی (Forecasting)، یہ وکیورمنٹ (Procurement)، لاجھکس مینجنٹ

. (Management) کی ذمہ داریاں، LMIS، گودام کا انتظام (Warehousing)، انونٹری مینجمنٹ (Inventory Management)، مانع حمل اشیاء کا مطالب (Requisition)، معیار کوئیتنی بنانا (Quality Assurance)، نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کی تلفی، لاجسٹکس سسٹم کی مانیٹر نگ اور سپر وزن (Monitoring and Supervision) اور لاجسٹکس سے عمومی مسائل، ان کی وجو ہات اور ممکنة حک شامل ہیں۔ ان موضوعات کے علاوہ عملی کا موں اور بعض ضروری اضافی معلومات کے لئے مینول میں اینڈ کیس (Appendix)، اشکال (Figures) اور ٹیبل (Tables) بھی شامل کئے

فهرست مضامين

Xi	۱_ مخفف حروف (Acronyms)
	ب- دياچه
	ن- پیش لفظ
Xviii	د- اظہار تشکر
1	ا۔ لاجسطکس کا تعارف
1	۱ <u>ـ</u> ۱ـ تعارف
1	
2	سرابا به لاجسطکس مینجهند <sup>س</sup> سطم کے اجزاء
2	
5	۲۔ مانع حمل اشیاء کا انتخاب
5	ابريتعارف
6	۲.۲ ـ مانع حمل اشیاءاورخد مات کے انتخاب کے مقاصد
6	۲۲۰ مانع حمل اشیاء کے انتخاب کا <sup>عم</sup> ل
9	٣-مطلوبه مانع حمل اشياء کې پیش بینې
9	ابتا _ پیش بینی کا تعارف اوراہمیت
9	۲.۲ _ پیش بنی کاعمل
10	۲۰٫۲۰ - مانع حمل اشیاء کے استعال پرمبنی تخمینہ
11	۳ ب <b>۲</b> - سروس ڈیٹا پر بنی تخمینہ
13	۳۰۵۔صارف کودرکار مانع حمل اشیاء کے یونٹس کی تعداد۔۔۔۔۔
13	۲ ب۳ به آیادی رمینی تخمینه

15	۷·۳- تخمینه لگانے والے کی ذمہ داریاں
17	<sup>ہ</sup> م۔ ما <sup>نع حم</sup> ل اشیاء کی پرو کیورمنٹ
	ابم_تعارف
18	
18	ساب پرو کیورمنٹ کے مقاصد
18	۴ ۴ یحمومی پرو کیور منٹ کاعمل
21	۵ - لاجشکس مینجهنٹ کی ذمہ داریاں
	۵.۱ _ تعارف
21	۲.۵-لا <sup>جشطک</sup> س مینجمنٹ کاعملہ،ان کا کرداراور ذمہ داریاں
29	۲ ـ لابشطکس مینجمنٹ انفارمیشن سسلم۲
29	۲.۱ _ تعارف
29	۲.۲ _ فیصلہ سازی کے لئے ڈیٹاا کٹھا کرنا
31	۲.۲ -انفارمیشن اور ریکارڈ نگ سٹم
	۲.۴- سٹاک کیپنگ ریکارڈ ز
39	۲.۵ ۔ ایشو اور وصولی کے ریکارڈ ز
41	۲.۲ ۔ مانع حمل اشیاء کے استعال کے ریکارڈ ز
42	LMIS_1.2 كااستعال
45	۲.۸ ـ ر پورٹس
48	۲.۹ _گرافس
51	۲.۱۰ _ نقشے
52	LMIS Explorer السلمة LMIS Explorer
52	LMIS - ٦.۱۲ میں ڈیٹاانٹری
55	۲.۱۳ مختلف مهینوں کاریورٹ کردہ ڈیٹا دیکھنا

57	۲.۱۴ ـ انونٹری مینجینٹ
64	۲.۱۵ گیٹ پاس
65	۲.۱۲ _ سٹاک طلب کرنا
67	۷_گودام کا انتظام
67	ا. ۷ ـ تعارف
67	
67	۳۰ ـ ۷ ـ گودام اورسٹور کا سائز
68	۴.۷_گودام کاانتظام کرنا
70	۵_2_گودام کے ضابطے اور پالیسیاں
72	۲.۷۔اشیاءسٹورکرنے کے لئے جگہ کااندازہ لگانا
73	ے . ے ۔ سٹور کے لئے درکار ساز وسامان اور آلات
73	۸ بے پہلور بنج کے آوٹ کے اصول
74	9 بے ۔سٹور کے انتظام کے لئے ہدایات اور بہترین طریقے۔۔۔۔۔
76	•ا _ <i>۷ مخصوص درجہ حر</i> ارت میں رکھی جانے والی ما <sup>نع حم</sup> ل اشیاء
76	اا.۷ ـ گودام کی حفاظت اور حساب کتاب
77	۸_انونٹری مینجمنٹ
77	
77	۸.۲ - غیر معیاری انونٹری مینجمنٹ
78	۸.۳ _ انونٹری کنٹرول سسٹم
79	۴.۴- ما بإنها وسط استعال
79	۵ . ۸ _ پش اور پل مسلم
80	۲.۸_مانع حمل اشیاء کی وصولی
80	۷. ۸ - مانع حمل اشياءا يشو کرنا

80	۸.۸ _ فزیکل وریشیکیشن
81	۹_۸_فزیکل وریفیکیشن فارم
83	
83	۱. ۹ _ تعارف
83	۲ ـ ۹ ـ مانع حمل اشياء کا مطالبه فارم
84	
84	۹.۴-غیر سرکاری شعبےکا سی ایل آر-۲ (CLR 6)
85	
91	۲ . ۹ یطبی اورفلاحی مراکز صحت کی طلب اور ریورٹنگ
92	ے.9_ٹرانسپورٹ برائے مانع حمل اشیاء
95	•۱ _معیار کو یقینی بنانا
95	ا.•ا_تعارف
95	۲. ۱۰ فزیکل نسپیکشن
96	
97	۴ . •۱ _ معیار کویقینی بنانے کے لئے انونٹری مینجمنٹ کے طریقے
97	۵ •۱- مانع حمل اشیاء کے معیار کے متعلق شکایات کا جواب
98	۲ . ۱۰ ـ زائدالمعیاد ہونے کے قریب مانع حمل اشیاء
98	ے.•ا_معیار کویقینی بنانے کے لئے ہدایات
98	۸ . ۱۰ _معیار برقرار رکھنا
99	اا_نا قابل استعال ما نع حمل اشياء کی تلفی
99	ا.اا _ تعارف
100	۲.۱۱ ـ زائدالمعیاد یا خراب مانع حمل اشیاء کی محفوظ کفی
100	۳.اا۔ ما <sup>نع حم</sup> ل اشیاء کی محفوظ <sup>تل</sup> فی کے لئے اہم اقدامات

105	۲۱ ـ لاجسفکس سسٹم کی مانیٹر نگ اور سپر وژن
105	
106	۲۲۱۔ مانیٹرنگ پلان پر کیسے ممل کیا جاتا ہے ·····
108	
109	۲۴،۴۰ فیلڈ مانیٹرنگ اور سپر وژن کے لئے چیک کسٹ
109	<b>۱۲.۵</b> اپ <sup>رسط</sup> کس مانیٹرنگ چیک کسٹ
115	
115	ا. سار لاجسطکس کے عمومی مسائل
	ايند مکس
119	ایپٰڈیکس اے: لاجشکس کے عملے کی ذمہ داریوں کی تفصیل
121	ایپٰڈیکس بی: مانع حمل اشیاء کی طلب کے لئے سرکاری شعبے کا فارم
126	
129	اپنِڈیکس ڈی: طبی وفلاحی صحت و بہبودآبادی مرکز کاماہانہ رپورٹ اورطلب فارم
130	
131	اینِڈیکس ایف: باربار پوچھے جانے والے سوالات

	اشكال
5	شکل نمبر ا:لاجشطکس کا دائرہ کار
	شکل نمبر۲: پرد کیورمنٹ سائیکل
91	شکل نمبر ۲: مانع حمل اشیاء کی سپلائی اور ریورٹنگ کا طریق کار
	<b>طیبل</b>

13	ٹیبل نمبرا:صارف کے لئے ایک سال کے دوران درکار مانع حمل اشیاء کے یونٹ
21	ٹیبل نمبر۲ بخنگف سطحوں پر کا م کرنے والا اہم عملہ
فائی افسران / سٹور انچارج اور ضلعی	ٹیبل نمبر ۲۰: ڈائر یکٹر مرکز ی گودام ، <sup>ضلع</sup> ی افسر صحت <sup>ضلع</sup> ی آفیسر بھبود آبادی/ صوبائی/ علا <sup>:</sup>
22	افسران کی ذمہ داریاں
25	* میبل نمبر ۲۰ · سٹور کیپر ، فیملی ویلفیئر ورکر ، لیڈی ہیلتھ ورکر ، لیڈی ہیلتھ وزیٹر کی ذمہ داریاں ····
53	ٹیبل نمبر۵:LMIS پرسٹیک ہولڈر اور مختلف سطحوں کے کام
85	ٹیبل نمبر ۲: سی ایل آر ۲ مکمل کرنے کے اقد ام
88	ٹیبل نمبر 2 بضلع کے لئے غیر سرکاری شعبہ کاسی ایل آر 1 مکمل کرنے کےاقد ام
89	ٹیبل نمبر ۸: غیر سرکاری تنظیم کاسی ایل آر ۶ مکمل کرنے کے اقد ام
115	ٹیبل نمبر 9:لابشٹکس کے عمومی مسائل ، وجوہات اور ممکنہ حل

مخفف حروف (Acronyms)

Average Monthly Consumption	ماہانہادسطاستعال	AMC
Balance Brought Forward	ماہانہادسطاستعال بیلنس آ گے لے جایا گیا	BBF
Balance Carried Forward	بىلنس يېاں لايا <sup>گ</sup> يا	BCF
Central Drugs Laboratory	سنشرل ڈرگس لیبارٹری	CDL
Contraceptives Logistics Record	كانثراسيبييو زلاجشطس ريكارڈ	CLR
Chief Minister's Initiative for Primary Health Care	پرائمری ہیلتھ کئیر کے لئے چیف منسٹر کا نیشی ایٹو	СМІРНС
Contraceptives Prevalence Rate	مانع حمل اشیاء کے استعال کی شرح	CPR
Central Warehouse and Supplies	مرکزی گودام اور سپلائیز	CW&S
Couple - Years of Protection	سي دائي پي	СҮР
Director General Health Services	ڈائر یکٹر جمزل برائے خدمات صحت	DGHS
District Health Officer	ڈسٹر کٹ ہیلتھ آفیسر	DHO
District Health Planning & Management Team	ڈسٹر کٹ ہیلتھ پلاننگ اور مینجہنٹ ٹیم	DHPMT
Depo-Provera	ڈیپو۔ پروور <u>ی</u> ا	DMPA
Department of Health	محكمة صحت	DoH
District Population Welfare Officer	ضلعی آفیسر بهبود آبادی	DPWO
Executive District Officer (Health)	ا یکزیکٹیوڈ سٹر کٹ آفیسر (صحت )	EDO (H)
First to Expire First Out	پہلےزائدالمعیادہونے والی شئے پہلےایشوکریں	FEFO
First In First Out	پہلےآنےوالی شئے پہلےایتو کریں	FIFO
Family Planning Association of Pakistan	پہلے آنے والی شئے پہلے ایشو کریں فیملی پلاننگ ایسوسی ایشن، پاکستان	FPAP
Family Welfare Centre	فلاحى مركز	FWC
Issue and Receipt Voucher	فلاحی مرکز ایثواور دصولی کادو چر ایا در سام	IRV
Lady Health Worker	لېژى بىيلتە دركر	LHW

Logistics Management Information System	لاجشلس مينجنث انفارميشن ستثم	LMIS
Logistics & Procurement Cell	لاجشکس مینجنٹ انفار میشن سسٹم لاجشکس اور پرو کیورمنٹ سیل	LPC
Marie Stopes Society	میری سٹو پس سوسائٹی	MSS
Maternal Neonatal and Child Health	مال،نوزائیدہ اور بچہ کی صحت	MNCH
Ministry of Health	وزارت صحت	МоН
Ministry of Population Welfare	وزارت بهبودآ بادی	MoPW
Mobile Service Unit	موبائل سروس يونث	MSU
Monitoring and Evaluation	تكرانى اور جائزه	M&E
Months of Stock	سٹاک کے <b>مہین</b> ے	MOS
Non-governmental Organization	غیر سرکاری تنظیم (این جی او )	NGO
People's Primary Healthcare Initiatives	پىيلز ىرائمرى، ياتھ ئىيرانىيىثى ايٹو	PPHI
Population Welfare Department	محکمه بهبودآ بادی	PWD
Quality Assurance	معيار کويفينی بنانا	QA
Reproductive Health Commodity Security	ريېږو ڈکٹو ہیلتھ کوموڈیٹی سیکورٹی	RHCS
Reproductive Health Centre	مركز توليدى صحت	RHS
Re-Order level	دوباره آرڈ ردینے کاوفت	ROL
Stock on Hand	موجودسٹاک	SOH
Storekeeper	سٹوریپر	SK
Tertiary Care Hospital	سٹور کیپر ٹرشری کیئر ہیپتال یوایس ایجنسی برائے بین الاقوامی ترقی	тсн
United States Agency for International Development	یوالیں ایجنسی برائے بین الاقوامی ترقی	USAID

# دياچه

پاکستان میں سرکاری شعبہ مانع حمل اشیاء کی خریداری کر کے محکمہ صحت اور محکمہ بہود آبادی اور غیر سرکاری تنظیموں کے ذریعے انہیں صارف تک پہنچا تا ہے۔مندرجہ ذیل محکمے/پروگرام وفاقی اورصوبائی سطح پراس مقصد کے لئے کام کررہے ہیں:

- • وزارت برائے قومی صحت کی خدمات ، ضابطے اور رابطہ ، اسلام آباد
  - انظامت برائے مرکزی گودام اور سپلائیز، کراچی
    - بہبودآبادی کے صوبائی محکمے
      - صحت *کے*صوبائی محکمے
    - لیڈی ہیلتھ ور کرز پر وگرام
    - پیپلز پرائمری، میلته کیئرانی شی ایٹوز
    - ماں،نوزائیدہادر بچے کی صحت کا پردگرام
      - مرشرى كئير هم يتال

ان اداروں کےعلاوہ، غیر سرکاری شعبہ کی تنظیمیں (NGOs) بھی مانع حمل اشیاء کی فراہمی اور فیلی پلاننگ کی خدمات کی فراہمی میں برابر کی شریک ہیں۔الیتی نظیموں میں گرین شارسوشل مارکیٹنگ، میری سٹو پس سوسا کٹی (MSS) اور فیلی پلاننگ ایسوسی ایشن آف پا کستان (FPAP) نمایاں مقام رکھتی ہیں۔ یہ تنظیمیں اپنے صارفین کی ضروریات بوری کرنے کے لئے مانع حمل اشیاء مختلف ذرائع سے حاصل کرتی ہیں جن میں مرکزی گودام اور سپلا ئیز (CW&S)، کرا چی بھی شامل ہے۔

لاجسٹکس مینول برائے مانع حمل اشیاء محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کے عملے کی تربیت کے لئے بنایا گیا ہے۔ تاہم بیان غیر سرکاری تنظیموں کے لئے بھی معلومات کے حصول کا ذریعہ بن سکتا ہے جو کہ مانع حمل اشیاء کی فراہمی کا انتظام کرتی ہیں۔

اس مینول میں محکمہ صحت اور محکمہ بہبودآبادی نے عملے نے لئے مانع حمل اشیاء کی لاجسٹکس سے رہنما اصول اور ان اشیاء کا انتظام کرنے نے طریقوں، لاجسٹکس سٹم (Logistics System) اور کارکردگی کا جائزہ لینے نے لئے ہدایات بھی شامل ہیں۔ جن کی مدد سے انتظام یہ عملے کی کارکردگی کا جائزہ لے سکتی ہے اور سٹم کو بہتر بنانے نے لئے فیصلے بھی کرسکتی ہے۔ اس مینول کو مانع حمل اشیاء کی سپلائی چین مینجہنٹ (Supply Chain Management) کے متعلق نصح میں اعلی تعلیم حاصل کرنے والے بھی مانع حمل اشیاء کے لاجسٹنٹ سٹم (Logistics Management System) نے متعلق کی کہ کہ تعلق آگاہی حاصل کرنے کے لئے استعال کر سکتے ہیں۔

# پیش لفظ

ہم حکومت نیسر پختونخوا کے محکمہ محت اور محکمہ بہبود آبادی کے لئے لاجسٹکس مینول برائے مانع حمل اشیاء کی تکمیل پرخوشی کا اظہار کرتے ہیں۔ فیملی پلاننگ کی خدمات کی فراہمی کے لئے ہماری ترجیح بیر ہی ہے کہ تمام مرا کر صحت ، بہبود آبادی مرا کز اور طبی / فلاحی مرا کر صحت (SDPs) پر مانع حمل اشیاء کی فراہمی کو یقینی بنایا جائے ۔ بیمینول مانع حمل اشیاء کی لاجسٹکس کے بارے میں رہنمائی کے علاوہ LMIS کی مدد سے رپورٹنگ اور ڈیٹا کے معیار کو بہتر بنانے میں مدد دے گا۔ جس سے مانع حمل اشیاء کی فراہمی میں بہتری آئے گی۔ اس میں فیلڈ لاجسٹکس (Field Logistics) کے جائزے کے لئے بھی ہدایات شامل ہیں۔ جن پڑمل کر کے حکمہ محین اور کہتر بادی کی کار کردگی کو بہتر بنایا جا سکتا ہے۔

ہم اس مینول کی تیاری میں محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کی موثر شراکت کو سرائٹے ہیں۔ نیز اس مینول کی پیجیل کے لئے USAID I DELIVER 26 کے ذریعے USAID کا مالی اور تکنیکی تعاون بھی نہایت اہم تھا۔اسی طرح محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کی صلاحیتوں کو بہتر بنانے کے تناظر میں حکومت خیبر پختو نخوا کے ساتھ مل کرکا م کرنے کے لئے USAID کا تعاون بھی بے حد قابل شخسین ہے۔

ہمیں یقین ہے کہان تحکموں کے افسران اوردوسراعملہ لاجنٹکس مانٹیرنگ(Logistics Monitoring) اور سپلائی چین(Supply Chain) سے متعلقہ کا موں کو بہتر بنانے کے لئے اس مینول سے فائدہ اٹھائیں گے۔ہم فیلڈ کی سطح پراس مینول پڑ عملدر آمد کویقینی بنانے کے لئے تحکمہ محت اور تحکمہ بہبود آباد می کی طرف سے کھر پور تعاون کریں گے۔اس سے لاجنٹکس مینجنٹ سٹم اور فیلڈ مانیٹرنگ کو بہتر بنانے میں مدد ملے گی اور اس کے نتیج میں طبی اور فلاحی مراکز صحت (SDPs) پر سٹا ک کی با قاعدہ فراہمی کویقینی بنایا جا سکے گااور مانی حسن اشیاء کے استعمال کی شرح کو کی خبر پختونخوا کے صحت کے انڈیکیٹرز (Health Indicator) میں سے ایک اہم انڈیکیٹر ہے۔

ہمیں امید ہے کہاس مینول کے استعال سے لاجٹکس سٹم میں کا م کرنے والے افراد کا کا م بہت آ سان ہوجائے گااور وہ اپنے صارفین کو بہتر سہولتیں فراہم کرسکیں گے۔

اً خرمیں ہم USAID پاکستان کاشکر بیادا کرتے ہیں کہانہوں نے ہمیں Logistics Monitoring and Supply Chain

Management Project کے لئے مدد کی۔



اظهارتشكر

ہم اس مینول کوجس کی بیکھیل گئی مہینوں کی کوششوں کے بعد ہوئی ہے، پیش کرتے ہوئے خوشی محسوس کررہے ہیں۔ بیٹیلی پلاننگ کے پردگراموں کو بہتر بنانے اورصارفین کے لئے مانع حمل اشیاء کی مسلسل فراہمی کویقینی بنانے میں مددد ہےگا۔

یہ مینول USAID کے تعاون سے USAID اکتر بی من مینول ہے اپنہ ااسے خیبر پختونخوا حکومت کے لئے ایک سنگ میل قرار دیا جا سکتا ہے۔ اس مینول کی تیاری، مان حسل کے بارے میں اپنی نوعیت کا پہلا جامع مینول ہے لہذا اسے خیبر پختونخوا حکومت کے لئے ایک سنگ میل قرار دیا جا سکتا ہے۔ اس مینول کی تیاری، مان حسل خد مات اور اشیاء کی فراہمی کے کام سے وابستہ افراد کی دی ہوئی معلومات اور تجاویز کی مرہون منت ہے۔ ماہرین کی ایک ٹیم صوبائی سطح پر وفتاً فو قناً اس مینول پر نظر ثانی کرتی رہے گی۔ جس سے محکمہ صحت اور محکمہ ہمبود آبادی، حکومت خوا کو آگاہ کیا جا تا رہے گاہریں کی ایک ٹیم صوبائی سطح پر وفتاً فو قناً اس مینول پر نظر ثانی کرتی رہے گی۔ جس سے محکمہ صحت اور محکمہ ہمبود آبادی، حکومت خیبر پختونخوا کو آگاہ کیا جا تا رہے گا۔ اس نظر ثانی کے دوران پالیسی، حکومتی طریق کار اور اقد امات میں ہونے والی تبدیلیوں اور سپلائی چین کے ڈھانچ (Supply Chain Structure) اور دیگر امور کو اس مینول میں شامل کیا جا تا رہے گا۔ اس نظر ثانی کے دوران پالیسی، حکومتی طریق کار اور اقد امات میں ہونے والی تبدیلیوں اور سپلائی چین کے ڈھانچ (Supply Chain Structure) اور دیگر امور کو اس مینول کی جا تا رہے گا۔ اس نظر ثانی کے دور ان پالیسی میں تامل کیا جا تا رہے گا۔ اس نظر ثانی کے دور ان پالیسی محکمہ تا کی خواتی طریق کار محرم ضرورت کے مطابق فیڈ بیک (Feedback) بھی ان میں شامل کیا جائے گا۔

محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی، دونوں ہی LMIS استعال کررہے ہیں۔ جسے USAID کے تعاون سے تیار کیا گیا ہے اور ضلع کی سطح تک اس کا استعال شروع کردیا گیا ہےاور خیبر پختونخوا کے تمام اصلاع کے مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کو آپس میں ملانے کے لئے اسے توسیع دی جارہی ہے۔

ہم محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی، خیبر پختو نخوا کے لاجسطک مانیٹرنگ اور سپلائی چین مینجنٹ سسٹم کو مضبوط بنانے کے لئے USAID پا کستان کے تعاون کو سراہتے ہیں ۔ ہم جناب رنڈ ولف آگسٹین ، ڈائر کیٹر ، ہیلتھ آفس، USAID ، پا کستان کے شکر گزار ہیں کہ انہوں نے اپنی رہنمائی سے USAID I DELIVER PROJECT کواس قابل بنایا کہ وہ اس مینول کوکمل کرنے میں کا میاب ہوگئے۔

ہم ڈاکٹر محد طارق ، کنٹری ڈائر یکٹر USAID I DELIVER PROJECT پا کستان کواس مینول کی تیاری کے دوران اہم کردارادا کرنے اور رہنمائی فراہم کرنے پرخراج بخسین پیش کرتے ہیں نیزان کی ٹیم کی کوششوں کو بھی سراہتے ہیں۔

(مسعودادرکزنی) ڈائر یکٹر جنرل،محکمہ بہبودآبادی،حکومت خیبر پختونخوا

(ڈاکٹر عبدالوحید برک) ڈائر یکٹر جنرل ہیلتہ سروسز ،محکمہ صحت ،حکومت خیبر پختو نخوا

لاجسٹکس کا تعارف (Introduction to Logistics)

ا.ارتعارف

تولیدی صحت کے پروگراموں کی کامیانی کا انحصار فعال لاجسٹکس سسٹم (Logistics System) کے ذریعے اعلی معیار کی مانع حمل اشیاء کی قابل اعتماد اور مسلسل فراہمی اور بہتر طریقے سے صارف کی ضروریات پوری کرنے پر ہوتا ہے۔

پاکستان میں مانع حمل اشیاء کے لابھ طکس مینجمنٹ سسٹم (LMS) سے متعلقہ کا م سرکاری شعبے میں محکمہ صحت اور محکمہ بہود آبادی کے سپر دہیں اور غیر سرکاری شعبے میں بیدکا م غیر سرکاری تنظیمیں سرانجام دیتی ہیں ۔ان کا موں میں مانع حمل اشیاء کا انتخاب کرنا ،ان کی طلب کا پیشگی انداز ہ لگانا، خریداری کے لیے آرڈر دینا، حصول کے بعدان کوسٹور کرنا اورا یک سطح سے دوسری سطح تک پہنچا کرصارف کی ضروریات پوری کرنا شامل ہیں ۔

اس باب میں لابطنگس مینجمنٹ کے دائر ہ کار،اس کے مقاصداور کا موں کی تفصیل بیان کی گئی ہے۔

۱.۲-لاجسطکس مینجمنٹ (Logistics Management)

فعال لا بسطس مینجنٹ سی پروگرام، پروجیک یا ادارے کی کامیابی میں ایک اہم کر دارا داکرتی ہے۔ چونکہ لا بسطس سسٹم کی تمام سرگر میاں باہم مر بوط ہوتی ہیں لہٰذاان میں سے سی ایک سرگر می کاضحیح طریقے سے نہ ہونا بھی ادارے کی کارکر دگی کو براہ راست متاثر کر سکتا ہے۔ اگر مانع حمل اشیاء کے لابسطس سسٹم کے تمام کام بہترین طریقے اور تر تیب سے نہ کئے جائیں تو ان اشیاء کی ترسیل اور تقسیم متاثر ہو سکتی ہے۔ جس کے نتیج میں ان اشیاء کا سٹاک ختم ہو سکتا ہے یا درکار تعداد کے مقابلے میں زیادہ سٹاک جع ہو سکتا ہے۔ اس کے علاوہ میہ صورتحال کئی دوسرے مسائل بھی پیدا کر سکتی ہے۔

مانع حمل اشیاء فراہم کرنے والے سرکاری محکم اور غیر سرکاری تنظیمیں / ادارے صارف کے لیے لیہ ال جنگس سلم مصنوعات کی مینو کچر نگ سے درکار مانع حمل اشیاء کی طلب کا تخمینہ لگاتے ہیں۔ سپلائی کے ذرائع کی نشاند ہی کرتے ہیں۔ پھر ان کے الے کران کو آخری سطح پر موجو دصارف تک کی درکار مانع حمل اشیاء کی طلب کا تخمینہ لگاتے ہیں۔ سپلائی کے ذرائع کی نشاند ہی کرتے ہیں۔ پھر ان کی کر ان کو آخری سطح پر موجو دصارف تک کی کر کے بیں۔ پھر ان کی خرید ارک کے بیں ای کر ان کو آخری سطح پر موجو دصارف تک کی درکار مانع حمل اشیاء کی طلب کا تخمینہ لگاتے ہیں۔ سپلائی کے ذرائع کی نشاند ہی کرتے ہیں۔ پھر ان کے لیے کر ان کو آخری سطح پر موجو دصارف تک کی خرید ارک کی خرید ارک کی خرید ارک کر تے ہیں۔ پھر ان کی خرید ارک کی خرید ارک کر تے ہیں۔ پھر ان کی خرید ارک کر کے خطر کے خراب کر کی خرید ارک کی خرید ارک کر کے بیں۔ پھر ان کی خرید ارک کر کے خری کی خرید ارک کر کے بعد انہیں گودا میں سٹور کرنے ، ان کی ترسیل کے لئے ٹر انسپورٹ کا انتظام کرنے ہیں۔ پھر ان کی خرید ارک کی خرید ارک کی خرید ارک کی خرید ارک کے بعد انہیں گودا میں سٹور کر ان کی تر سیل کے لئے ٹر انسپورٹ کا انتظام کرنے ہیں۔ پھر ای کے خری کی خرید ارک کے بی خری کے خری کی خرید کر کی خرید ارک کی خرید ارک کے بی کے خراب ہور کی کا تر خری کی کی خرید ہیں ہوتا ہے۔ اور لی تما مر گر میوں پر مشمل ہوتا ہے۔ بہتر معیار کو قائم کی کوشن بھی کرتے ہیں۔

# ۲۰.۱-لا جسطکس مینجمنٹ سسٹم کے اجزاء (Components of LMIS) مانع حمل اشیاء کالا جسطکس مینجمنٹ سسٹم مندرجہ ذیل اجزاء پر شتمل ہوتا ہے: • صارف کو خدمات فراہم کرنا • مانع حمل اشیاء کا انتخاب کرنا • ان اشیاء کی خریداری کرنا

- ان اشیاء کا حصول، گودام یا دیگرسٹورز میں انہیں سٹور کرنا اوران کا ریکا رڈ رکھنا
  - ان اشیاء کی تقسیم اور ترسیل کرنا
  - LMIS بنانااورا سے استعال کرنا
    - ان اشیاء کے معیار کو یقینی بنا نا
  - لاجسطی کے کاموں کی نگرانی کرنا اور عملے کی کارکردگی کا جائزہ لینا
    - تمام کام صحت اور بہبود آبادی کی پالیسیوں کے مطابق کرنا

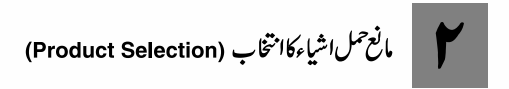
# Philon (Objectives of Logistics System) ا۔لاجسٹس سلم کے مقاصد (Objectives of Logistics System)

مانع حمل اشیاء کے معیاری اور فعال لاجشکس سسٹم کا بنیادی مقصد یہ ہوتا ہے کہ اس کے ذریعے تولیدی صحت پروگرام سے استفادہ کرنے والے صارف کی ضروریات کو پورا کیا جائے۔جس کے لئے یہ سسٹم مانع حمل اشیاء کے حصول، ان کو مختلف سطحوں پر سٹور کرنے اوران کی ترسیل اور تقسیم کو یقینی بنا تا ہے۔مانع حمل اشیاء کے ایک فعال لاجھنگس سسٹم کے مقاصد کی وضاحت مندرجہ ذیل چھا، ہم نکات (Six Rights) سے کی جاسکتی ہے:

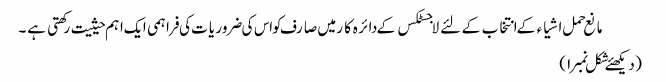
- الحچی قشم کی مانع حمل اشیاء (Right Goods) خریدنا
- ان اشیاءکومناسب تعداد (Right Quantities) میں حاصل کرنا
  - ان کومناسب جگہوں(Right Places) پر سٹور کرنا
- ان اشیاء کی پرو کیور منٹ اور لاجش کم سے وابستہ افراداور صارف کے لئے مناسب حالات (Right Conditions) کو یقینی بنانا
  - ان اشیاء کوموزوں وقت (Right Time) پر صارف تک پہنچانا
    - ان اشیاءکومناسب قیمت (Right Cost) پر فروخت کرنا

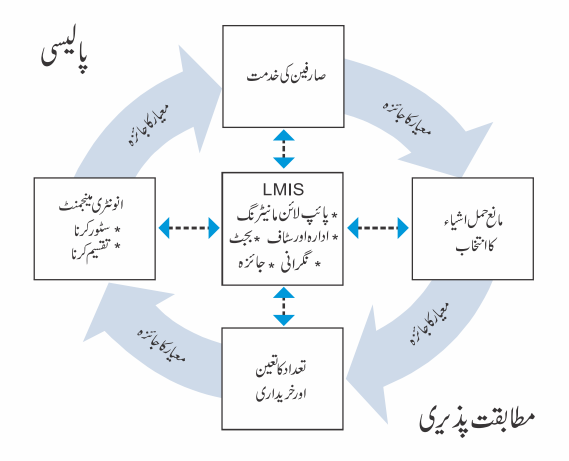
مندرجہ بالا مقاصد کے صول کے لئے بیضر دری ہوتا ہے کہ صارف کی ضر دریات کو مدنظر رکھا جائے۔لابشنگس سسٹم اس کا میں مدد دیتا ہے کہ مانع حمل اشیاء کو مناسب تعداد میں حاصل کر کے کم سے کم خرچ پران کی با قاعد ہفتیم کویقینی بنایا جا سکے۔تا کہ صارف کو اس کی ضرورت کے مطابق بیا شیام لسکیں ۔

تولیدی صحت پروگرام کے نظمین کے لیے یہ بات ایک چیلنج کی حیثیت رکھتی ہے کہ وہ کم از کم اخراجات میں خدمات کے بہترین معیار کے حصول کو یقینی بنائیں ۔جس کے لئے وسائل کے بہتر استعال، ضیاع اور اسراف کو کم کرنے، خدمات کے معیار کو بہتر بنانے اور سپلائی چین (Supply Chains) کا ایک بہتر نظام قائم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایسا کرنے سے نہ صرف صارف کی ضروریات کو بہتر طریقے سے پورا کیا جاسکتا ہے بلکہ اس طرح تو لیدی صحت کے پروکراموں کے لئے مزید وسائل کا حصول بھی ممکن بنایا جاسکتا ہے۔



ا.۲ \_تعارف





شكل نمبرا: لاجسطكس كادائره كار (Logistics Cycle)

حالات کے تقاضوں اورضر وریات کے مطابق فیصلوں کی اہمیت اور مانع حمل اشیاء کے انتخاب پران کے براہ راست اثرات کا انداز ہ مند درجہ ذیل دومثالوں سے کیا جاسکتا ہے: ا۔ شادی شدہ عورتوں میں بارآ وری کی شرح کو کم کرنے کے روائتی یا جد ید طریقوں کے استعال کے نتائج (Morbidity) پر بنی صارف کی ضروریات ۔اور

۲۔استعال کئے جانے والے مختلف مانع حمل طریقوں میں ہرایک طریقے کے تناسب احصے

(Contraceptive Method Mix or share of use represented by each method) اورتولیدی عمر (Reproductive age) کی عورتوں میں کسی مانع حمل طریقہ کی Prevalence بیبنی طلب۔

لہذا ہیکہا جا سکتا ہے کہ تولیدی صحت کے کسی پر دہیکٹ کی کامیابی کا دار ومدار مطلوبہ اشیاءاور خدمات کے صحیح انتخاب پر مینی ہوتا ہے۔ مانع حمل اشیاء کی اہمیت کے پیش نظر بیشتر مما لک ان کواپنی ضروری ادویات کی فہرست میں شامل کرتے ہیں۔ ہمارے ملک میں مانع حمل اشیاء کے انتخاب کی ذمہ داری سرکاری محکمے یا غیر سرکاری تنظیم کی کمیٹی پر عائد ہوتی ہے۔

## ۲.۲ ۔ مانع حمل اشیاءاور خدمات کے انتخاب کے مقاصد

مانع حمل اشیاءیا خدمات کاانتخاب میسر وسائل ، بہترین معیار اور اشیاء اور خدمات کی مناسب قیمتوں کی بنیاد پر مقامی یا بین الاقوامی مارکیٹ سے کیا جاسکتا ہے۔ بیانتخاب درج ذیل مقاصد کے حصول کے لئے کیا جاتا ہے:

- محکیم یا تنظیم کے مقاصداوراہداف کو پورا کرنا
  - لاجشتكس مسلم كوموثر طريق پر چلانا
  - وسائل کواچھطریقے سے استعال کرنا
- مانع حمل اشیاء کی بروفت خرید اری اور فیصله سازی کی خاطر انتظامیه کو با اختیار بنانا
  - صارف کی تو قعات اورتر جیجات پر پورا اتر نا

**س۲۶۔ مانع حمل اشیاء کے انتخاب کاعمل** ما<sup>نع حم</sup>ل اشیاء کی سیلیکشن کمیٹی کو چاہیے کہ وہ ان اشیاء کے انتخاب سے قبل <sup>ج</sup>تمی فیصلہ کرنے کے لیے تمام میسر معلومات کو استعال کرے۔اس مر طے پر مندرجہ ذیل قابل توجہ امور پرغور کرنا بہت ضروری ہے :

- منتخب شدہ اشیاءاور خدمات کے بارے میں تما مضروری تفصیل حاصل کریں
  - مقامی یا بین الاقوامی مار کیٹوں کا سروے کریں
- مطلوبہا شیاء بنانے والوں اور سپلائی کرنے والوں یا خدمات فراہم کرنے والوں کی گزشتہ کارکردگی کے ریکارڈ کی چھان بین کریں۔ اس
   کے لیے مندرجہ ذیل پہلوؤں کا جائزہ لینا ضروری ہے:
  - ان کی سپلائی کی ہوئی مانع حمل اشیاء کس قد رفائدہ مند تھیں
    - مانع حمل اشياء كامعيار كيساتها
    - مانع حمل اشیاء کے بارے میں صارف کا فیڈ بیک کیا تھا

اس بات کو مدنظر رکھیں کہ خریدی جانے والی مانع حمل اشیاء کی تعداداور اقسام کا تعین عام طور پرادارے کی پالیسی کی روشنی میں کیا جاتا ہے۔ان اشیاء کے انتخاب کے فیصلے کے وقت پالیسی سازوں کے مشوروں کی بھی ضرورت پڑتی ہے۔ جن سے ان اشیاء کے انتخاب میں شریک عملے کے کام میں سہولت ہوجاتی ہے اوروہ اپنی ذمہ داریاں بہتر طریقے سے ادا کر سکتے ہیں۔ مانتحت عملے کو چا ہے کہ وہ مقامی اور علاقائی ترجیجات سے متعلق تمام معلومات پالیسی سازوں کو دیں تا کہ مانع حمل اشیاء کے انتخاب کے فیصلوں کے حمل کو خاب کے مطابق مناسب فیصلے کئے جاسکیں۔



# مطلوبه مانع حمل اشیاء کی پیش بینی (Forecasting)

### ابتارتعارف

مطلوبہ مانع حمل اشیاء کی پیش بینی کے ذریعے سی محضوص آباد کی یا گروہ کی ایک معینہ مدت کے لئے مطلوبہ مانع حمل اشیاء کی تعداد کا تخمینہ لگایا جاتا ہے۔ بیٹمل لا بستکس مینجنٹ کے کام کو فعال اور موثر بنانے میں ایک اہم کردارادا کرتا ہے کیونکہ اس کے ذریعے صارفین کی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے مانع حمل اشیاء کی تعداد کا تعین کرنے میں مدد ملتی ہے۔ بیپیشگی تخمینہ مانع حمل اشیاء کے خاتمے کی وجہ سے پیدا ہونے والی صورتحال کو کنٹر ول کرنے میں مدددیتا ہے اور ضرورت سے زیادہ سٹاک جمع کرنے سے بھی بیشگی تخمینہ مانع حمل اشیاء کے خاتمے کی وجہ سے پیدا ہونے والی صورتحال کو کنٹر ول کرنے میں مدددیتا ہے اور ضرورت سے زیادہ سٹاک جمع کرنے سے بھی بیچا تی جمل اشیاء اشیاء کے زائد المعیا دہونے اور مالی وسائل کے بے جا استعال کی وجہ سے پیدا ہونے والے نقصانات اور ان کے ضیاع سے بھی بچا جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ انچھی پرو کیور منٹ (Inventory Management) ، بہتر انو نٹر کی مینجہ نٹ (Inventory Management) اور مانع حمل ان مورتحال اشیاء کی تقسیم جیسے کا موں کا نے میں دو تر دیو تی پین پین بینی (Realistic Forecasting) پر ہوتا ہے۔ م

واضح اور درست پیش بنی کی بنیاد، اس سلسلے میں درکارڈیٹا (Data) اکٹھا کرنے، اسے مرتب کرنے اور اس کا تجزیر کرنے پر ہوتی ہے۔ پیش بنی کرنے والے افراد کے پاس تخمینہ لگانے کے لئے جو معلومات ہونی چاہئیں ان میں پروگرام میں شامل مستقبل کے نئے منصوبوں کی تمام تفصیل مثلاً صحت کی نئی اور نظر ثانی شدہ پالیسیاں، نئے مراکز صحت اور بہود آبادی مراکز کھو لنے اور آگاہی مہم کے نتیج میں صارفین کی تعداد میں متوقع اضافہ جیسے امور شامل ہیں۔

مانع حمل اشیاء کی پیش بنی اور تخمینہ لگانے کے لئے درکار معلومات عموماً مندرجہ ذیل متین بنیا دی ذرائع سے حاصل کی جاتی ہیں :

- ا۔ مانع حمل اشیاء کے استعال کاڈیٹا (Consumption (logistics) Data)
  - ۲۔ خدمات کی فراہمی کے متعلق ڈیٹا (Service Data)
- سر بدف آبادی کاڈیٹا (Population to be covered (target) data)

تخمینے کا معیار بہتر بنانے کے لیے مندرجہ بالانتیوں طریقوں کا استعال اور ڈیٹا کی توثیق کرنے کے لئے ان سے حاصل ہونے والے نتائج کا باہم مواز نہ کرنا بھی بہت ضروری ہوتا ہے۔اگران نتائج میں کوئی تضاد یا فرق نظر آئے تواسے دور کرنے کے لیے دوبارہ نظر ثانی کرلینی چاہیئے۔

ما<sup>نع حم</sup>ل اشیاء کی پیش بنی اور تخمینه لگان*ے کے مخ*تلف *طر*یقوں کی تفصیل درج ذیل ہے۔

سربیل مانع حمل اشیاء کے استعال پریٹن تخمینہ (Consumption Based Estimates)

ایساتخینہ اس صورت میں کارآ مدہوتا ہے جب کہ صارف کو مانع حمل اشیاء مہیا کرنے والے مراکز صحت یا بہبود آبادی مراکز پر تقسیم کی گئی اشیاء کی تعداد کا معیاری ڈیٹا میسر ہو۔ بیر طریقہ انتہائی موزوں ہے لیکن اس کے لئے ایک ایسا معیاری انفار میشن سسٹم (Information System) موجود ہونا چاہیے جس کے ذریعے مانع حمل اشیاء کا کم از کم ایک سال کالاجھٹکس ڈیٹا (Logistics

لا<sup>جسٹک</sup>س پرمبنی تخمینہ کے لئے ڈیٹا کے *حص*ول کے ذرائع درج ذیل ہیں :

- و ان مانع حمل اشیاء کی تقسیم کا ڈیٹا جومرا کر صحت یا بہ ہود آبادی مراکز سے صارف تک پہنچائی جاتی ہیں
  - ان مانع حمل اشیاء کاڈیٹا جو ضلعی سٹورز سے مرا کز صحت یا بہبود آبادی مرا کز کوفر اہم کی جاتی ہیں

مانع حمل اشياء کے استعال رمینی تخمینہ کے فوائد اور چند قابل غور پہلو درج ذیل ہیں :

- مانع حمل اشیاء کے استعال پربنی تخیینہ کا ایک فائدہ بیہ ہے کہ اس سے مختلف سطحوں پرتقسیم شدہ اشیاء کی تعداد اور رجحانات کا انداز ہ لگایا جاسکتا ہے۔اس طریقے میں تخیینہ لگانے کے دوسر پے طریقوں میں استعال ہونے والی اضافی معلومات کی ضرورت نہیں رہتی
- مانع حمل اشیاء کے استعال پر مینی تخمینہ سے صرف ترجیحی مانع حمل طریقوں کے بارے میں رحجانات کا انداز ہ لگایا جا سکتا ہے۔ لیکن اس سے پروگرام میں کی گئی تبدیلیوں یا نئی خدمات مثلاً نئے کلینک یا مراکز صحت یا بہبود آبادی مراکز کھولنے کے نتائج یا نئے پروگراموں کے اثرات کے بارے میں اندازہ نہیں لگایا جا سکتا
- مانع حمل اشیاء کا تخییندلگانے کا چھے نتائج اس وقت حاصل ہوں گے جب کہ مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز پرصارف کوتقسیم کی گئ اشیاء کا ڈیٹا اور دیگر تفصیلات تخمیندلگانے کے لئے استعمال کی جائیں گی لیکن اگر میڈیٹا نامکمل یا نا قابل اعتبار ہوتو تخمیندلگانے والوں کو مانع حمل اشیا تقسیم کرنے والی او پر کی سطح پرمیسر درست ڈیٹا استعمال کرنا چا ہیے

- اگر تخمینہ لگانے کے دوران مانع حمل اشیاء کا سٹا ک ختم ہوجائے تو میت خمینہ مطلوبہ اشیاء کی حقیقی طلب یا تقسیم کے نظام کی استعداد کا رکے بارے میں صحیح صورتحال ظاہر نہیں کرے گا
- مانع حمل اشیاء کے استعال پر مینی تخینہ کے لئے ایک اچھا اور عمومی اصول ہیہ ہے کہ سالا نہ طلب کا تخینہ لگانے کے لیے کم از کم گزشتہ تمین سالوں کا ڈیٹا استعال کیا سالوں کا ڈیٹا استعال کیا سالوں کا ڈیٹا استعال کیا جائے۔ یا ایک سہ ماہی کی طلب کا تخینہ لگانے کے لئے کم از کم چار سہ ماہیوں (ایک سال) کا ڈیٹا استعال کیا جائے حینہ لگانے کے لئے کم از کم چار سہ ماہیوں (ایک سال) کا ڈیٹا استعال کیا جائے تخینہ لگانے کے لئے کم از کم چار سہ ماہی کی طلب کا تخینہ لگانے کے لئے کم از کم چار سہ ماہیوں (ایک سال) کا ڈیٹا استعال کیا جائے۔ یا ایک سہ ماہی کی طلب کا تخینہ لگانے کے لئے کم از کم چار سہ ماہیوں (ایک سال) کا ڈیٹا استعال کیا جائے حینہ لگانے کے لئے کم از کم چار سہ ماہیوں (ایک سال) کا ڈیٹا استعال کی جائے تخینہ لگانے والوں کے لئے اس بات کا تعین کرنا بھی اہم ہے کہ وہ یہ دیکھیں کہ گزشتہ عرصے میں مانع حمل اشیاء کے استعال کا رجائے ان میں تیز کی سے تبدیلیاں ہوتی رہی ہیں۔ اس بات کا جائزہ لینے کے لئے انہیں گزشتہ رجان میں تیز کی سے تبدیلیاں ہوتی رہی ہیں۔ اس بات کا جائزہ لینے کے لئے انہیں گزشتہ میں سالوں کے دوران ان اشیاء کے استعال کے رجانات کا تجزیبے کرنا ہوگا۔ اس تجزیب سے اگر ہے بات سامنے آئے کہا کہ میں گزشتہ میں تیز کی سے تبدیلیاں ہوتی رہی ہیں۔ اس بات کا جائزہ لینے کے لئے انہیں گزشتہ میں تیز کی سے تبدیلیاں ہوتی رہی ہیں۔ اس بات کا جائزہ گی خینہ گا ہے ہیں گزشتہ میں تیز کی سے تبدیلیں ہوگا۔ اس تجزیب سے آگر ہے بات سامنے آئے کہاں میں تیز کی ہے تبدیلیں ہوئی میں میں میں میں میں میں تین کی تعامی کر سکتے ہیں۔

فمينه كافارمولا	مانع حمل اشیاء کی طلب کے تخ
n سه ما ہیوں یا مہینوں میں تقسیم شدہ نوٹٹس (Units) کی تعدد n÷	مشحكم استعال
ایک سه ماہی میں تقسیم شدہ یغٹس (Units) کی تعداد+ گذشتہ n سه ماہیوں یامہینوں میں استعال میں اوسط تبدیلی	تغير پذيراستعال

۳٫۳ پروس ڈیٹا پرینی تخمینہ (Service Data Estimates)

کسی خاص مدت کے دوران مانع حمل اشیاء کی مطلوبہ تعداد کا تخمینہ لگانے کے لیے صحت مراکزیا بہبود آباد کی مراکز کا سروس ڈیٹا (Service Data) بھی استعال کیا جاسکتا ہے۔اس قشم کے ڈیٹامیں عام طور پر مندرجہ ذیل معلومات شامل ہوتی ہیں۔

ا۔ نیٹے صارفین (New Clients) صحت مرکز یا بہبود آبادی مرکز میں پہلی بارآنے والے صارفین کی تعداداوران میں تقسیم کی گئی مانع حمل اشیاء کی تعداد۔ ۲۔ دوبارہ آنے والے صارفین (Revisits)

، حرر بولام صرف کردیں (Mevisius) دوسری بار صحت مرکزیا بہبود آبادی مرکز میں آنے والے تمام صارفین کی تعداداوران مانع حمل اشیاء کی تعداد جوایک خاص مدت کے دوران ان میں تقسیم کی گئی ہوں۔

# س صفح اثرات (Side Effects)

ایسے صارفین کی تعداد جنہیں ایک خاص مدت کے دوران مانع حمل طریقے استعال کرنے یا نہیں جاری رکھنے /ان کا استعال بند کر دینے کے ضمنی اثرات کا سامنا کرنا پڑا ہو۔ جن کی تشخیص نئے صارفین اور مانع حمل اشیاء کا استعال بند کر دینے والے صارفین کی رجسڑیشن کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔

جب اہداف کاتعین مانع حمل اشیاء کے استعمال کرنے والوں اور صحت مراکز یا بہبود آبادی مراکز میں آنے والوں کی بنیاد پر کیا جائے تو سروس ڈیٹا پر بنی تخمینہ کے وفت فیملی پلانگ کی بڑھتی ہوئی ضروریات یا کسی انتظامی عمل پر بنی تبدیلیوں کو پیش نظر رکھنا بھی ضروری ہوتا ہے۔ اگرر پورٹنگ کے عرصہ کے دوران مانع حمل اشیاء کی سپلائی میں رکاوٹیں در پیش رہی ہوں اور اس کے منتیج میں صارفین کوخد مات فراہم کرنے کی صلاحت میں کمی ہوگئی ہوتو ایسی صورتحال میں تخمینہ لگانے میں غلطیاں ہو سکتی ہیں۔ اس کے منتیج میں صارفین کوخد مات فراہم بات کا بھی خیال رکھنا ہوگا کہ بعض اوقات اعلی انتظام میں تخمینہ لگانے میں غلطیاں ہو سکتی ہیں۔ اس کے علاوہ پیش بنی کرنے والوں کو اس پر بڑھا کرر پورٹ کردی جاتی ہوتا ہے میں انتظامیہ کی طرف سے مقررہ کردہ او نچے ہدف کے حصول کے لیے صارفین کی تعداد دانستہ طور

سسی طریقے کے استعال کے لیے کئے گئے کل Visits(اندازاً) × ہر Visitک کے	صحت مراکز یا بہبود آبادی مراکز کے
دوران تقسیم شدہ یونٹس(Units) کی تعداد	Visits پر مبنی تخمینہ
کسی مانع حمل طریقے کے موجودہ صارفین کی تعداد(اندازاً) × ایک سال کے دوران صارف کے لیے مانع حمل اشیاء کے درکاریونٹس(Units) کی تعداد (CYP)	موجودہ صارفین کی تعداد پر مبنی تخمینہ

مطلوبہ مانع حمل ضروریات کا سروس ڈیٹا پینی تخمینہ لگانے کے لیے مندرجہ ذیل فارمولا استعال کیا جاتا ہے۔

۳.۵۔ایک سال کے دوران صارف کے لئے درکار مانع حمل اشیاء کے یوٹس کی تعداد (Couple - Years of Protection Conversion Factors)

(CYP Conversion Factors) یا ایک صارف کے لئے ایک سال کے دوران مانع حمل اشباء کے مطلوبہ یغٹس (Units) کی تعداد کی تفصیل کے لیے ٹیبل نمبرا دیکھیں:

## میں نمبر 1: ایک سال کے دوران صارف کے لئے درکار مانع حمل اشیاء کے یونٹس کی تعداد

#### CYP # CYP # Method Method 1 IUD (Copper-T 380-A) 4.6 CYP Monthly vaginal 15 units 10 ring/patch 2 3-year implant 2.5 CYP 11 Multiload 3.5 CYP 3 4-year implant 3.2 CYP 12 Noristerat (NET-En) 6 doses injectable 4 5-year implant 3.8 CYP 13 Oral contraceptives 15 cycles 5 5-year IUD (e.g., LNG-IUS) 3.3 CYP 14 Vaginal foaming 120 units tablets 1.5 CYP/trained 6 Condoms (male and female) 120 units 15 Fertility awareness methods adopter 7 Cyclofem monthly injectable 13 doses 16 Lactational .25 CYP/user amenorrhea method 8 1.5 CYP/trained DMPA injectable (3 months) 4 doses 17 Standard days method adopter 9 Emergency contraception 20 doses 18 Sterilization 10 for Pakistan

#### (Couple - Years of Protection Conversion Factor)

۲.۳- آبادی یعنی تخمینه (Population Based Estimates)

یہ طریقہ عام طور پر بنئے یاا بسے بروگراموں کے لئے استعال کیا جاتا ہے جن کی نئے علاقوں میں توسیع کی جارہی ہو۔ جہاں مانع حمل اشباء کے استعال باخد مات کے تخمینوں کا بہت کم ڈیٹا میسر ہویابالکل ہی نہ ہو۔ اس طریقے میں مطلوبہ مانع حمل اشباء کی طلب کا انداز ہ لگانے کے لئے مردم شاری کے نتائج، ڈیموگریفک سروے(Demographic Survey)، کسی خاص علاقے یا آبادی کے کسی خاص گروہ کے مارے میں تحقیق کا ڈیٹااستعال کیاجا تاہے۔

آبادی پینی تخمینه پراثرانداز ہونے والے وال مندرجہ ذیل ہیں :

- ان تخمینوں کا سروس ڈلیوری سسٹم (Service Delivery System) سے کوئی تعلق نہیں ہوتا لہٰذاان کو اس وقت بھی استعال کیا جا
   سکتا ہے جب کہ پروگرام کا تاریخی ڈیٹا (Historical Program Data) میسر نہ ہویا درست نہ ہو
- ان تخمینوں کی ضرورت عموماً خطر ہے کی زدمیں لوگوں (People at Risk) کے لیے درکارخد مات اور سپلائی کا اندازہ لگانے کے لئے ہوتی ہے۔اس کا تخمینہ خطر ہے کی زدمیں لوگوں کی تعداداور موجودہ ڈیٹا کے مواز نے سے لگایا جاتا ہے
- بعض اوقات پر وگرام کی منصوبہ بندی کے وقت بڑے بڑے ٹارگٹ مقرر کر لئے جاتے ہیں لہٰذا مانع حمل اشیاء کی طلب کا زائد تخیینہ لگالیا جاتا ہے۔جس کے منتیج میں مانع حمل اشیاء کی سپلائی بھی ضرورت سے زیادہ ہوجاتی ہے۔خصوصاً اس وقت جب کہ مانع حمل اشیاء کسی مناسب ڈیٹا کو بنیا دبنائے بغیر ہی فیلڈ میں بھجوادی جائیں
- منصوبہ سازوں میں ایک رحجان ریجھی پایاجا تا ہے کہ وہ ملک بھر کے تمام علاقوں کے لیے ایک ہی قشم کے متناسب ہدف مقرر کردیتے ہیں
   جس کی وجہ سے مانع حمل اشیاء کی سپلائی میں توازن برقر ارنہیں رہتا
- اس طریقے سے تخیینہ لگانے دالے ریم محض کر لیتے ہیں کہ مانع حمل اشیاء کی فراہمی بنیا دی طور پرصرف مرا کز صحت یا بہبود آبادی مراکز کے ذریعے ہی کی جائے گی۔حالانکہ ملک کے پچھ علاقوں میں مانع حمل اشیاءان مراکز کے علاوہ دوسرے ذرائع سے بھی حاصل کی جاسکتی ہیں
- اس طریقے میں مطلوبہ مانع حمل اشیاء کے تخمینے میں یونٹس (Units) کی تعداد ایک خاص وقت میں فی کس صارف کی بنیاد پر موجود
   اصل استعمال/طلب سے مختلف ہوتی ہے

مانع حمل اشیاء کی ضروریات کا آبادی پینی تخمینہ لگانے کافارمولامندرجہ ذیل ہے:

	حمل اشیاء استعال کرنے والوں قداد کا تخمینہ	۱۵ تا ۱۹ سال کی عمر کی تمام شادی شدہ عور تیں × استعال کے فیصد ہدف کی شرح (Contraceptive Prevalence Rate - CPR)
کسی خ والوں	خاص مانع حمل طریقے کو استعال کرنے پاکی تعداد کا تخمینہ	صارفین کی تعداد × کوئی خاص طریقہ استعال کرنے والوں کی فیصد شرح کا تخمینہ (Method Mix or CPR / Method)
	خاص مانع حمل طریقے کی مطلوبہ یات کا تخمینہ	کوئی خاص طریقہ استعال کرنے والوں کی تعداد × ایک سال <i>کے عرصہ</i> میں استعال کئے جانے والے یونٹس (Units) کی تعداد

مانع حمل اشياء کی طلب کا تخمینہ لگاتے وقت مندرجہ ذیل دیگر عوامل کوبھی مدنظر رکھنا چاہیئے :

**آرڈرسے سپلائی تک کاوففہ (Delivery Lead Time)** اشیاء کی طلب بھجوانے اوران کی سپلائی موصول ہونے کے درمیانی وقفہ کولیڈ ٹائم (Lead Time) کہا جاتا ہے۔ یہ بات اہم ہے کہ طلب بھجوانے کے بعداشیاء کی سپلائی گودام یا سٹور میں پہنچنے کے لئے درکاروفت کا درست اندازہ لگایا جائے۔

دوباره آردردين كاوقت (Re-Order Level - ROL)

دوبارہ آرڈردینے (ROL) سے مرادوہ وقت ہے جب مانع حمل اشیاء کا سٹاک اس قدر کم ہوجائے کہ نیا آرڈردینے کی ضرورت محسوس ہو۔ایسے آرڈرکی تعداد کا تخمینہ لگانے کے لئے آرڈردینے اور نیا سامان پہنچنے کے وقت کے درمیانی وقفہ میں استعال ہونے والی مانع حمل اشیاء کا اندازہ لگانا ہوتا ہے۔ ایسا تخمینہ سال میں کم از کم دوبار لگایا جانا چاہیے کیونکہ مانع حمل اشیاء کے استعال میں موسی تغیرات (Seasonal Changes) کی وجہ سے تبدیلی ہو سکتی ہے۔

سٹورکا سائز (Store Size)

تخمینہ لگاتے وقت گودام یاسٹور کے سائز کوبھی پیش نظر رکھنا چاہئیے۔ کیونکہ اگر آرڈر کی گئی مانع حمل اشیاء کی تعداد گودام یاسٹور ک گنجائش سے زیادہ ہوگی تو کئی طرح کے مسائل پیدا ہو سکتے ہیں مثلاً مانع حمل اشیاءاور دیگر سامان کا ضائع ہونایا ان کوسٹور کرنے کے لئے اضافی گودام کا انتظام کرنے کے باعث اخراجات میں اضافہ ہوجانا۔ مانع حمل اشیاء کے بہت بڑے آرڈر کی صورت میں ان کی شہنٹ (Shipment) میں بے قاعد گی بھی پیدا ہو سکتی ہے لہذا بروقت شہنٹ کے لئے مناسب شیڈیول (Schedule) بنالینا چاہیے ہے

ے بیت تخمینہ لگانے والے کی ذمہ داریاں (Responsibilities of Forecaster)

ا. ۲.۷ پیش بنی کرنا Forecast) تخیینہ لگانے والا صارفین کوفرا ہم کی جانے والی مصنوعات کی تعداد کے بارے میں پیش بنی کرتا ہے۔ایسا کرتے وقت اسے مانع حمل اشیاء کی ترسیل کے دوران ہونے والے متوقع نقصا نات اور سامان کی تو ڑپھوڑ کو بھی پیش نظر رکھنا چاہیئے ۔

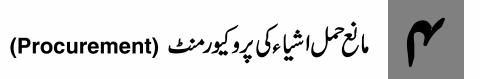
۲.۷.۳\_توثیق کرنا (Validate)

کیونکہ تخمینہ لگانے کے مختلف طریقے ہوتے ہیں اوراسی طرح ڈیٹا کے حصول کے بھی بہت سے ذرائع ہوتے ہیں جس کی وجہ سے فیصلہ سازی کے وقت ڈیٹا کا تجزید کرتے ہوئے غلطی کا امکان ہوتا ہے۔لہذا تخمینہ لگانے والے کے لئے بیضر وری ہے کہ وہ اس تجزیے سے حاصل ہونے والے نتائج کا موازنہ کرتے وقت ایسی غلطیوں کو دور کردے ۔ڈیٹا کی توثیق کرنے کے لیے مختلف سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) سے مشورہ کرکے درست تخیلیے کویقینی بنایا جا سکتا ہے۔

۳.۷.۳ <u>ق</u>لیل مانع حمل اشیاء کا تخمینه (Estimate Scarce Commodities) بعض اوقات مانع حمل اشیاء کی درکار تعداد مارکیٹ میں موجود نہیں ہوتی اس لئے تخمینہ لگانے والے کوان کی سپلائی کے ایک سے زیادہ ذرائع کی نثان دہی بھی کرنی چاہئے اور اس کے ساتھ ساتھ متبادل مانع حمل اشیاء بھی تلاش کر لینی چاہئیں تا کہ صارفین کی ضروریات کو پورا کیا جاسکے۔

۲.۷.- جائزه لينا (Monitoring)

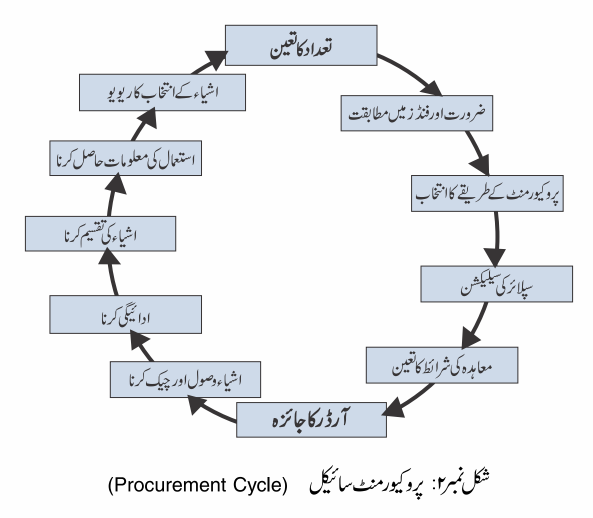
تخیینہ لگانے والا پیش بنی کے دوران طلب کے اندازوں کی در تق کا جائزہ لینے کے لیے ان کا موازنہ مانع حمل اشیاء کے اصل استعال کے اعداد دشار سے کرے تا کہ اگر ضروری ہوتو تخمینہ پرنظر ثانی کر کے اس میں ضروری تبدیلی کی جاسکے اور اسے زیادہ سے زیادہ معیاری بنایا جاسکے۔اس ممل سے حاصل شدہ اعدادہ شاراور دیگرڈیٹا آئندہ لگائے جانے والے تخمینوں کے لئے بنیا دبھی فراہم کرتا ہے۔



ابه\_تعارف

پرو کیور منٹ (Procurement) کے عمل میں مختلف قشم کے کام شامل ہوتے ہیں مثلاً کسی تیسری پارٹی سے اشیاء کی خریداری کے ساتھ ساتھ ان کی ترسیل اور صارفین میں تقسیم کرنا۔اس عمل کے ذریعے سرکاری محکمہ یاغیر سرکاری تنظیمیں اورادارے اپنے صارفین کی مطلوبہ ضروریات پوری کرتے ہیں۔( دیکھیں شکل نمبر ۲)

اس عمل سے مطلوبہ مانع حمل اشیاء کی فراہمی کی صورتحال کو بہتر بنانے اور موزوں قیمتوں پران کی خریداری اور فراہمی کے لیے ایک موثر نظام کے قیام کویقینی بنانے کے لئے عملی اصلاحات بھی کی جاسکتی ہیں۔



۲۰۲۹ - پرو کیورمنٹ کے اصول (Principles of Procurement) پرو کیورمنٹ کے چند بنیادی اصول درج ذیل ہیں:

- پرو کیور منٹ ایک اچھے اور شفاف انداز میں کی جائے گی
- پروکیورمنٹ کا مقصد سرمائے کا بہتر استعال کرنا اور اس کی قوت خرید بڑھانا ہوگا
  - پرو کیورمنٹ کاعمل موثر اور کفایت شعاری پرینی ہوگا

سب، پرو کیورمنٹ کے مقاصد (Objectives of Procurement)

پر و کیور منٹ کے بنیا دی مقاصد مندرجہ ذیل ہیں:	
ایک قابل اعتبار ذریعے سے مسلمہ اور منطور شدہ معیار کے مطابق ہوگا۔	معیار(Quality)
پیش بینی پر بینی ہوگی اورادار بے کی جانچ پڑ تال اس کے لیے ضروری ہوگی۔	تعداد(Quantity)
ایک طے شدہ شیڑیول کے مطابق خریداری اور نقسیم کی جائے گی۔	وقت (Time)
ایک خاص یا مقررہ مقام پڑفشیم کی جائے گی۔	مقام(Place)
ہرایک روپیہ جوخرچ کیا جائے گااس کے بدلے میں بہترین اور منافع بخش فائدے حاصل کئے جائیں گے۔ جن میں اعلی معیار، وفت کی پابندی، اعتبار، فروخت کے بعد سروس کی فراہمی، معیار کو بہتر بنانا، مناسب قیمت، بہترین ذریعہ اورخریدنے والی ایجنسی کی ضروریات کو پورا کرنے والی قیمت اور معیار کو یقینی بنانا شامل ہوگا۔	قیت(Price)

۲۹۳ محمومی پرو کیور منٹ کاعمل (General Procurement Process) پرو کیور منٹ کی اولین شرط ہیہ ہے کہ خریدی جانے والی مانع حمل اشیاء کے بارے میں مکمل علم ہو۔خریدی جانے والی مانع حمل اشیاء کا انتخاب اوران کی تعداد کانعین صارفین کی ضروریات کی بنیاد پر کرنا چاہئے۔ پرو کیور منٹ کے دوران کرنے والے ضروری کا م مندرجہ ذیل ہیں۔

ابہ بی پیش بنی (Forecasting) پیش بنی کے ذریعے کسی خاص آبادی کے لئے ایک معین عرصے کے دوران درکار مانع حمل اشیاء کا اندازہ لگایا جاتا ہے۔ پیش بنی کے کمل کی تفصیل کے لئے باب نمبر ۳ کا مطالعہ کریں۔ ۲۲۲۲ خرید کی جانے والی اشیاء کی خصوصیات کالغین کرنا پرو کیور منٹ سے پہلے خرید کی جانے والی مانع حمل اشیاء کی خصوصیات کا واضح تغیین کرنا ضرور کی ہوتا ہے۔ بیخصوصیات عمومی (Generic) قشم کی ہونی چاہئیں اوران میں برانڈ کانام، کیٹلاگ نمبر یا اس قشم کی دوسر کی درجہ بندی کے حوالے سے معلومات شامل نہ ک جائیں ۔تا ہم خصوصیات کی فہرست میں لا<sup>جنٹک</sup>س کے متعین امور مثلاً مانع حمل اشیاء کی ڈلیور کی (Delivery) اور ادائیگی کی شرائط وغیرہ شامل کی جاسکتی ہیں۔

۳۲٬۳۳ بولی کے لئے دستاویزات کی تیاری (Preparation of Bidding Documents)

پروکیور منٹ کے لئے سب سے پہلے بولی (Bid) کا اشتہاراور دوسری دستاویزات بنا کراس کی اخبارات یا ریڈیو/ٹی وی کے ذریع تشہیر کی جاتی ہے۔اس کے بعد بید ستاویزت رابطہ کرنے والے بولی دینے والوں (Bidders) کوفراہم کی جاتی ہیں۔اس مقصد کے لئے عام طور پر مندرجہ ذیل دستاویزات تیار کی جاتی ہیں: • بولی (Bid) دینے والوں کے لئے ہدایات

- بولی دینے والوں (Bidders) کے لئے فارم
  - معاہدےکا فارم
  - عمومی یاخصوصی شرائط
  - کارکردگی کوجانچنے کا معیاراورطریق کار
- مطلوبه ما نع حمل اشياء کی *فهرس*ت اور در کارتعدا د
- پیکنگ یالیبلنگ (Packing or Labeling) کی خصوصیات کی تفصیل
  - ڈلیوری کاوفت یا کا مکمل کرنے کا شیڈیول
  - اہلیت کامعیاراوراسے جانچنے کاطریق کار
  - بولیوں (Bids) کاجائزہ لینےاور جانچنے کاطریق کار
    - تمام درکارضانتوں کاطریق کار
      - معيار کي تفصيل
      - ادائیگی کاطریق کار
        - شدردينا

(Public Announcement) المجرب ماعلان كرنا

مطلوبہ مانع حمل اشیاء کی خریداری او ران سے متعلقہ خدمات کے حصول کے لیے بولیاں (Bids) لینے کی خاطر پرنٹ اور الیکٹرا نک میڈیا میں اعلان کرنایا شتہاردیناضروری ہوتا ہے۔ Bidding & Quotation) ہوتی اورکوٹیشن (Bidding & Quotation) پرو کیورمنٹ رولز (Rules) کے مطابق بولی اورکوٹیشن (Quotation) کے لیے الگ الگ مالی حد (Financial Limit) مقرر ہوتی ہے۔

Opening Bids) بولیوں کی دستاویزات کھولنا

ایک نامزد کمیٹی بولیوں (Bids) کی دستاویزات کا جائزہ لیتی ہے۔ بیرجائزہ پہلے سے اعلان کردہ وقت اور مقام پر بولی دینے والوں یاان کے بااختیارنمائندوں کی موجودگی میں دستاویزات کوکھو لنے کے بعدلیا جاتا ہے۔

۷.۲۹٫۳ یکنیکی اور مالیاتی جائزہ (Technical and Financial Evaluation) بولیوں کی دستاویزات کاتکنیکی اور مالیاتی ، دونوں پہلوؤں سے جائزہ لیا جاتا ہے۔ بیرجائزہ بولیوں کی دستاویزات میں پہلے سے بیان شدہ طریق کارے مطابق لیا جانا چاہئے ۔

۲.۳.۸ \_ خریداری / سپلائی آرڈر (Purchase / Supply Orders)

خریداری اور سپلائی کے آرڈ رمیں جن تفاصیل کو واضح طور پر بیان کرنا چا ہے ان میں شیح کا نام، تعداد، منظور شدہ نرخ، ڈلیوری کا شیڑیول اور مقام، شرائط اور قواعد وضوابط اورادائیگی کا طریق کار شامل ہیں۔ اگر ضروری ہوتو خریدار اور سپلائر،ان امور کے متعلق ایک معاہدہ بھی کر سکتے ہیں۔

Quality and Quantity Assurance) کہ اطمینان کرنا مانع حمل اشیاءاور دیگر سامان کی سپلائی کی وصولی کے بعد تمام چیز وں کوایک ایک کر کے گن لیس اور اس بات کی بھی تصدیق کر لیس کہ سپلائی کردہ مانع حمل اشیاءاور سامان اس معیار کے مطابق ہیں ، جو کہ بولی کی دستاویز ات میں بیان کیا گھا۔

+ابم بم\_ادا نیگی (Payment)

سپلائر کو ادائیگی صرف اسی صورت میں کی جائے گی۔ جب وہ معاہدے/ خریداری کے آرڈر Contract/Purchase) (Order میں طے شدہ تما مشرائط پوری کرلے گااور قواعد دضوابط کی تمام ضروری کا روائیاں بھی کممل کر لی جائیں گی۔

نوٹ: پرو کیور منٹ کے عمل میں شامل اقدامات کے متعلق تفصیلی معلومات کے لئے، قومی یا صوبائی سطح کے Contraceptive کا مطالعہ کریں۔ یہ مینول USAID I DELIVER PROJECT کے تعاون سے تیار کیا گیا ہے۔

لاجسطكس مينجمنك كى ذمەدارياں

### ا.۵\_تعارف

سی لابشٹکس مینجمنٹ سسٹم (Logistics Management System) کو کامیاب بنانے میں اس سسٹم سے متعلقہ عملہ اہم کر دارا داکرتا ہے۔ پاکستان میں مانع حمل لابشٹکس سٹم کوئنٹرل وئیر ہاوں (CW&S) اورصوبائی گودام ہنگتی اور مراکز صحت یا بہ بود آبادی مراکز کی سطح پر چلایا جار ہا ہے یٹیبل نمبر ۲ میں لابشٹکس مینجمنٹ سسٹم کی مختلف سطحوں پر کام کرنے والےا ہم عملے کی تفصیلات درج ہیں۔

افسران اورعمله	سطح
ڈ ائر <i>بیلٹر سنٹر</i> ل وئیر ہاد <sup>ی</sup> ں	سنٹرل وئیر ہادیں،کراچی
سٹورسپر وائز ر	
سٹور کمپر	
صوبائی لاجشکس آفیسر /سٹورانچارج،سٹور کیپر	صوبہ
ضلعی آ فیسر بهبودآبادی (DPWO)	ضلع
ا يَكْزِيكُودْ سرْكَتْ آفيسر (صحت )/صلعی افسر صحت EDO-H/DHO	
سپروائز زلیڈی ہیلتھ ورکرز پروگرام	
سٹور کمپر	
فيملى ويلفيئر وركرز	صحت مركز يابهبودآ بادى مركز
لیڈی ہیلتھ در کرز وزیٹر الیڈی ہیلتھ در کرز سپر دائز ر	

ميبل نمبر ٢: مختف سطحوں بركام كرنے والا اہم عمله

۵.۲ \_ لاجسطکس مینجمنٹ کاعملہ، ان کا کر داراور ذمہ داریاں

ٹیبل نمبر ساور میں لاجسطکس مینجنٹ کی مختلف سطحوں پر کام کرنے والے منتظمین اورعملہ کے کر داراور ذمہ داریوں کی تفصیل دی گئی ہے۔

# ٹیبل نمبر ۲: ڈائر یکٹر سنٹرل وئیر ہادس جنگتی افسر صحت جنگتی آفسر بہودآبادی اصوبائی/علاقائی افسران اسٹورانچارج اور خلعی افسران کی ذمہ داریاں

کام	ذ مهداری
ان امورکوفیتی بنا ئیس کہ:	ا_مانع حمل اشياء کی وصو لی
• سٹور کیپر،انوائس/RV/CLR میں درج تعداد کے مطابق تمام اشیاء وصول کریں	(Receiving)
• تمام وصول کی گٹیا شیاءاچھی حالت میں ہوں	
• سپلائز سے وصول کی گئی تمام اشیاء کی شیلف لائف (Shelf Life) مناسب ہو	
• انوائس /LR / 7- CLR پر سٹور کیپر صحیح طریقے سے دستخط کرےاور نامز دانھارٹی اس پر کاؤنٹر سائن (Countersign) کرے	
ان امورکوفیټنې بڼا کېږ :	۲_مالغ حمل اشياء سٹور کرنا
• مانع حمل اشیاء سٹور کرنے کی جگہ سٹور لے۔ آؤٹ (Lay Out) کے اصولوں کے مطابق مخصوص کی جائے	(Storing)
<ul> <li>سٹور کے تمام ریکس،الماریاں، شیلفیں اورآلات، سٹور لے آؤٹ پلان کے مطابق رکھیں</li> </ul>	
<ul> <li>تمام اشیاء کومناسب اورمخصوص رئیس شیلفوں پر یاالماریوں میں سٹور کیا جائے</li> </ul>	
<ul> <li>سٹور کیپراشیاءکوسٹور کرنے کے بارے میں ہدایات پر پختی سے کمل کریں</li> </ul>	
<ul> <li>تمام اشیاءکوسٹور کرنے کے لئے FEFO کے اصول پڑمل کیا جائے</li> </ul>	
ان امورکوفیتنی بنا کمپن که:	س <sub>ا</sub> _ما <sup>نع حم</sup> ل اشياءا ييثو كرنا
<ul> <li>سٹور کیپر سٹاک رجسٹر میں ایثو کی جانے والی اشیاء کا اندراج صحیح طریقے سے کرے</li> </ul>	(Issuing)
• سٹور کیپرایشو کی جانے والی اشیاء کی تعداد کانعین اس طرح کرے کہ دصول کرنے والے اپنی انونٹر کی (Inventory) کو	
زیادہ سے زیادہ۔ کم سے کم ماہانہ شاک کی سطح (Max-Min MOS Level) پر قائم رکھ کیں	
• سٹور کیپر CLR-7/IRV تیارکریں اوران کی کا پیاں صحیح طریقے سے فائل میں رکھیں	
• سٹور کیپراشیاءایتو کرتے وقت FEFO کے اصول پڑ عمل کریں اور سپلائی کے شیڑیول پڑ عمل کریں	
ان امورکوفیټنی بنا تیب که:	<sup>مه</sup> به ما <sup>نع حم</sup> ل اشياء کا
<ul> <li>سٹور کیپراشیاء کی وصولی اورایشو کاریکارڈ رکھنے کے لئے سٹاک رجسٹر استعمال کریں</li> </ul>	ريکارڈ رکھنا
• سٹور کیپراشیاء کی وصولی اورا نیثو کاریکارڈ بن کارڈ ز (Bin Cards) پراورسٹا ک رجسٹر (Stock Register) میں رکھیں	-
<ul> <li>بن کارڈ زاور سٹاک رجسٹر کے اندراج کمل ہیں</li> </ul>	(Recording)
<ul> <li>بن کارڈ زاور سٹاک رجسٹر حیج طریقے سے استعال کئے جارہے ہیں</li> </ul>	

کام	ذ مهداری
ان امورکویقینی بنائیں کہ: • سٹور کیپر گودام یا سٹور میں موجود نا قابل استعال ما نع حمل اشیاء کی فہر ست تیار کرے اور سپر وائز رکو بروقت اس کے بارے میں مطلع کرے • کمیٹی کی میٹنگ کا انعقاد کرنے کے لئے بطور ممبر / سیکرٹری کنڈیمنیشن کمیٹی فائل مجاز اتھار ڈی سے منظوری لینے کے لئے بھجوائے	۵ ـ نا قابل استعال مانع حمل اشیاءتلف کرنا Disposing of)
<ul> <li>کنڈیمنیشن کا لعفاد کرنے کے لیے بطور مبر اسپر کری لند میں میں قال کجارا تھاری سے مطوری میں حرکت کے لیے بخوائے الیہ کی تاریخ</li> <li>کنڈیمنیشن کمیٹی (Condemnation Committee) ممبران کو کمیٹی کی میٹنگ میں شرکت کے لئے میٹنگ کی تاریخ سے کم از کم ایک ہفتہ قبل اطلاع بھجوائے</li> <li>میٹنگ کی کاروائی کی رپورٹ تیار کر کے اس پر موجود مبران کے دستخط کروئے اور نا قابل استعمال مانع حمل اشیاء کی تلفی کیلئے</li> </ul>	Unusable)
مخصوص فارم بھر کران کوتلف کرنے کی تجویز منظوری کے لئے مجاز اتھار ٹی کوارسال کرے • گودام میں موجود نا قابل استعال مانع حمل اشیاءکو منظوری کے بعد، کنڈیمنیشن کمیٹی کے ممبران کی موجود گی میں تلف کرے • سٹور کیپر تمام تلف شدہ اشیاء کابن کارڈ زاور سٹاک رجسٹر میں اندراج کرےاوراسے ماہا نہر بورٹ میں مناسب انداز میں	
ر پورٹ بھی کرے ڈائر یکٹر سنٹرل دئیر ہاوی، ایگزیکٹوڈائر یکٹر صحت، ضلعی افسر صحت، اور ضلعی آفیسر بہبود آبادی، ڈسٹر کٹ کو آرڈینیٹر اور لیڈی ہیلتھ ورکر مندر جہ ذیل کا م کریں گے:	۲_جائزہاورنگرانی Monitoring and)
<ul> <li>گودام یا سٹور کے عملے کی کارکردگی کاروز مرہ بنیا دوں پر جائزہ لیس گے تا کہ اس بات کویقینی بنایا جا سکے کہ وہ اپنے کا موں کو شیڑ یول کے مطابق مکمل کرر ہے ہیں</li> </ul>	Supervision)
<ul> <li>اس امر کویفینی بنا ئیں گے کہتمام ملاز مین اپنے اپنے کام کرنے کے لئے درکار ضروری علم اور مہارتیں رکھتے ہوں۔ اگر علم اور درکارمہارتوں میں کمی کی نشان دہی ہوتو ان کے لئے کام کے دوران تربیت کا انتظام کریں گے</li> <li>عملے کی نگرانی کے دوران درکار رہنمائی اور مدد فراہم کریں گے</li> </ul>	
<ul> <li>پنجل سطح سے آنے والی رپورٹس کا مطالعہ کریں گے اور ان میں کسی غلطی کی صورت میں سٹاف کو فیڈ بیک دیں گے یا بہتر بنانے کے لئے مشورے دیں گے</li> <li>مہر اس مار کی نیٹیز میں میں میں میں میں میں منظر یہ کہ کہ منظر کہ کہ کہ ایک میں منظر کہ کہ کہ میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں</li></ul>	ے_رپورٹنگ (Reporting)
<ul> <li>اس بات کویفینی بنا ئیں گے کہ سٹور کیپر اپنی تمام رپورٹس بروفت تیار کر ےاورانہیں منظوری کے لیے جمجوا تار ہے</li> <li>سٹور کیپر کی تیار کردہ رپورٹس کی منظوری دیں گے اور اس بات کویفینی بنا ئیں گے کہ تمام رپورٹس متعلقہ افسر ان کو بروفت ارسال کی جائیں</li> </ul>	

کام	ذ مهداری
بطور ممبر سیکرٹری کمیٹی برائے سالانہ فزیکل وریفیکیشن (Annual Physical Verification Committee) مندرجہ ذیل	۸_مانع حمل اشياء کی
کام کریں گے:	فزيك وريفيكيشن كرنا
<ul> <li>گودام کی سالا نے فزیکل وریفیکیشن کرنے کے لئے نمیٹی کا اجلاس بلائیں</li> </ul>	(Conducting
<ul> <li>ممبران کوفزیکل دریفیکیشن کے مقررہ دوقت سے کم از کم ایک ہفتہ بل اطلاع دیں</li> </ul>	Physical Verification)
<ul> <li>گودام سے اشیاء لینے والے سٹورز ، صحت اور بہبود آبادی مراکز کو اطلاع دیں کہ فزیکل وریفیکیشن کے دوران کسی قتم کی</li> </ul>	
اشیاءوصول یا ایشونہیں کی جائیں گی	
<ul> <li>اگرفزیکل وریفیکیشن کے دوران سٹاک میں کسی فرق کی نشان دہی ہوتو طے شدہ قواعد وضوابط اور طریق کار کے مطابق</li> </ul>	
ریکارڈ کی درتق کے لئے اسے برابر کریں تک مرکب یوٹ کی درجہ میں	
<ul> <li>اگرفزیکل دریفیکیشن کے دوران نئی نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کی نشان دہی ہوتو نا قابل استعال اور قابل استعال اشیاء</li> </ul>	
اکوالگ الگ کریں اور نا قابل استعال اشیاءکواس جگہ پرسٹور کریں جوالیمی اشیاء کے لیے مخصوص ہواوراس پر واضح طور پر'	
نا قابل استعال' لکھاہوا ہو۔ نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کومناسب طریق سے سٹاک رجسڑ اوردیگر متعلقہ فارموں مدیر ہے ہ	
میں درج کریں • فزیکل انونٹری کے نتائج کوریکارڈ کرنے کے لیےفزیکل وریفیکیشن رپورٹ بنا ئیں اوراس پر تمام کمیٹی ممبران کے دشتخط کروائیں	
• مجازاتھارٹی کوفزیکل دیریفیکیشن کے نتائج کی رپورٹ بھجوا ئیں بر سر مدیر بر سر سر ماریک میں میں ا	
• اس رپورٹ کی ایک دستخط شد ہ کا پی ریکارڈ کے لیے فائل میں محفوظ کریں میں اس کی تقون سائلہ سریٹر کی بیتیں گی سیمیا جدید ہے۔ ذیکا یفنکیڈ کی میں میں میں سائلہ کے متاب	
<ul> <li>اس بات کویفینی بنا ئیں کہ سٹور کیپر با قاعدگی سے سیپل (Sample) فزیکل وریفیکیشن کرتے ہیں اوراس کے نتائج سے</li> </ul>	
مجازاتھارٹی کوآ گاہ کرتے ہیں	

کام	<i>ذم</i> ەدارى
<ul> <li>تمام اشیاء وصول کریں اور اس بات کا یقین کر لیں کہ انو ائس/ IRV میں درج تعداد کے مطابق تمام اشیاء پہنچا دی گئی ہیں</li> </ul>	ا_مانع حمل اشياء کی وصو لی
<ul> <li>اطمینان کرلیس که تمام وصول کی گنی اشیاء اچھی حالت میں ہیں</li> </ul>	(Receiving)
<ul> <li>اگرکوئی چیز کم ہے یازیادہ ہے یاخراب اورٹوٹی پھوٹی ہےتو یہ بات مجاز افسرا نچارج کے علم میں لائیں</li> </ul>	
• بیسلی کرلیس که تمام وصول کی گئی اشیاء کی شیلف لائف (Shelf Life) مناسب ہے	
• سامان کے ساتھ بھجوائی ہوئی انوائس /IRV کی کا پیوں پر دستخط کریں اور انہیں مجازافسر کے پاس لے جاکران پر کاؤنٹر	
سائن (Counter Sign) کردانیں	
<ul> <li>انوائس/ ۱RV کی کاونٹر سائن کی ہوئی کا پیاں سامان سپلائی کرنے والوں کو واپس بھجوائیں</li> </ul>	
<ul> <li>انوائس/IRV کی پہلی کا پی کور یکا رڈ کے لئے محفوظ کر کیں</li> </ul>	
• مانع حمل اشیاء سٹور کرنے کی جگہ سٹور لے آؤٹ (Store Lay Out) کے اصولوں کے مطابق مخصوص کریں اور اس پر	۲_مانع حمل اشياء سٹور کرنا
نشان بھی لگالیں	(Storing)
• سٹور کی الماریاں شیلفیں اورآ لا ی <b>مخ</b> صوص جگہوں پر کھیں	
<ul> <li>تمام اشیاء کوسٹور کرنے کے لئے FEFO کے اصول پڑمل کیا جائے</li> </ul>	
<ul> <li>ڈیوں پرمینونی چرنگ اورزائدالمعیا دہونے کی تاریخیں کاھی جائیں</li> </ul>	
• سٹورکی انتظامیہ کی ہدایات پڑ مل کیا جائے	
<ul> <li>وقتاً فو قتاً سیپل فزیکل در یفیکیشن کرتے رہیں اور سال میں ایک مرتبہ کمل فزیکل در یفیکیشن کردائیں تا کہ بی معلوم کیا جا</li> </ul>	
سکے کہ سٹاک رجسٹر کے بیلنس اور سٹور میں موجودا شیاء کے اصل بیلنس میں کوئی فرق نہیں	
<ul> <li>اگردونوں قشم کے بیلنس میں کوئی فرق آئے تو مجاز افسر کی منظوری سے اسے بر ابر کرلیں</li> </ul>	
• ضلع اور صحت اور بہبود آبادی مراکز سے جمجوائے ہوئے طلب فارموں کا جائزہ لیں اور ضلعی سٹوراور صحت اور بہبود آبادی	سله مانع حمل اشياء كا
مراکز کےسٹورزکوفراہم کی جانے والی اشیاء کی تعداد کانعین کریں	اجرأكرنا
• مجازافسرے مانع حمل اشیاء کی تقشیم کے پلان(Plan) کی منظوری لیں	(Issuing)
• منظور شدہ تعداد کے مطابق انوائس/IRV تیار کریں	
<ul> <li>مجاز افسر سے انوائس کی منظوری لیں</li> </ul>	
<ul> <li>مطلوبہا شیاء کی سپلائی پرائیویٹ یا سرکاری گاڑیوں کے ذریعے یا کسی اور طریقے سے، طے شدہ شیڑیول کے مطابق کریں</li> </ul>	
• مطلوبہا شیاء کی سپلائی کرتے وقت FEFO کے اصول پڑمل کریں	
• انوائس/IRV کی دستخط شدہ کا پی ریکارڈ میں محفوظ کریں	

# میبل نمبر ۲۰: سٹور کیپر ، فیملی دیلفیئر ورکر ، لیڈی ہیلتھ در کراور لیڈی ہیلتھ دزیٹر کی ذمہ داریاں

کام	ذ مهداری
• تمام مانع حمل اشیاء کی وصولی اورایشو (Receipt and Issue) کاریکارڈ رکھنے کے لئے سٹاک رجسٹر بنا نمیں	۳ _ ما <sup>نع ح</sup> مل اشياء کا
• اگران اشیاء کے کمپیوٹرکوڈ (Computer Code) ہوں تو ہر شنئے کے ریکارڈ کے لئے ان کا استعال کریں	ريكارڈ ركھنا
<ul> <li>ہر مانع حمل شئے کے لئے الگ الگ بن کارڈ استعال کریں</li> </ul>	(Recording)
<ul> <li>مانع حمل اشیاء کی ہرایک وصولی اورایشو کے بعد سٹا ک رجسٹر اور بن کارڈ کاریکارڈ مکمل کریں</li> </ul>	
• سٹاک رجسٹر کے ریمارکس (Remarks) والے کالم میں نا قابل استعمال اشیاء کی منتقل یا تلفی کے بارے میں مختلف رنگوں کی	
سیا <i>ہیو</i> ں سے اندراج کریں مقام بہ جارہ میں کہ جہ ایک بیاد کریں کہ اس ایک کل سے ایک کل میں میں دید جارک ب	
<ul> <li>نا قابل استعال اشیاء کی وصولی اورایشوکاریکارڈ رکھنے کے لئے الگ الگ بن کارڈ استعال کریں</li> <li>مدین میں میں فی میں انداز از میں میں میں انداز از میں میں اس اس کیر</li> </ul>	
• سٹاک رجسٹر کو وقتاً فو قتاً مجاز افسر کے پاس نظیر ثانی اور مشور ہے کے لئے لیے جائیں بر میں کہ میں باب مذہبان جارہ کر ہی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می	
<ul> <li>وئیر ہاؤس میں کسی نا قابل استعال مانع حمل شیئے کی نشان دہی ہونے پراس کے بارے میں مجاز افسر کوفوری رپورٹ کریں</li> </ul>	
• ایشو دوچه (Issue Voucher) بنا کر، مجاز افسر کی منظوری ہے، نا قابل استعال ما نع حمل اشیاء کو، قابل استعال اشیاء کے	
سٹاک سے الگ کریں م	۵ _ ما قابل استعال مانع
• سٹورلے آؤٹ پلان کے مطابق نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کوانسی جگہ سٹور کریں جوان کے لیے مخصوص ہواوراسے "	حمل اشياء کابندوبست کرنا
نا قابل استعال" کےطور پر مارک بھی کردیں	(Handling of
<ul> <li>نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کی وصولی اور ایشو کاریکارڈ رکھنے کے لئے سٹاک رجسٹر کے متعلقہ کالموں میں اندراج کے لئے</li></ul>	Unusable)
مختلف رنگوں کی سیا ہیاں استعال کریں م	
<ul> <li>نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کے لئے الگ الگ بن کارڈ استعال کریں</li> </ul>	
<ul> <li>نا قابل استعال اشیاء کی تلفی کے لئے مجاز افسر کی مدد کریں</li> </ul>	
<ul> <li>نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کی تلفی کے بارے میں رپورٹ کے لئے مخصوص ماہانہ فارم استعال کریں</li> </ul>	
• ضلع کے سٹور کیپر، مہینے میں ایک بارمتعلقہ صحت مراکز ، بہبودآبادی مراکز اورطبی/فلاحی مراکز (SDPs) سے مانع حمل اشیاء کے	۲_ر پورٹنگ
استعال کے متعلق ڈیٹا حاصل کریں۔	(Reporting)
<ul> <li>صحت مراکز، بہبود آبادی مراکز اور اصلاع سے جمجوائی گئی ماہانہ رپورٹوں پر نظر ثانی کریں اور اگر ضرورت ہوتو مجاز افسر کے</li> </ul>	
ذريع اپنافيڈ بيک ديں	
<ul> <li>ہر ماہ کے شروع میں مخصوص فارم پراپنی ماہا نہ رپورٹ تیار کریں</li> </ul>	
•      کمل کی ہوئی رپورٹ منظوری کے لئے مجاز افسر کو بھجوا <sup>ن</sup> یں	
<ul> <li>منظوری کے بعدر پورٹ کو متعلقہ مجاز اتھارٹی کو بھجوا ئیں۔ بیر پورٹ ضلعی سطح پر ہرماہ کی پانچ تاریخ تک ،صوبائی ہیڈ کو اٹر کو دس</li> </ul>	
تاریخ تک اور مرکز ی دئیر ہاؤس کو پندرہ تاریخ تک ارسال کرنی ضروری ہے	
• مانع حمل اشیاء کے استعال کا ڈیٹا ہرماہ کی دس تاریخ تک LMIS میں اپ لوڈ (Up-load) کریں	

لاجسطكس مينجهنت انفار ميشن سسلم (LMIS) Y

### ا.۲\_تعارف

لا بسطس کے عمل میں معلومات (Information) کو مرکز کی حیثیت حاصل ہے کیونکہ اس کے بغیر لا بسطس سسلم (Logistics System) کومؤ ثر طور پر چلایانہیں جاسکتا۔ اس سلم کے ذریعے ہر کام کے بارے میں معلومات جمع کی جاتی ہیں اور آئندہ کا موں کی منصوبہ بندی کے لئے ان کا تجزید کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر مستقبل میں خریدی جانے والی مانع حمل اشیاء کی تعداد کا تخیبنہ لگانے کے لئے ضروری ہے کہ حالیہ دنوں میں استعال ہونے والی مانع حمل اشیاء کے استعال کے بارے میں تفصیلی معلومات اور استعم کئے جائیں اوران کا تجزید کی رکھ آئندہ خطر وریات کے بارے میں پیشکی اندازہ لگایا جائے۔

پاکستان میں وفاق سے صوبوں کواختیارات کی منتقلی کے بعد پیدا ہونے والے تقاضوں کے پیش نظر محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کی ضروریات پوری کرنے کے لئے ایک LMIS بنایا گیا ہے۔ جو صحت اور بہبود آبادی مراکز کی تحریری رپورٹوں کا ڈیٹا جمع کر کے ضلعی سطح کی رپورٹنگ کرتا ہے۔ اس کے علاوہ بیصحت اور بہبود آبادی کے محکموں کی تمام سطحوں سے حاصل شدہ معلومات کو باہم مربوط کرکے مانع حمل اشیاء کے لئے طلب

٭ <sup>1</sup> ت علودہ کی سی مرود ہوتی ہوتی ہوتی ہے۔ فارم تیار کرنے اور بھجوانے کی سہولت بھی فراہم کرتا ہے۔

۲.۲ \_ فیصلہ سازی کے لئے ڈیٹا اکٹھا کرنا مانع حمل اشیاء کی لاجسٹکس کے متعلق فیصلہ سازی کے لئے ڈیٹا اکٹھا کرتے وقت مندرجہ ذیل سوالات کو پیش نظر رکھنا ضروری ہوتا ہے : مانع حمل اشیاء کا موجود سٹاک کتنے مہینوں (Months of Stock) کے لئے کافی ہوگا ؟

- ان اشیاء کے استعال کار جحان کیا ہے؟
- کیا موجودہ صورت حال کی دجہ سے محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کو ایسے مسائل کا سامنا ہے جن کا از الہ کرنے کے لئے کوئی اقد ام کرنے کی ضرورت ہے؟
  - کیااس وقت مانع حمل اشیاء کی مزید سپلائی کے لئے آرڈردینے کی ضرورت ہے؟
    - اس وقت پائپ لائن (Pipeline) میں سپلائی کہاں کہاں ہے؟
    - کیاسپلائی کواو پر کی سطح سے نچل سطح تک منتقل کرنے کی ضرورت ہے؟

- کیانچلی سطح پر موجود سٹورز کے لئے مزید دسائل کی ضرورت ہے؟
- کیاموجودہ مانع حمل اشیاءزائد المعیاد ہونے والی ہیں؟ کیاان اشیاءکوزائد المعیا د ہونے سے پہلے تقسیم کیا جاسکتا ہے یا ان کونا قابل استعال قرار دے کرسٹاک سے خارج کردینے کی ضرورت ہے؟
  - کیامانع حمل اشیاء کی سپلائی با قاعدگی سے جاری رہتی ہے یا سپلائی کے موجود ہطریق کارکو بہتر بنانے کی ضرورت ہے؟
- کتن طبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) ایسے ہیں جو سٹاک کے بغیر ہیں یا جن میں سٹاک کی کمی ہے یا جن میں ضرورت سے زیادہ سٹاک موجود ہے؟
  - لا جسطکس سسٹم کو بہتر بنانے کے فیصلے تین قشم کے ضروری ڈیٹل (Essential Data Items) کی بنیاد پر کئے جاتے ہیں: ا۔ مانع حمل اشیاء کا موجود سٹاک (Stock on Hand - SOH) ۲۔ مانع حمل اشیاء کے استعال کی شرح (Rate of Consumption) ۳۔ سٹاک کا نقصان اور سٹاک برابر کرنا (Losses and Adjustments)

۲.۲.۱ \_موجودساک

موجود سٹاک(SOH) سے مراد قابل استعال سٹاک کی وہ تعداد ہے جو کہ لا<sup>جسٹک</sup>س سسٹم کی تمام سطحوں پرموجود ہو۔ایسی اشیاء جو نا قابل استعال ہوچکی ہوں انہیں موجود سٹاک میں شارنہیں کیا جاتا۔

۲.۲۲ \_ مانع حمل اشیاء کے استعال کی شرح مانع حمل اشیاء کے استعال کی شرح سے مراد ایک معین وقت کے دوران صارفین کو دی جانے والی مانع حمل اشیاء کی اوسط تعداد ہے۔

۲.۲۳ ۔ سٹاک کے نقصانات اور سٹاک برابر کرنا نقصانات سے مراد سٹاک کی وہ تعداد ہے جسے کسی وجہ سے سٹاک سے خارج کر دیا گیا ہو۔ ماسوائے ان مانع حمل اشیاء کی تعداد کے جوصار فین کواستعال کے لئے دے دی گئی ہوں ۔ نقصانات کی مثالوں میں مانع حمل اشیاء کا زائدالمعیا دہوجانا ، چوری ہوجانا ، اشیاء کی خرابی یا تو ڑپھوڑ وغیرہ ، شامل ہیں ۔

سٹاک اس وقت برابر کیا جاتا ہے جب کہ سٹاک رجسڑ میں مانع حمل اشیاء کی درج شدہ تعداد اور سٹور میں انونٹری کے مطابق موجودا شیاء کی تعداد میں فرق پایا جائے۔

- ۲.۴ \_سٹاک کیپنگ ریکارڈز (Stock Keeping Records)
- بیر ریکارڈ زسٹور میں موجود اشیاء کے بارے میں معلومات ریکارڈ کرنے کے لئے استعال ہوتے ہیں۔ جن میں موجود سٹاک کی تعداد، نقصان شدہ سٹاک کی تعداد اور برابر کئے گئے سٹاک کی تعداد کی تفصیل ہوتی ہے۔

- گودام کاعملہ جوسٹور سے سٹاک وصول کرتا ہے یا ایثو کرتا ہے اور وہ عملہ بھی جو سٹاک کی فزیکل انونٹری (Physical Inventory)
   وصول کرتا ہے، اس قشم کاریکارڈ مکمل کرتا ہے۔
- جب بھی مانع حمل اشیاء وصول یا ایثو کی جاتی ہیں تو ان کا اندراج سٹاک کیپنگ ریکارڈ زمیں کیا جا تا ہے۔ جب فزیکل
   انونٹری (Physical Inventory) کے دوران ان اشیاءکو گنا جا تا ہے تو اس وقت بھی ان کا اندراج کیا جا تا ہے۔
- جب سٹاک کیپنگ رجسڑ میں نٹے اندراجات کرنے کی جگہ نہ رہے تو نیا سٹاک رجسڑ ہنا لیا جاتا ہے، جس کا آغاز سابقہ رجسڑ
   کے آخری ہیلنس کے اندراج سے ہوتا ہے۔
- سٹاک کیپنگ ریکارڈ زکوتار بخ وار مرتب کیا جاتا ہے۔ ان میں رسیدوں ، ایثو کئے ہوئے سامان کی تفصیل ، نقصا نات اور سٹاک کی برابری اور مانع حمل اشیاء کے موجود ہیلنس کے اندراجات کئے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ فزیکل انونٹری (Physical)
   (Inventory) کے دوران سٹور میں موجود مانع حمل اشیاءکو گننے کے بعد اس کے نتائج بھی درج کئے جاتے ہیں۔
- سٹاک کیپنگ ریکارڈ ز کے لئے رجسٹرز اور کیجرز (Registers and Ledgers) سب سے زیادہ استعال ہوتے ہیں ۔جن کو الگ الگ یا بیک وقت استعال کیا جاسکتا ہے محقف مانع حمل اشیاء کے ریکارڈ کے لئے عام طورا لگ الگ رجسٹر یا لیجر بنائے جاتے ہیں ۔ تاہم بعض اوقات ایک ہی رجسٹر میں مختلف اشیاء کے لئے صفحات مخصوص کر لئے جاتے ہیں۔
  - مانع حمل اشیاء کاریکارڈ رکھنے کے لئے دوشم کے کارڈ بھی استعال کئے جاتے ہیں:

ا۔انونٹری کنٹرول کارڈ (Inventory Control Card) اور

۲-بن کارڈ (Bin Card)

بن کارڈایک انفرادی سٹاک کیپنگ کارڈ (Individual Stock Keeping Card) ہوتا ہے جس میں برانڈ کے لحاظ سے کسی شئے کی صرف ایک ہی لاٹ (Lot) کے بارے میں معلومات ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر سٹور میں موجود کمبا تنڈ اورل کا نٹر اسیپٹو (Combined Oral Contraceptive - COC) گولیوں کی ایک لاٹ کے سٹاک کی معلومات ایک بن کارڈ پر درج ہوں گی۔ جس میں اس کے موجود سٹاک (SOH) ، نقصان یا برابر کی (Adjustment) کی معلومات ایک بن کارڈ کا سیپل (Bin) یا شیلف (Shelf) پر آویز ان کیا جاتا ہے جس میں اس لاٹ (Lot) کی مانع حمل اشیاء سٹور کی گئی ہوں۔ بن کارڈ کا سیپل ال

۲.۴.۱ \_سٹاک رجسٹر

سٹاک رجسڑ کااستعال بنیادی سٹاک کیپنگ ریکارڈ رکھنے کے لئے ہوتا ہے۔اس میں گودام/سٹور کی وصول شدہ اشیاء،ایشو کردہ اشیاءاور متر و کہاشیاء کی تفصیل درج ہوتی ہے۔سٹاک رجسڑ بنانااوراس میں اندراجات کرناسٹور کیپر کی ذمہ داری ہے۔ جب کہ ہرسطح پر انچارج/مجازافسراندراجات کی تصدیق کرتے ہیں۔

گودام/سٹورکا نام سٹاک رجسٹر کے سرورق (Cover) پر ککھاجا تا ہے۔ جب کی سٹاک رجسٹر کی تصدیق کے لئے انچارج افسر کی طرف سے ایک تصدیقی سرٹیفیکیٹ جاری کیاجا تاہے،جس کانمونہ بنچ دیا گیا ہے۔

"It is certified that this register is maintained for commodities of the \_\_\_\_\_\_ facility, contains \_\_\_\_\_ pages (from Page No. \_\_\_\_\_ to Page No. \_\_\_\_\_)". All the pages have been checked and found intact, accurate, duly stamped and initialed by the undersigned.
Seal & Signatures: \_\_\_\_\_\_
Date :\_\_\_\_\_ Officer Incharge\_\_\_\_\_\_

۲.۴.۲ ۔ سٹاک رجسٹر کی فہرست رجسٹر کے شروع میں درج شدہ اشیاء کی ایک فہرست بنادی جاتی ہے۔ جس میں ہر شئے کے اندراج کے لئے مخصوص صفحات کے نمبر بھی درج ہوتے ہیں۔ ہر شئے کے نام کے سامنے اس کے لئے مخصوص صفحہ کا نمبر دیا جاتا ہے۔ ہر شئے کے لئے الگ صفحہ مخصوص کرنا اور اس کے اندراج کے لئے سٹاک رجسٹر میں کافی تعداد میں صفحات چھوڑ نا بہتر ہوتا ہے۔ ۲.۴۲.۲ ۔ سٹاک رجسٹر کی مثال نمبرا

سی اوسی پلز (COC Pills) کی وصولی اورایشو کا انداراج سٹاک رجسٹر کے صفحہ نمبر ۵ پر کیا گیا ہے۔فہرست میں نمبر ۵،صفحہ نمبر والے کالم میں اس صفحے کے نمبر کے طور پر ککھاجائے گاجہاں تی اوتی پلز کے بارے میں تفصیل درج ہوگی۔ ۲.۴.۲۲ ۔ سٹاک رجسٹر کی مثال نمبر۲

آئی یوڈیز (Intrauterine Devies/ IUDs) کی ایک آیٹم A- Cu-T 380 - D کی وصولی اورایشو کا ندراج سٹاک رجسڑ کے صفحہ نمبر ۲۱ پر کیا گیا ہے۔فہرست میں نمبر ۲۱،صفحہ نمبر والے کالم میں اس صفحے کے نمبر کے طور پر ککھا جائے گاجہاں A-IUDs Cu-T380 - A کے بارے میں تفصیل درج ہوگی۔ سٹاک رجسٹر میں اندراج کے نمونے درج ذیل ہیں:

(Ind	س <b>ت</b> (lex	ءکی فہر یہ	اشما
		16 <b>V</b>	

S. No.	Name Item/Article	Page No.
1.	COC pills	5
2.	IUDs Cu-T 380-A	12
3.	Male condoms	22
4.	Injections DMPA	27
5.	Syringes	45
6.		
7.		

# ۲.۴۳ - سٹاک رجسڑ میں معلومات کا اندراج کرنا شتے کا نام / آرٹیک (صفحہ کے ٹاپ پر) مانع حمل شئے کا نام بمع تفصیلات صفحہ کے او پر والے حصہ میں لکھا جاتا ہے۔ جس کا نمونہ (۲.۴.۴۱) میں دکھایا گیا ہے۔ اس بات کا خیال رکھیں کہ تمام اشیاء کے جزک نام (Generic Name) لکھے جانمیں گے نہ کہ برانڈ کے نام (Brand Name) - تاہم برانڈ کا نام تفصیلات والے کالم (سٹاک رجسڑ کے کالم نمبر۲) میں ککھا جاسکتا ہے۔

يونٹ (Unit)

یونٹ مانع حمل اشیاءکو ثنار کرنے کا بنیادی پیانہ ہوتا ہے۔ یہ کسی مانع حمل شئے کی پیکنگ میں موجود تما م اشیاء کی کل تعداد پر مشتل ہوتا ہے۔اس بات کا خیال رکھنا بہت اہم ہے کہ سپلائی کے لئے آ رڈ ردینے ، مانع حمل اشیاء کے ایثو کرنے اوران کی رپورٹنگ کرنے کے لئے ، پیکنگ اورڈ بوں کی تعداد کو ثنار نہ کیا جائے بلکہ ان میں موجود تما م اشیاء کی کل تعداد کو ثنار کیا جائے۔

> تاریخ ( کالم نمبرا) اس کالم میں اس دن کی تاریخ لکھی جاتی ہے جس دن اشیاءایشو یا وصول (Issue or Receive) کی گئی ہوں۔ سس سے وصول کی، سے ایشو کی اور حوالہ ( کالم نمبر۲)

اس کالم میں کوئی شئے اییثو کرنے والے یا وصول کرنے والے کی تفصیل دی جاتی ہے۔وصولی کے وقت اس کا نام لکھا جاتا ہے جس سے مانع حمل شئے وصول کی گئی ہوا ور گودام/سٹور سے کوئی شئے اییثو کرتے وقت اس کا نام لکھا جاتا ہے جس کواییثو کی گئی ہو۔وصول شدہ اور اییثو کر دہ اشیاء کی تعداد کے اندراج کے لئے مختلف رنگوں کی سیاہی استعال کرنا بہتر ہوتا ہے۔عموماً سرخ رنگ وصولی کے لئے اور نیلا رنگ اییثو کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔

> وصول شدہ اشیاء (کالم نمبر۳) اس کالم میں وصول شدہ اشیاء کی تعداد کھی جاتی ہے۔ ایشو کردہ اشیاء (کالم نمبر ۴ اور ۵)

ی ۔ کالم نمبر ۴ (For Care) میں ان ایثو کردہ اشیاء کی تعداد کھی جاتی ہے جو کہ مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز پریا آ کرنے کے لئے دی گئی ہوں۔

کالم نمبر ۵ (Discarded) میں ان اشیاءکا اندراج کیاجا تاہے جو کہ زائدالمعیا دہو چکی ہوں، یاخراب ہوگئی ہوں۔سٹور کیپر کے لئے ضروری ہے کہ وہ تمام اندراجات کی تصدیق کرےاورافسر انچارج کے لئے ضروری ہے کہ وہ تصدیق شدہ اندراجات پر کا ؤنٹر سائن(Counter Sign) کرے۔

ہیلنس( کالم نمبر1) اس کالم میں مانع حمل اشیاء کے وصول یا ایشو کرنے کے بعد گودام/سٹور میں موجود باقی ماندہ اشیاء کی تعداد درج کی جاتی ہے۔

Balance Carried Forward (BCF) to Page Number.....

Balance Brought Forward (BBF) from Page Number .....

لیتن سابقہ بیلنس صفحہ نمبر......سے یہاں لایا گیا ہے۔ لیکن اگر سٹاک رجسٹرختم ہوجائے تو بیکھیں:

Balance Carried Forward (BCF) to Stock Register Volume No. ..... Page No.....

Balance Brought Forward (BBF) from Stock Register Volume No. ...... Page No. .....

لعنی سابقہ بیلنس سٹاک رجسٹر جلدنمبر ...... صفحہ نمبر.....سے یہاں لایا گیا ہے۔

ابه ۲.۴٬۳۳ \_ سٹاک رجسٹر میں اندراجات کانمونہ

#### Page No. 5 Contraceptives Name of Item/ Article: COC Pills

	ani, Anicie. 000 i ma	•	Onit. Tablet				
1	2	3	4	5	6	7	8
Date	Received from/ Issued to and Reference	QUANT		QUANTITY IN UNITS		Name and Signature	Remarks
		Received	ls	sued	Balance		
			For Care	Discarded			
15/02/13	O/B				1,000		
16/02/13	Issued to BHU ABC vide voucher no. XYZ		500		500		
17/03/13	Received from CW&S through voucher no. 123 dated 15/03/2013	4,500			5,000		
18/03/13	Issued		50		4,950		
19/03/13	Issued		50		4,900		

Unit: Tablet

(Adjustments /Corrections) درست کرنا (Adjustments /Corrections) ۔ سٹاک رجسٹر کے اندراجات میں اگر کوئی فرق آجائے یا کوئی غلط اندراج ہوجائے تواسے درست کرنے کے طریقہ کارکے لئے درج ذیل ٹیبل کے اندرج دیکھیں۔

Page No. 5 Contraceptives Name of Item/ Article: COC Pills

Name of Ite	m/ Article: COC Pills			Unit:	Tablet		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Received from/		Quantity in Units				
Date	Issued to and			Issued		Name and	Remarks
	Reference	Received	For Care	Discarded	Balance	Signature	
15/3/13	O/B				1,000		
16/3/13	Issue to BHU ABC vide voucher no. XYZ		500		550		
17/3/13	Issued		50		500		
18/3/13	Issued		50		450		
19/3/13	Correction made against entry dated 16/8, voucher no. XYZ, thus removed from the stock		50		400		

(Bin Card) ا\_ ۲.۴۰ (Bin Card)

ین کارڈ کے اندراج سٹور میں موجود کسی شیئے کے سٹاک کی صورت حال کو خاہر کرتے ہیں۔ان کا استعمال ہر سطح کے سٹور میں ہونا جابيئے ۔ بن کارڈ کانمونہ پنچے دیکھیں۔

۲.۳.۳۱ - سیچل بن کارڈ (Sample Bin Card)

Name of Article:

Batch/Lot No.: Exp. Date:

**Accounting Unit:** Mfg. Date:

Date	Description	Qua	ntity	Balance	Initials
Date	Description	Receipt	Issued		initiais

ین کارڈ میں درج کی جانے والی معلومات کی تفصیل درج ذیل ہے:

- مانع حمل شے کا نام
   اکا وُٹنگ یونٹ یا گنتی کی اکائی
   مانع حمل شے کا بیچ نمبر اورلاٹ<sup>ن</sup>
   مینو نیچرنگ کی تاریخ مانع جمل شے کا پنچ نمبراورلاٹ نمبر (اگر درکارہو)
  - مینویچرنگ کی تاریخ
  - زائدالمعبادہونے کی تاریخ

- وصول شدہ یا ایشو کردہ مانع حمل شے کی تعداد بیلنس
- سٹور کیپر یا وصول/ایشو کرنے والے کے دستخط

# ۲.۴.۴.۲ بن کارڈ کیسے استعال کیا جاتا ہے؟

- ہر مانع حمل شئے کے انبار (Stack) کے لئے ایک بن کارڈ استعال کیا جاتا ہے
- گودام/سٹور کے سٹور کیپر کوچا ہے کہ وہ ہرایک شنے کی ہرایک قشم کے لئے الگ الگ بن کارڈ بنائے •

بن کارڈ میں درج کی جانے والی معلومات کی وضاحت درج ذیل ہے:

مانع حمل شئے کانام ہر مانع حمل شئے کانام اور اس کی تفصیل مثال میں دیئے گئے طریق کے مطابق ککھیں۔

اکاؤٹنگ یونٹ (Accounting Unit) سٹنڈ رڈ پیکنگ میں موجود ہرایک شئے کو شار کر کے ان کی تعداد ککھیں۔اس بات کا بھی خیال رکھیں کہ سپلائی کے لئے آ رڈر دینے ،مانع حمل اشیاء کے ایثو کرنے اوران کی رپورٹنگ کرنے کے لئے ، پیکنگ / ڈیوں (Packing/Cartons) کی تعداد کو شارنہ کیا چائے بلکہ ان میں موجود تما م اشیاء کی کل تعداد کو شار کیا جائے۔ زیچ نمبر (Batch Number)

اگرمینوفی چرر نے اشیاء کی پیکنگ کے ڈبوں پرکوئی نمبر دیا ہوا ہوتو اسے ضرورکھیں۔ اس نمبر کا اندراج نمایاں طور پر کیا جانا چاہیئے۔ مینوفی کچر تک / زائد المعیاد ہونے کی تاریخیں (Manufacturing / Expiry Dates) مانع حمل اشیاء کی مینوفی کچر نگ اورزائد المعیاد ہونے کی تاریخیں متعلقہ کالم میں کھیں۔مینوفی کچرر کی طرف سے پیکنگ پر نمبر کھا ہوتا ہے جسے لازماً درج کرنا چاہیے۔

> تاریخ مانع حمل اشیاءایتو کرنے اور وصول کرنے کی تاریخیں ضر ورککھیں۔ تفصیل پیفصیل لکھنا ضروری ہے کہ مانع حمل شئے کہاں اور کس تاریخ کو وصول کی گئی یا کس کوایتو کی گئی۔ دستخط کرنا

بن کارڈ کے تمام اندرجات پرسٹور کیپر کے دستخط ہونا بھی لا زمی ہے۔ نوٹ: بیہ بات اہم ہے کہ بن کارڈ کے اندراجات اسی تاریخ کوکمل کر لئے جائیں جس تاریخ کواشیاء دصول یا ایشو کی گئی ہوں۔ س. س. ۲.۴.۴ - بھرے ہوئے بن کارڈ کانمونہ

ایک ضلعی سٹور کے سٹاک میں -/40,000 کنڈ وم (Condoms) پہلے سے موجود تھے۔مورخہ 13/02/2013 کو مرکز ی گودام سے مزید 100,000 کنڈ وم وصول ہوئے۔ جب کہ مورخہ 14/02/2013 ضلعی سٹور سے پانچ مختلف صحت مراکز کو 60,000 کنڈ ومتقسیم کردیئے گئے۔اس وصولی اوراییٹو کے بن کارڈ پراندراجات درج ذیل طریقے پر کئے گئے ہیں۔

#### **BIN CARD**

Name of Article: Condoms Accounting Unit: Piece

#### No. 123456

Mfg. Date: 02-10-2012 Exp. Date: 02-10-2017

Data	Description	Qua	ntity	Balance	Signatura
Date	Description	Receipt	Issued		Signature
12/02/2013	Opening balance			40,000	
13/02/2013	Received from the Central Warehouse	100,000		140,000	
14/02/2013	Issued to health facilities		60,000	80,000	

نوٹ: مندرجہ بالا مثال بیر ظاہر کرتی ہے کہ سٹاک میں پہلے ہے موجود اور نئے وصول ہونے والے کنڈ دمز (Condoms) کی مینو فیسچرنگ اورزائدالمعیا دہونے کی تاریخیں چونکہ یکساں ہیں۔لہذاان کا اندراج ایک بن کارڈ پر ہوگا۔لیکن اگر کسی آیٹم کے پہلے سے موجود سٹاک میں شامل اشیاءاورنٹی آنے والی اشیاء کی مینوفیکچرنگ اورزائدالمعیا دہونے کی تاریخیں مختلف ہوں تو ہرایک کے لئے الگ الگ بن کارڈ استعال کرنا ہوگا۔

Transaction Records) ایثواوروسولی کے ریکارڈز (Transaction Records)

الیی معلومات جن کاتعلق سٹاک کی ایک سٹور سے دوسر سٹور میں منتقلی سے ہوایشو اور وصولی کے ریکارڈ ز Transaction) (Records میں درج کی جاتی ہیں اور موجو دسٹاک کے ساتھ ساتھ ، سٹاک کے نقصان ، اسے برابر کرنے اور مانع حمل اشیاء کے استعال کا ڈیٹا بھی درج کیا جاتا ہے۔ مانع حمل اشیاءایشو کرنے والے ذرائع اس ڈیٹا کی مدد سے طلب کی گئی اشیاء کی تعداد کے موزوں ہونے کا جائزہ لے سکتے ہیں یا کم تعداد دستیاب ہونے کی صورت میں اسے ان اشیاء کی راشن بندی کے لئے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ تمام گودا موں اور سٹورز کے سٹاف ممبر، ایشو اور وصولی۔ دونوں قسم کا ڈیٹاریکارڈ کرتے ہیں۔

اس قتم کےریکارڈ زمرتب کرنے کا آغاز کسی مرکز کی طرف سے سپلائی طلب کرنے یا اسے ایٹو کرنے کے وقت کیا جا تا ہے اور ب اس وقت مکمل کیا جا تا ہے، جب سپلائی وصول کرنے والا ارسال کردہ سپلائی کی وصولی کی نصد یق کرتا ہے۔

ایشواور وصولی کے ریکارڈ زکوتاریخ وار مرتب کیا جاتا ہے۔جس سے ان کی وصولی اورایشو کی تفصیل معلوم کرنے میں مددملتی ہے۔ اس کے علاوہ بیر ریکارڈ اس بات کی طرف بھی توجہ دلاتا رہتا ہے کہ سپلائی کے لئے دیا گیا آرڈ رابھی تک موصول نہیں ہوایا کسی ایشو کی گئ شئے کی وصولی کی رسیدنہیں آئی۔ بیر ریکارڈ ز رکھنے کے لئے ایشو اور وصولی کا ووچر (Issue and Receipt Voucher-CLR-7) استعال ہوتا ہے۔جس پر پہلے سے لگا ہوانمبر، اشیاء کی انفرادی شیمنٹ (Individual Shipment) کا کھوج لگانے میں بھی مدد کرتا ہے۔

# CLR-7 وو چرکانموند بنچ دیا گیا ہے:

#### CLR-7

#### **Contraceptives Issue & Receipt Voucher (IRV) for Warehouse**

No.: Date:

Name of Consignee: \_\_\_\_\_

Designation and Address:

Requisition No.: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Mode of Dispatch (Truck, Program vehicle etc.)

Dispatch document (Challan/Bilty No.\_\_\_\_\_ Program Vehicle No.)\_\_\_\_\_

Contrac	Contraceptives		Quantitie	Verification Quanti		Remarks	
Name of contra ceptiv e	Unit	Requisitioned	Dispatched	Received by consignee	Requisitioned and dispatched	Dispatched and received	

Issuer	Receiver
Signature:	Signature:
Name:	Name:
Title:	Title:

۱.۵.۱ \_ایشواوروسولی ووج (CLR-7) کااستعال

ایشواور وصولی و چر (IRV/CLR-7) مرکزی اور صوبائی گودام یا سٹور سے کوئی سیلائی بھجوانے یا وصول کرنے کے وقت استعال کیاجاتا ہے۔اس دوچر پر پہلے سے نمبر لگا ہوتا ہےاور ہرایک دوچر کی جارکا پیاں بنائی جاتی ہیں۔دوچر کی اصل اور دیگر متنوں کا پیاں سپلائی کے ساتھ، سامان وصول کرنے والے کوبھجوائی جاتی ہیں۔سلائی وصول کرنے والا ووچر کے متعلقہ کالموں میں وصولی کی نصد بق کااندراج کر کے ایک کا پی سپلائی بھجوانے والے گودام/سٹورکووا پس بھجوادیتا ہے۔ سیلائی ارسال کرنے والے اور وصول کرنے والے دونوں افراداینی اپنی جگہ دوچر پر دستخط کرتے ہیں۔

ایشواور دصولی ووچر کے اندراجات اور کالموں کی تفصیل درج ذیل ہے:

- نمبراورتاری<sup>خ لک</sup>ھیں
- لائن نمبراتا ۵: سپلانی ارسال کرنے والے ویئر ہاؤس کا سٹور کیپر اس حصہ کو کمل کرتا ہے۔ جس کی تفصیل درج ذیل ہے:
   لائن نمبر ۱: سپلانی وصول کرنے والے کانام ککھیں
   لائن نمبر ۲: سپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: سپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: سپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: سپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: سپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: سپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: شپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: شپلانی وصول کرنے والے کاعبدہ اورایڈریس ککھیں
   لائن نمبر ۲: ٹرانسپورٹ کی تفصیل ککھیں۔ مثلاً ٹرک، پروگرام کی گاڑی، وغیرہ
   لائن نمبر ۲: سپلانی ارسال کرنے والے کاعبدہ اورایڈری ککھیں
   کام نمبر ۲: ٹرانسپورٹ کی تفصیل ککھیں۔ مثلاً ٹرک، پروگرام کی گاڑی، وغیرہ
   کالم نمبر ۲: تا ۲۰: سپلانی ارسال کرنے والے گاڑی کا نمبر کھیں
   کالم نمبر ۲: تا ۲۰: سپلانی ایل کار اور پروگرام کی گاڑی کا نمبر ککھیں
   کالم نمبر ۲: تا ۲۰: سپلانی ارسال کرنے والے گودام کا سٹور کیپر ان کا لموں کو کھرتا ہے۔
   کالم نمبر ۵: سپلانی ارسال کرنے والے گودام کا سٹور کیپر ان کا لموں کو کھرتا ہے۔
   کالم نمبر ۵: سپلانی ایل کرنے والے گودام کا سٹور کیپر اس کا لم کو پر کرتا ہے۔
  - کالم نمبر ۲: سپلائی ارسال کرنے والے گودام کاسٹور کیپر اس کالم کو بھرتا ہے۔
- اگر سپائی کی گئی اشیاء کی تعداد، مطلوبہ تعداد سے زیادہ ہوتو فرق ظاہر کرنے کے لئے جع (+) کا نشان لگانا ہوگا۔ کیکن اگر یہ تعداد، مطلوبہ تعداد سے کم ہوتو فرق ظاہر کرنے کے لئے اس پرنفی (-) کا نشان لگانا ہوگا۔
- کالم نمبر 2: وصول کرنے والے گودام کا سٹور کیپر اس کا کم کو پر کرتا ہے۔وصول کردہ اضافی تعداد کو جنع (+) کے نشان سے ظاہر کریں
   گے جیسے ۲۰۰+ اور مطلوبہ تعداد سے کم وصول ہونے والی تعداد کو نفی (-) کے نشان سے ظاہر کریں گے جیسے ۲۰۰ -۔
- کالم نمبر ۸: اشیاء کے فرق کی وضاحت کے لئے پاکسی اوراہم معاملے کی وضاحت کے لئے ہے۔ مثلاً خراب یا ٹوٹا ہوا کنٹینر یا زائدالمعیا دہونے کی تاریخ کے بعد یا ااس کے قریب اشیاء کی وصولی وغیرہ۔

۲.۲ مانع حمل اشیاء کے استعال کے ریکارڈز (Consumption Records)

مانع حمل اشیاء کے استعال کے ریکارڈ زمیں صارف کو استعال کے لئے دی گئی مانع حمل اشیاء کا ڈیٹا شامل ہوتا ہے جس میں صارف کو دی جانے والی ہر شئے کی تعداد کا اندراج کیا جاتا ہے۔ بیر یکارڈ اس وقت مرتب کیا جاتا ہے جب سپلائی کو صارفین میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ بیر پورٹنگ عام طور پر ماہانہ بنیا د پر یا حسب ضرورت کی جاتی ہے۔ مانع حمل اشیاء کے استعال کاریکارڈعموماً منتقل نہیں کیا جاتا ہے د ڈیٹا کمل کر کے فارموں کو سروس ڈلیوری مرکز میں ہی محفوظ کرلیا جاتا ہے۔

طبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) اور مراکز صحت اور بھبود آبادی مراکز کا ڈیٹا ایک فارم میں مرتب کر کے ضلع کے دفتر میں بھجوادیا جاتا ہے۔ جہاں اسے یکجا کر کے LMIS کے ڈیٹا بنیں (Database) میں اپ لوڈ (Up-load) کردیا جاتا ہے۔ طبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز میں عام طور پراستعال کیا جانے والا لاجسٹکس ڈیٹار پورٹنگ فارم (Logistics Data Reporting Form) پنچودیا گیا ہے۔ یہ فارم ضلعی سطح پر یکجا کئے جانے والے ڈیٹا کی بنیاد ہے اورانہیں LMIS میں بھی درج کیا جاتا ہے۔

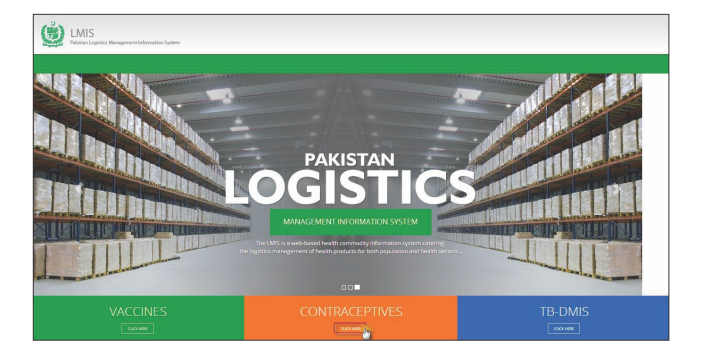
				_	
S. No.	Contraceptive	Opening Balance	Received	Issued	Stock on Hand

LMIS: Process and Use) كاستعال LMIS-۲.2

LMIS تک رسائی اور کام کرنے کے لئے درج ذیل لنک (Link) استعال کریں: <u>http://Imis.gov.pk</u> یہاں پر LMIS کی مختصر تفصیل دی گئی ہے۔مزید تفصیلات کے لئے مندرجہ ذیل مینول دیکھیں:

LMIS User Manual (http://c.lmis.gov.pk/manuals.php)

ا.ك.٢ \_ بوم تي Homepage ہوم بیچ (Homepage) کھولنے کے بعد جب یوزر <u>URL: http://Imis.gov.pk</u> انٹر (Enter) کرتا ہے تو Pakistan LMIS کے بنیادی تعارف والا ہوم پیچ (Homepage) کھل جاتا ہے۔



		w of Homepage Menu)	
اسکتے ہیں۔	Ho) سکرین پر ساتھ ساتھ دیکھے ج	Menu Items) توم بَخَرَ (Menu Items	تمام دستياب مينوآ يتمز (
رریس دیکھے جا سکتے ہیں۔ ب <u>ہ</u>	Add)، ٹیلیفون نمبر اور ای میل ایڈ	Tab) استعال کرکےایڈریس (ress	Contact Us ٹیب (
ز (Stakeholders) سے	Pa کا یوزر دوسر ے سٹرک ہولڈر	نے لئے دی گئی ہیں۔kistan LMIS	معلومات سرکردہ عملے سے رابطے یہ
		ے کی چیں۔ پر سکتا ہے اور بوقت ضرورت ان سے راب	
•	•	equently Asked Questions	
يورز منتب مرورت ر، مان	<i>۲۵ کے ۲۰ چ</i> ۲۰	equentity Asked Questions	
Contraceptive	Contact Us	FAQ's	حاصل کرسکتا ہے۔
ج بل استعال استعال	*	cor تک رسائی کے لئے یوزرز <i>otive</i> Cor کی ویب سائٹ (Website) <del>ک</del>	-
ی دیں کہا کہ معان	ب براہ راست رسال سے خدر	·	
		http://c.lm	کر سکتے ہیں: is.gov.pk
Contraceptive (L Pakistan Logistics Management Inform	-MIS ) Nation System		
		Contraceptive	Contact Us FAQ's
MANAGEMENT INFORM COOL Provides upto date contracept	INTION SYSTEM NTRACE Ive logistics data for all public and private sector stakehold	EPTIVE	

User Login) نیزرلاگ ان (User Login) دوشم کے یوزرز LMIS استعال کر سکتے ہیں۔ ا۔ گیسٹ یوزرز (Guest Users) ۲۔ سٹیک ہولڈر سپیسفک یوزرز (Stakeholder Specific Users)

(Guest Users) - الميسٹ يوزرز (Guest Users) گیسٹ یوزرز LMIS کے لئے لاگ ان (Login) کرتے وقت User Name اور Password دونوں جگہ guest انٹر (Enter) کریں۔لاگ ان (Login) کرنے کے بعد وہ مینیو استعال کرکے مند رجہ ذیل معلومات دیکھ سکتے ہیں۔تاہم وہ اس ڈیٹا کو ایڈٹ (Edit) نہیں کر سکتے: ا۔ تجزیاتی رپورٹس (Analytical Reports) ۲ گرافس اور نقش (Graphs and Maps) سا\_ معین دوران پیشتمل و گودام/ ضلعی سٹورز کاوہ ڈیٹا جسے سٹیک ہولڈر سپیسیفک یوزر Stakeholder (Specific Users) نے انٹر (Enter) کیا ہو۔

Contra Pakistan Logistic	ceptive <sup>s Management</sup>	e (cLMIS) t Information System				
Home # Public	Sector Dashbo	pard				Guest ~
WELCOME Guest		Public Sector	Private Sector			
ි Home		Month	Year		Office Level	
LMIS Explorer	<b>K</b> )	Aug	▼ 2014	4 🔻	National •	Go
Reports	<.	PWD LHW I	DOH PPHI	MNCH CMIP	HC	
III Graphs	<	Public Se	actor: PWD Stake	eholder (All Products) F	tenorting	Central Warehouse Distribution and Stock on Hand(SOH)
🕈 Maps	<.	All Pakis	Ra	te (100%) ck Out Vs Over Stock (Al	ug 2014)	70M 59M
		100% 80% 80% 121 40% 90% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%	S <sup>S</sup>	roducts	Reporting Rate	42M 2M 14M 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ويلكم سكرين پرسائد مينيو (Side Menu) نظرا ف كاجس ميں درج ذيل شيب (Tabs) ہوں گ:

welcome Guest	
டு Home	
🕙 Reports	
🙎 Maps	
ulli Graphs	
EMIS Explorer	

ويلكم سكرين (Welcome Screen)

- Home : ڈیش بورڈز (Dashboards) دیکھنے کے لئے اس کنک پرکلک (Click) کریں۔
  - Report : تجزیاتی رپورٹ دیکھنے کے لئے اس لنک پرکلک کریں۔
  - Graphs : سادہ اور موازنہ کرنے والے گرافس دیکھنے کے لئے اس کنک پر کلک کریں۔
- LMIS Explorer · کسی گودام/سٹورکاکسی مہینے کا ڈیٹاد یکھنے کے لئے اس لنگ پرکلک کریں۔

(Reports) ديورش (۸-۲.۸

یوزرمینیو میں Reports کے لنگ پرکلک کر کے ایک فہرست دیکھ سکتا ہے جس میں سرکاری اور غیر سرکاری شعبوں کی قومی ،صوبائی اور ضلعی رپورٹس ،سمری رپورٹس (Summary Reports) ، فیلڈ رپورٹس (Field Reports) اور سٹاک رپورٹس Stock) Availability Reports ہوں گی۔ Reports والے لنگ سے ڈسپلے ہونے والی ڈراپ ڈاؤن لسٹ (Drop-Down List) میں درج ذیل رپورٹیں دستیاب ہیں۔

## ۱.۸.۱ قومی رپورٹ (National Summary Report)

قومی رپورٹ میں ہرایک مانع حمل شئے کے معیادی استعال (Periodic Consumption)، اوسط ماہانہ استعال (AMC) ،سٹاک کے مہینوں ( MOS) ،موجود سٹاک ( SOH ) اور CYP کے بارے میں تفصیل ہوتی ہے۔اس میں تمام سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) کاہرایک مانع حمل شئے کے متعلق مجموعی ڈیٹا (Aggregated Data) شامل ہوتا ہے۔

WELCOME Guest
⊖ Home <
💐 Reports
National Summary Report
Stakeholder Summary Report
Provincial Summary Report
District Summary Report
District Stock Report
Stock Availability Report
Non/Reported Districts
Quarterly Reporting Rate
Provincial Reporting Rate
Projected Contraceptive Requirements
Central/Provincial Warehouse
Provincial Yearly Report
Private Sector Yearly Report
Public-Private Sector Report
🎗 Maps <

- یہ رپورٹ اعداد وشار کا خلاصہ مہیا کرتی ہے اور مختلف کنکس (Links) کے ذریعے اضافی ڈیٹا تلاش کرنے کی گئی آپشنز (Options) بھی فراہم کرتی ہے۔ • رپورٹ کی ہیڈربار (Header Bar) دوشتم کی معلومات مہیا کرتی ہے۔ با کمیں جانب کی شیب (Tab) رپورٹنگ کی شرح (Reporting Rate) اور دا کمیں جانب کی شیب (Tab) دستیابی کی شرح (Availability) دستیابی کی شرح Rate)
- یوزر Reporting rate پرکلک کر کے سٹیک ہولڈرز کے حوالے سے ان اصلاع کی فہرست دیکھ سکتا ہے جنہوں نے کسی معین مہینے کی رپورٹیں نہ کبچوائی ہوں۔اگر Stakeholder کی آپشن (Option) میں جا کر all کوسیلیٹ کیا جائے گاتو فہرست میں ضلعی سطح کے تمام ایسے سٹیک ہولڈرز کی تفصیل آ جائے گی جنہوں نے کسی معین مہینے کی رپورٹیں نہیں بیجوا کیں ہوں گی۔مثال کے طور پراگر کسی ضلع سے ڈی پی آئی یو (DPIU) اورڈی پی ڈبلیواو (DPWO) دونوں نے رپورٹیں نہ بیجوائی ہوں تو اس ضلع کا نام سکرین پر دود فعہ دکھائی دےگا۔

۲.۸.۴ ۔ سٹیک ہولڈرر پورٹ (Stakeholder Sumary Report) بیر پورٹ مانع حمل اشیاء کے معیادی استعال ،اوسط ماہانہ استعال (AMC) اور تمام مانع حمل اشیاء کی موجود تعداداور شاک مہینوں (MOS) کی صورتحال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔

استعال کی ماہانہادسط شرح (Average Monthly Consumption) سے مرادایک مہینہ کے دوران تقسیم شدہ کسی مانع حمل شئے کی اوسط تعداد ہے۔ بیادسط عموماً تین مہینوں *کے عرصہ کے* دوران تقسیم کی جانے والی مانع حمل شئے کی بنیاد پر نکالی جاتی ہے۔

Closing Balance سے مراد وہ موجود بیکنس (Actual Balance Available) ہے، جو تمام رپورٹ کر دہ مرکز ی، صوبائی اور ضلعی سٹورز اور صحت مراکز اور بہبود آبادی مراکز پر تمام سٹیک ہولڈروں کے لئے دستیاب ہو۔

سٹیک ہولڈرر پورٹ کسی مخصوص سٹیک ہولڈر کے حوالے سے صوبائی انڈیکیٹرز (Indicators) دکھاتی ہے۔ یوزرتمام سٹیک ہولڈرز کے حوالے سے مجموعی خلاصہ (Aggregate Summary) دیکھنے کے لئے سٹیک ہولڈرلسٹ (Stakeholder List) سے all سیلیٹ کریں۔اس کے علاوہ وہ فلٹرنگ آپشنز (Filtering Options) کے ذریعے کسی خاص مانع حمل شئے کے بارے میں بھی معلومات لے سکتے ہیں۔

۲.۸.۳ موبائی/علاقائی رپورٹ (Provincial/Region Report)

اس رپورٹ کو مین مینیو (Main Menu) کے ذریعے بھی کھولا اور دیکھا جا سکتا ہے۔ سٹیک ہولڈرز کی کسٹ میں سے کسی ایک پر کلک کرنے سے کسی خاص سٹیک ہولڈر کے بارے میں صوبہ بھر کی صورتحال کا خلاصہ آجا تا ہے۔ جب کہ کسی ڈیٹا کی مزید چھان بین کرنے کے لئے مطلوبہ ڈیٹا تک رسائی حاصل کرنے کے لئے یوزرز کو Drill-down for Data Selecting and Zoning in Approach استعال کرنی ہوگی۔

۲.۸.۴ م ملعی ر پورٹ (District Report)

ضلعی رپورٹ ، ہر مانع حمل شئے کے موجود سٹاک (SOH) ، سٹاک کے مہینوں (MOS) ، اوسط ماہانہ استعال (AMC) اور CYP کے متعلق ہرضلع کی بنیاد پر معلومات فراہم کرتی ہے۔ اس رپورٹ تک رسائی براہ راست میں میڈیو (Main Menu) سے یا Drill-down Approach یاصوبائی سطح کی رپورٹس کے ذریعے بھی کی جاسکتی ہے۔ جس کے لئے یوزرکوصوبائی رپورٹ میں دی گئی اضلاع کی اسٹ میں سے سی خاص ضلع کوسیلیک کرنا ہوگا۔وہ جس ضلع کوسیلیکٹ کرے گااس کی رپورٹ کھل جائے گی۔ **District Stock Report)** مضلعی سٹاک رپورٹ (District Stock Report) ضلعی مراکز صحت اور بہبودآبادی مراکز کی رپورٹس تک براہ راست رسائی مین مینیو (Main Menu) سے بھی ہوسکتی ہے۔ اس سے علاوہ اگر ضلع کی سطح کی رپورٹس میں جا کر ضلع کے سی مرکز صحت یا بہبودآبادی مرکز کوسلیکٹ کیا جائے تو اس کے ذریعے بھی بیر پورٹ دیکھی جاسکتی ہے۔

ابھی تک SDP/Health Facility Monthly Contraceptive Report کے لئے فیلڈڈیٹا مرا کر کاعملہ خود ہی اکٹھا کرتا ہے۔اس رپورٹ کے لئے ڈیٹا اکٹھا کرنے کا فارمیٹ (Format) اینڈیکس Dمیں دیا گیا ہے۔

۲.۸.۲ - دستیاب سٹاک کی رپورٹ (Stock Availability Report) پیر پورٹ اندرون ملک دستیاب سٹاک کی صورتحال بتاتی ہے۔ اسے ملک بھر میں موجود مانع حمل اشیاء کی سپلائی چین (Supply Chain) کی تمام سطحوں سے ڈیٹا جمع کر کے مرتب کیا جاتا ہے۔ سٹاک کے مہینوں (MOS) کے فارم میں بھی پیدڈیٹا درج ہوتا ہے۔ جس کا تخیینہ اوسط ماہانہ استعال (AMC) سے درج ذیل فارمولے کی مدد سے لگایا جاتا ہے۔

Formula: Stock on Hand/Average Monthly Consumption = Months of Stock اس بورٹ میں صرف انہیں گوداموں/ ضلعی سٹورز کی صورتحال دیکھی جاسکتی ہے جنہوں نے زیر رپورٹ عرصہ میں اپنی رپورٹس ارسال کردی ہوں۔

۲.۸.۷ - رپورٹ نہ کرنے والے گوداموں کی رپورٹ (Non-Reported Warehouses Report) یہ پر پورٹ ایک مخصوص مہینے کے دوران مختلف گوداموں اور سٹورز کی رپورٹنگ کی شرح کے متعلق ہوتی ہے۔ اسے دیکھنے کے لئے یوز رزم ہینہ (Month) صوبہ (Province) اور سٹور کی تشم (Type of Store) (مثلاً ضلعی سٹوریا مرکز صحت یا بہبود آبادی مرکز کا سٹور) کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اس رپورٹ سے مرکز کی اور صوبائی سطح کے افسر اور عملہ رپورٹ کرنے یا نہ کرنے والے اضلاع کے بارے میں جان سکتے ہیں۔ اس رپورٹ میں درج ذیل معلومات ہوتی ہیں:

ا۔ کل سٹور ۲۔ رپورٹنگ کی فیصد شرح،اور ۳۔ رپورٹ نہ بھجوانے والےاصلاع کی سٹیک ہولڈر، جغرافیائی سطح اور منتخب دوراندیر کی بنیاد پر مرتب کی ہوئی فہرست۔

۲.۸.۸ - مرکزی اصوبائی گوداموں کی رپورٹ (Central/Provincial Warehouse Report) ہے رپورٹ سرکاری اور غیر سرکاری سٹیک ہولڈرز کے مرکزی یا صوبائی گوداموں اور سٹورز کے بارے میں ہوتی ہے۔ جس میں ایشو کردہ سٹاک (Issued Stock) ، موجود سٹاک (SOH) اور وصول شدہ سٹاک (Received Stock) کی ماہانہ تعداد کی تفصیل ہوتی ہے۔ یوزرز اس رپورٹ کو مہینے (Month) ، سٹاک ہولڈر (Stakeholder) اور سٹور کی قسم (Type of Store) یعنی مرکزی یا صوبائی ، کی بنیا دیرفلٹر (Filter) کر سکتے ہیں۔ **Provincial Yearly Report**) کی بنیاد پر مان میں انڈیکیٹرز (Indicators) اور منتخب سال (Selected Year) کی بنیاد پر مانع حمل اشیاء کے استعمال، موجود سٹاک اور وصول شدہ سٹاک کی تفصیل ہوتی ہے۔ یہ رپورٹ مراکز اور ضلع کی سطح کے منتخب انڈیکیٹرز کے میزان (Aggregate) پر مبنی ہوتی ہے۔ یہ رپورٹ مراکز اور ضلع کی سطح کے منتخب انڈیکیٹرز کے میزان (Aggregate) پر مبنی ہوتی ہے۔ یہ رپورٹ (Month) سٹیک ہولڈر (Provincial Year) اور صوب اریجن

1.۸.۱۱ - سرکاری وغیر سرکاری شعبوں کی رپورٹ (Public Private Sector Report) یہ رپورٹ سرکاری اور غیر سرکاری شعبوں کی قومی ، صوبائی <sup>ضلع</sup>ی اور مراکز کی سطحوں پر باہمی شراکت کے بارے میں ہوتی ہے۔ جس میں ان دونوں شعبوں کے حصے کو مختلف انڈیکیٹرز (Indicators) مثلاً مانع حمل اشیاء کا استعمال (Consumption) ، ماہانہ اوسط استعمال (AMC)، موجود سٹاک (SOH) ، اور سٹاک کے مہینوں (MOS) کی بنیاد پر رپورٹ کیا جاتا ہے۔ یوزر اس رپورٹ کو مہینے (Month) اور جغرافیائی شطح( تو می ، صوبائی <sup>ض</sup>لعی اور صحت مرکز یا بہود آبادی مرکز ) کی بنیاد پر فلٹر کر سکتے ہیں۔

(Graphs) \_گرافس (Graphs)

LMIS کے ذریعے ایسے گرافس بھی بنائے جاسکتے ہیں جن کی تشریح بآسانی کی جاسکتی ہے۔ مین میذیو میں Graphs کو کلک کرکے سادہ (Simple)اور موازنہ کرنے والے (Comparative) گرافس دیکھے جا سکتے ہیں۔ جب کہ ڈراپ ڈاؤن میذیو (Drop-down Menu) میں Comparative Graphs اور Simple Graphs کے ذریعے بھی ان گرافس تک رسائی حاصل کی جاسکتی ہے۔

Simple Graphs یا Comparison Graphs کلک کرنے پر یوزرکوایک ایسے پیچ (Page) کی طرف ڈائریکٹ (Direct) کی طرف ڈائریکٹ (Direct) کردیاجا تا ہے۔ جہاں وہ گرافس بنانے کے لئے مختلف آپشنز (Options) کا انتخاب کر سکتا ہے۔

۲.۹.۱ \_موازندکرنےوالے گراف (Comparison Graphs)

- Graphs Comparison Report Page پر مختلف قتم کے فلٹر موجود ہیں۔ جہاں سے یوزرز گرافس کا مواز نہ کرنے اور رپورٹس تیار کرنے کے لئے آپشن Optionسیلیکٹ کر سکتے ہیں۔
  - اگر یوزر Indicator پرکلک کرے گاتواس کے سامنے درج ذیل جارآ پشنز (Options) آجائیں گی:

- MOS •
- CYP •
- SOH •
- Dispensed •

اگریوزرCompare options پرکلک کرےگاتو درج ذیل تین آپشنز (Options) آجائیں گی:

- Years •
- Stakeholder •
- Geographical •

اگریوزر Stakeholder پر کلک کرے گاتواس کے سامنے تمام سٹیک ہولڈرز کی اسٹ آجائے گی۔ جب کہ Products اور Year پرکلک کرنے سے ایک سے زیادہ آپشز (Multiple Options) کا انتخاب کیا جا سکتا ہے۔ Time Interval پرکلک کرنے سے یوزر کے سامنے درج ذیل تین آپشنز (Options) آجا کیں گی:

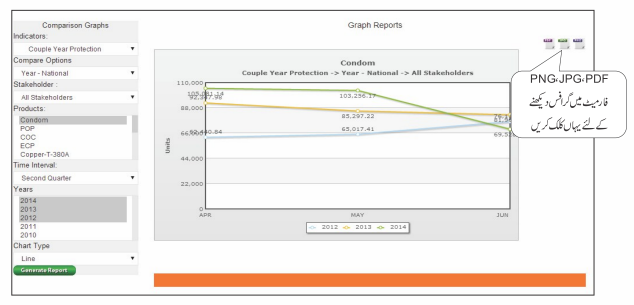
- quarter
  - half •
- annual •

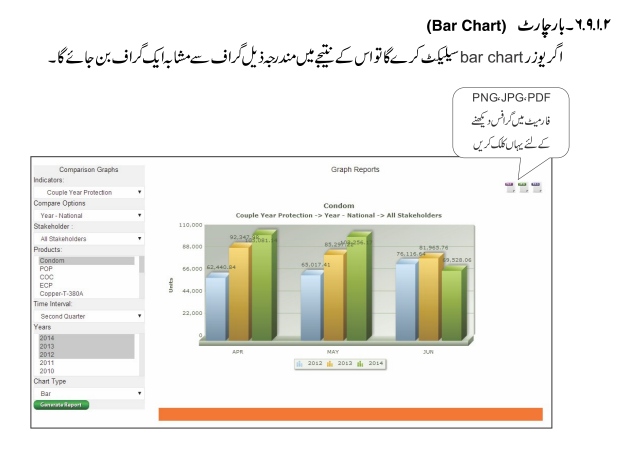
Chart Type پر کلک کرنے سے یوزر کے سامنے درج ذیل دوآ پشنز (Options) آجا نیں گی۔

- line chart •
- bar chart •

تمام آپشز (Options) سیلیک کرنے کے بعد جب یوزر Generate Report پرکلک کرےگا تو منتخب کی گئی آپشز (Options) پر بنی ایک گراف بن جائےگا۔

Line Chart - لائن چارٹ (Line Chart) اگریوزر Line chart سیلیک کرےگا تواس کے نتیج میں مندرجہ ذیل گراف سے مشابہ ایک گراف بن جائے گا۔







۲.۹.۲ \_ساده گراف رپورش (Simple Graph Reports)

سادہ گراف ریورٹ کا ایک نمونہ درج ذیل ہے۔

(Maps) نقش (Maps)



LMIS کے ذریع کلر کوڈز (Color Codes) کے ساتھ ایسے نقشے بھی بنائے جاسکتے ہیں جن کی تشریح بآ سانی کی جاسکتی ہے۔ یہ نقشے دیکھنے کے لئے میذیو میں Maps کی ٹیب (Tab) سیلیکٹ کرنا ہوگی۔ جس سے ڈراپ ۔ ڈاؤن میذیو (Drop -Down Menu) کھل جائے گا۔ نقشے دیکھنے والا انڈیکیٹر (Indicator) سیلیکٹ کرنے پر یوزرکوایک اور پنج (Page) کی طرف ڈائریکٹ (Direct) کر دیا جائے گا۔ جہاں سے وہ مختلف فلٹرز (Filters) میں سے اینی مرضی کافلٹر سیلیکٹ کرسکتا ہے۔

ا.•.ا د. سٹاک کے مہینوں کا نقشہ (Month of Stock Map)

سٹاک کے مہینوں کا نقشہ (MOS Map) یوزرکو بہت سی فلٹر آپشنز (Filter Options) دیتا ہے۔ یوزر کسی منتخب صوب کے ہر ضلع کے MOS کا تجزیبہ کرنے کے لئے ان میں سے Product ، Province ، Region ، Year، Month اور Level سیلیک کرسکتا ہے۔ یوزرمیپ پر کسی مخصوص ضلع پر کلک کر کے اس کی تفصیلی معلومات دیکھ سکتا ہے۔

۲.۱۰.۲ ۔ مانع حمل اشیاء کے استعال کا نقشہ (Consumption Map) مانع حمل اشیاء کے استعال کا نقشہ (Comsumption Map) یوزر کو کسی منتخب صوبے کے ہرایک ضلع میں ان اشیاء کے استعال کا تجزییہ کرنے کے لیے Product ، Province / Region ، Stakeholder ، Sector، Year ، Month بشمول Type (استعال اوراوسط ماہانہ استعال) کی آپشز دیتا ہے۔ یوزرمیپ پرکسی خاص ضلع پر کلک کر کے اس کی تفصیلی معلومات دیکھ سکتا ہے۔

### Couple Year Protection Map\_ 1.1. M

Sector · Year Month دیتا ہے۔ ان میں Filter Options ، وللر آپشنز (Filter Options) دیتا ہے۔ ان میں Province/Region · Stakeholder اور Product شامل ہیں۔ ان کے ذریعے سی صوبے کے ہرایک ضلع میں مانع حمل اشیاء

اور CYP کی صورتحال کا نجز بید کیا جاسکتا ہے۔ یوزرنقشہ پر سی ضلع پر کلک کر کے اس کی تفصیلی معلومات دیکھ سکتا ہے۔

# ۲.۱۰،۴ \_ آبادی کے تناسب سے CYP by Population Map) کا نقشہ (CYP by Population Map)

صوبے کی آبادی کے تناسب کی بنیاد پر بھی CYP Map بنایا جا سکتا ہے اور کسی صوبے کے ہرایک ضلع میں مانع حمل اشیاءاور CYP کی صورتحال کا تجزیہ بھی کیا جا سکتا ہے ۔جس کے لئے موجود فلٹر آپشنز میں Month، Year ، Stakeholder ، Province/Region اور Province شامل ہیں ۔ یوزر (User) نقٹے پر کسی ضلع پر کلک کر کے تفصیلی معلومات دیکھ سکتا ہے۔

۰.۱۰.۵ \_ ريورئنگ کي شرح کانقشه (Reporting Rate Map) ریورٹنگ کی شرح کا نقشہ ہرضلع کے رپورٹ جمع کروانے والےسٹورز اور مراکز کی تعداد دکھا تاہے۔کسی صوبے کے ہرضلع میں موجود صحت اور بہبود آبادی مراکز کی تعداد کی بنیاد پر رپورٹنگ کی شرح کا تجزیبہ کرنے کے لئے پوزر Sector، Year، Month ، Province/Region · Stakeholder کے فلٹر استعال کر سکتا ہے۔ یوزرنقشہ پرکسی ضلع کو کلک کر کے اس ضلع کی تفصيلي معلومات ديكه سكتاب-

### LMIS Explorer\_ Y.II

LMIS Explorer میں یوز صلعی گودام یا مراکز کے سٹورز کی ماہانہ رپورٹس اور ڈیٹا دیکھ سکتا ہے۔ کسی منتخب سٹوریا مرکز کا ڈیٹا دستیاب نہ ہونے کی صورت میں اس مہینے کی رپورٹ میں صفروں (Zeroes) کا اندارج ہوگا۔

									E	Excel	PDFاو
/iew Mor	hthly Store/F	acility Re	port						يكھنے	۔ پورٹ د	فارمیٹ میں ر کے لئے یہار
Month	Year	Stakeholder	Province/Re	egion	Store/Facility				ي	)كلك كر	کے لئے یہاں
MAY	• 2014 •	PWD	▼ Punjab	•	Attock	▼ Go					7/
										A	PDF 🔀 Exce
	Mo	nthly Store/Facili	ty Report for Sta	keholder =	'PWD' Provinc	e = 'Punjab' and S	tore/Facility = 'A	ttock' (May 2014	)		
Product	Store/Facility			Opening Balance	Received	Issued	Adjustme	nts	Closing Balance		
						522,912			(+)	(-)	
Condom	Attock DPWO	Attock DPWO					0	118,800	0	0	404,1
POP	Attock DPWO	Attock DPWO					0	520	0	0	3
coc	Attock DPWO	Attock DPWO					0	1,773	0	0	5,3
ECP	Attock DPWO					0	0	0	0	0	
Copper-T-380A	Attock DPWO					3,597	0	570	0	0	3,0
Multiload	Attock DPWO					4,855	0	260	0	0	4,5
2-Month Inj	Attock DPWO					0	0	0	0	0	
3-Month Inj	Attock DPWO	Attock DPWO					0	800	0	0	6,6
	Attock DPWO	Attock DPWO					0	0	0	0	
Implanon											

### LMIS\_۲.۱۲ میں ڈیٹا انٹری (Data Entry in LMIS)

## ا.۲.۲\_سٹیک ہولڈرکالاگ ان ہونا (Stakeholder Specific Login)

LMIS کے ڈیٹااورر پورٹس کے لئے یوزراپن العور UserName اور Password کے ذریعے لاگ ان (Login) ہوگا۔لاگ ان ہونے کے بعد یوزرکو user information بنچ کی طرف ڈائریکٹ کردیا جائے گا۔جس میں اس کے محکم کے بارے میں معلومات ہوں گی۔

ان یوزرز کا تعین متعلقہ سٹیک ہولڈراور سپلائی چین میں ان کے رتبہ کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر محکمہ بہبود آبادی (PWD) کے یوزرز صوبائی بہبود آبادی اور ضلعی بہبود آبادی کے آفیسرز کے ماتحت کا م کرتے ہیں۔ اسی طرح لیڈی ہیلتھ ورکرز پر وگرام سے وابسۃ یوزرکوڈی پی آئی یو (DPIU) اور پی پی آئی یو (PPIU) کی طرف سے LMIS کے استعال کی اجازت دی گئی ہے۔ ٹیبل نمبر ۵ میں ان کا موں کی تفصیل ہے جومختلف یوزرز لاگ ان ہونے کے بعد کر سکتے ہیں۔

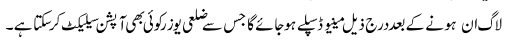
# ميبل نمبر CMIS يرسئيك ،ولدراور مختف سط ككام

Stakeholder	Activity	Level						
Stakenolder	Activity	CW&S*	District	Province	National			
Population Welfare	Data entry	~	×					
Department	Reports	~	~	~	~			
	Graphs	~	~	•	•			
Lady Health Worker's	Data entry	~	~	~				
Program	Reports	~	~		~			
	Graphs	~	~		~			
Department of Health	Data entry	•	~					
	Reports	•	~					
	Graphs	•	~					
Private Sector	Data entry	~	~		~			
	Reports	~	~	~	•			
	Graphs	~	~	~	•			

\* The Central Warehouse is responsible for entering all central-level stock status updates into the LMIS.

الگ ان ہونے کے بعد یوزرکو Stakeholder Specific Page کی طرف ڈائریکٹ کردیا جائے گا اور Interface Homepage پر یوزرکی مراعات کے مطابق مختلف مینیو آیٹمز (Menu Items) نظر آنے لگیں گے۔

۲.۱۲.۲ صلحی بوزرز (Authenticated Users)



Contraceptiv Pakistan Logistics Manageme	ve (cLMIS) entInformation System	Training Manuals
Home # Public Sector Dasi	shboard E	PWO Multan ∨
WELCOME E	Public Sector Private Sector	
价 Home	Month Year Office Level Province Distict Product	Ş
<sup>©</sup> CLR-6 <	Nov v 2014 v District v Punjab v Multan v All Without Condor v Go	8
Data Entry	PWD LHW DOH PPHI MNCH CMIPHC	
Monthly Reports <	District V Central Warehouse Distribution and Stock on H	and(SOH)
Reports <	Public Sector: PWD Stakeholder (All Products) Reporting Rate (2.8%)	W
La Glaphis ( & Maps (	District Multan - Stock Out VS Over Stock (Nov 2014)	<u>ő</u>
	6.6M 4.4M	
	Sr         2.2M         B         2.2M         B         2.2M         S <td< th=""><th>1 4M 1K 107.3K</th></td<>	1 4M 1K 107.3K
	- 0%	COC
	Products Products	
	1. Stock Out 1. Over Stock 1. Issue 1. Stock on Hand	
	DPWO Multa: موجوده يوزركانام	an •
	Sign O: اس پرکلک کریں گےتو LMIS پیچ کھل جائے گا	ut •
	Change Passwo: اس پرکلک کرکے پاس ورڈ تبدیل کر سکتے ہیں	rd •
ن (lcon) پرکلک کریں	مین بنج (Main Page) پروایس جانے کے لئے او پردیئے گئے آئیکا (	•
	Data Ent: ماہانہر پورٹس انٹر (Enter) کریں	ry •
	Monthly Repor: اپنیاوردوسرے گوداموں/سٹورز کی رپورٹ دیکھیں	ts •
	Repor: موجودہ رپورٹ سے پہلے والی تجزیاتی رپورٹس دیکھیں	ts •
	اMa: تجزیاتی رپورٹس کونقشوں کی صورت میں دیکھیں	
	Grapl: پہلے سے بنے ہوئے گرافس دیکھیں	
	پې LMIS Explor: گودام کې مامانډريورٹ ديکھيں	er •
	CLR: ما نع حمل اشیاء کی طلب کی درخواست دیکھیں یا اس کو شامل کریں	
	Inventory Manageme: صلع کے سٹورکی انونٹری منظم کریں	nt •

#### ۲.۱۲.۳ \_ ڈیٹاانٹری کرنا (Data Entry)

Welcome: DPWO_Multan						
Store/Facility Last Update Reporting Months						
Multan		Aug-2014 (Draft)				
Multan Field Office	25/07/2014 05:56:38 AM	Jun-2014 Add Jul-14 Report				

# یوزرکونیا ڈیٹاانٹر (Enter) کرنے کے لئے متعلقہ گودام (Warehouse) اور مہینہ (Month) سیلیک کرنا ہوگا۔ جس سے ایک ڈیٹاانٹری سکرین کھل جائے گی، جہاں وہ نیا ڈیٹاانٹر کر کے اسے Save کر سکتا ہے۔ یوزرگزشتہ مہینے کے ڈیٹا میں انٹر سکتا ہےاور پرانی رپورٹ کوایڈٹ (Edit) کر سکتا ہے۔

E No	Article	Opening balance	Recipied	Issued	Adjustn	nents	Closing Balance	
5.110.	Article	Opening balance	Recieved	Issued	(+)	(-)	Closing balance	
1	2	3	4	5	6	7	8	
01	Condom	150	3400	0	0	0	3550	
02	POP	588	720	0	0	0	1308	
03	COC	0	0	0	0	0	0	
04	ECP	0	100	0	0	0	100	
05	Copper-T-380A	0	0	0	0	0	0	
06	Multiload	0	300	0	0	0	300	
07	2-Month Inj	0	0	0	0	0	0	
08	3-Month Inj	0	0	0	0	0	0	
09	Implanon	800	100	0	0	0	900	
10	Jadelle	0	0	0	0	0	0	
	-	RESET	SAVE					

۲.۱۳ مختلف مهینوں کار بورٹ کردہ ڈیٹاد بکھنا (Viewing Data for Different Months)

یوزر پہلے سے موجودر پورٹس کوکلک کر کے My Reports دیکھ سکتا ہے۔

(My Reports) ابت گودام کی رپورٹس (My Reports) یوزرکوئی گودام یاسٹورسیلیک کرکے Go پرکلک کر کے مطلوبہ مہینے کاڈیٹاد کی سکتا ہے۔ View Monthly Store/Facility Report Go يركلك كريں Month Year Store/Facility MAY 2014 Multan Choose skin to a 🔎 PDF 🛛 🕿 Excel Light مہینہ،سال اورمر کزصحت سلیکٹ کریں Produc ng Balance Adi (+) (-) Condom 185662 183000 119500 24916 POP 392 0 coc 24161 720 5910 1897 ECP 168 Copper-T-380A 7043 1090 0 595 6697 Multiload 669 2-Month Inj 605 0 0 60 6683 0 1808 487 3-Month Ini 192 192 0 0 0 0 Records from 1 to 10 Page 1 10 rows per page

**Other Warehouse Reports** (کار پورٹس (Other Warehouse Reports) دوسرے گودام کی رپورٹس دیکھنے کے لیے یوزر Other Warehouse Reports سرچکک کریں۔کسی خاص مہینے کا ڈیٹا دیکھنے کے لیے یوز رضلع کے کسی بھی سٹوریا مرکز صحت یا بہ بودآبادی مرکز کوسیلیکٹ کر سکتا ہے۔

Month	Year	Stakeholder	سلیکٹ کریں Province/Regil Store/Facil	ity	ریں کے	Go پرکلک			
MAY		PWD •	Punjab V v Mianwali	▼ Go-			_	A	PDF 👟 Exce
Product	Month Store/Facility	ly Store/Facility Rep	ort for Stakeholder = 'PWD' Provin	ce = 'Punjab' and Sto Opening Balance	re/Facility = 'Mi Received	anwali' (May 201 Issued	4) Adjustme	nts	Closing Balance
							(+)	(-)	
ondom	Mianwali DPWO			164,066	99,000	41,304	0	0	221,7
OP	Mianwali DPWO			0	0	0	0	0	
oc	Mianwali DPWO			4,987	720	1,216	0	0	4,4
CP	Mianwali DPWO			0	0	0	0	0	
	Mianwali DPWO			35	0	0	0	0	:

انونٹری مینجہنٹ ، سیلائی چین مینجہنٹ (Supply Chain Management) کا ایک جزو ہے جس سے مینونی کچررز سے گوداموں اورسٹورز تک اور وہاں سے تقشیم یا فروخت کرنے والے مراکز تک، مانع حمل اشاء کی سیلائی کی نگرانی کی حاتی ہے۔اس کے ذ ریعے ہرنٹی یا داپس شدہ مانع حمل شیۓ کا گودام،سٹوریا مرکز فروخت (Sale Point) میں وصولی اورایشو کانفصیلی ریکارڈ رکھا جا تا ہے۔ انونٹری مینجہنٹ فیچر (Inventory Management Feature) کا استعال سٹور یوزرز کو Inventory Management ضلعی سٹورز کی انونٹری کا کام اچھطریقے سے کرنے کے قابل بنادیتا ہے۔ضلعی سٹوریوزرانونٹری Stock Receive (Supplier) Stock Receive (Warehouse) کے لیے مند رجہ ذیل آپشنز میں سے اپنی ضرورت کی آپشن سیلیک کر سکتے ہیں : Stock Receive Search Stock Issue (Stock Receive (Supplier: سیلائرے براہ راست سٹاک وصول کریں Stock Issue Search (Warehouse: دوسر \_ گودام \_\_\_ سٹاک وصول کریں Batch Management New Adjustments Stock Receive Search: دوسر \_ گودام یا سلائر سے وصول شدہ سٹاک Search Adjustments تلاش کریں Placement Locations Stock Issue: گوداموں پاسٹورز کوطلب پرسٹاک ایشو کیا گیا ہے • Stock Pick Stock Issue Search: دوسر ے گوداموں کوایشو کیا گیاسٹاک تلاش کریں Location Status Batch Management: اس بات کویقینی بنانے کے لئے کہ جلدزائدالمعیا دہونے والاسٹاک پہلےایشو کیا جائے، سٹاک وصول کرتے وقت زائدالمعیا دہونے کی قریب ترین تاریخوں کی بنیادیران کے بیجز بنا کر Running سے مارک کردئے جاتے ہیں New Adjustments: اگرکوئی سٹاک گم ہوجائے پابازیاب ہوجائے تواندارج میں تبدیلی کرکے اسے برابر کیا جاسکتا ہے Search Adjustments: کسی خاص وقت میں سٹاک میں کی گئی تبدیلیاں تلاش کریں Placement Locations: سٹوریا گودام میں سٹاک رکھنے کی جگہ کا انتظام کریں

۱۹۲۷ - انونٹری مینجنٹ (Inventory Management)

- Issue No. دو چرکسٹ (Voucher List) سے کسی خاص چیز کو پک (Pick) کرنے کے لئے Issue No.
   سیلیک کریں
- Location Status: سٹور میں کسی خاص جگہ (Location) پر موجود سٹاک کو چیک کریں اورا سے کسی دوسر می جگہ (Location) پر منتقل کریں

- سٹاک کی وصولی کے حوالے سے معلومات کے لئے مندرجہذیل شیب (Tab)استعال کر سکتے ہیں: فرجہ استراک کی معلومات کے لئے مندرجہذیل شیب (Tab)
- .... Receipt No. بید صول شدہ مانع حمل اشیاء کی تعداد کی نشاند ہی کے لیے خود کار طریقے سے لگایا گیا نمبر (Number) ہے

ضلعی یوزر ز(Users) کسی مطلوبہ شیخ کے بارے میں معلومات کا اندراج بھی کر سکتے ہیں۔ جس میں Product ،

Manufacturer، Funding اور Expiry Date، Batch No کے مارے میں معلومات شامل ہیں۔

• Ref No.: بيدوصول كرده ساك (Stock) كاحواله ب

۱. ۱۹۰۲ - سٹاک کی وصولی (Supplier) Stock Receive

- Received Date: بیتاریخ کاانتخاب کرنےوالےٹول (Date Picker Tool) کےذریعےتاریخ سیلیکٹ (Select) کرتا ہے
  - Receive From: اس سے مطلوبہ مانع حمل اشیاء کے سپلائر (Supplier) کا انتخاب کیا جاتا ہے
    - Product: اس سے مانع حمل اشیاء کی فہرست میں سے سی شیئے کا انتخاب کر سکتے ہیں ب
- Manufacturer: اس سے نتخب کی ہوئی مانع حمل شئے کے لئے مینوفینچرر سیلیک کر سکتے ہیں یا فہرست میں اس کا اندراج کر سکتے ہیں
  - Batch No. بیسی مانع حمل شئے کے لیے بیچ نمبر کوظا ہر کرتا ہے
  - Expiry Date: بیتاریخ کاانتخاب کرنے والے ٹول (Date Picker Tool) کے لیے یا dd/mm/yyyy کے استعال سے معین تاریخ درج کرنے کے لئے ہے
  - Quantity: بیکسی مانع حمل شئے کی وصول شدہ تعداد کے اندراج کے لئے ہے مانع حمل اشیاء کی وصولی کی فہرست میں کوئی نیااندراج کرنے کے لئے Save Entry پر کلک کریں۔اس طرح بیاندراج Receive List میں شامل ہوجائے گا۔اسی طرح ضرورت کے مطابق نئے اندراج بھی کئے جاسکتے ہیں جو کہ

Receive List میں ڈسپلے ہوجا ئیں گے۔ یوزرز(Users) مانع حمل اشیاء کی وصولی کی فہرست عکمل کرنے کے لئے Save & Print پر بھی کلک کر سکتے ہیں۔ جب یوزر(User) ان اشیاء کی وصولی کی فہرست Save کرتا ہے، تو Receive Order بھی Save ہو جاتا ہے اور ایک Stock Receive Voucher بن جاتا ہے۔

۲.۱۴.۲ ۔ سٹاک کی وصولی ۔ ویتر ہاؤس (Storekeeper - Warehouse) سے ایشو (Issue) کیا ہواسٹاک وصول کر ضلعی سٹور کیپر (Storekeeper) مرکز کی گودام (Central Warehouse User) سے ایشو (Issue) کیا ہواسٹاک وصول کر سکتا ہے ۔ اسی طرح وہ مرکز کی گودام کے یوزر (Central Warehouse User) کے دیتے ہوئے ایشو دو چرنمبر (Issue) (Voucher Number) کے ذریعے بھی بیا شیاءوصول کر سکتا ہے۔ ڈیٹا بیس (Database) میں مطلوبہ اندراج کی تلاش کے لئے Issue Number درج کریں۔ اس طرح وہ اندراج ڈسپلے ہو جائے گا۔

۲.۱۴٬۵ \_ ایشوکرده سٹاک کی تلاش (Stock Issue Search)

ضلع کے یوزرز(Users) ایٹو کردہ سٹاک کی تلاش کے لئے Issue Ref. ، Issue No. یا Sour No. یا Users کا سنتعال کریں۔ کسی خاص سٹاک کی تلاش کے لئے Warehouse Supplier اور Product کا استعال کریں۔تلاش کردہ سٹاک اور سٹاک کی ہرایک وصولی اور ایثو کی معلومات کو پرنٹ کرنے کے لئے بھی آپشن (Option) موجود ہے۔ یوزر سٹاک ایثو سمری Stock Issue Summary اور مانع حمل اشیا (Product) اور جگہ (Locaton) کی بنیاد پڑھ صیلی فہرست بھی پرنٹ کر سکتا ہے۔

ایشوکردہانٹری(Issued Entry) کی تلاش کے لئے درج ذیل فلٹر زاستعال کریں:

- Search By: تلاش کے لئے مخصوص Indicator استعال کریں بحن میں درج ذیل آپشنز (Options) ہیں:
- Issue No. گرایشونمبر(Issue Number) معلوم ہےتو بیآ پشن(Option) سیلیک کریں اوراس میں ساتھ والے ٹیکسٹ بکس سے Issue No کاانتخاب کریں

- Issue Ref: بيرًا پشن سيليك كرك ساتھ دالے شيك من Issue Ref. كاا تخاب كريں
- Batch No. بيرة پشن سيليك كرين اور ساتھ والے شيسٹ بكس ميں Batch No. كانتخاب كريں
- Warehouse Supplier: بیایک Optional Field ہے جس سے گودام سپلائر سیلکیٹ کیا جاسکتا ہے
  - Product: اس سے سط میں سے مطلوبہ شے سیلیکٹ کی جاسکتی ہے
- Date From, Date To: تاریخ کاانتخاب کرنےوالاٹول (Date Picker Tool) کھو گنے کے لئے Date پر کلک کریں

سرچ (Search) پرکلک کریں فہرست میں سے منتخب کیا گیاایتو کردہ سٹاک دیکھنے کے لئے Issue Search استعال کریں۔ ہی ہذ

#### (Batch Management) - بيج مينجمنك (۲۹،۲۲

مانع حمل اشیاء کاسٹاک گودام میں پہنچنے کے بعد ہر پیکنگ (Packing) پر نیچ نمبر (.Batch No) اورزا کدالمعیا دہونے کی تاریخ کااندراج کیاجا تا ہے۔ ہر نیچ (Batch) کوزا کدالمعیا دہونے کی تاریخوں کے لحاظ سے، پہلے زا کدالمعیا دہونے والی اشیاء کو پہلے ایشو کریں کااندراج کیاجا تا ہے۔ ہر نیچ (Batch) کوزا کدالمعیا دہونے کی تاریخوں کے لحاظ سے، پہلے زا کدالمعیا دہونے والی اشیاء کو پہلے ایشو کریں (First-to Expire, First-Out) کے اصول کے مطابق سٹور کیا جاتا ہے۔ CLMIS میں درج کرنے کے بعد اکاؤ تک یوزر (Account User) جلدی زا کدالمعیا دہونے والے Batches کو Running کے درجہ میں مارک کر دیتا ہے۔ جن کو پہلے ایشو کیا جاتا ہے۔ مرزیچ (Batch) کی را کدالمعیا دہونے والے Batches کو Running کے درجہ میں مارک کر دیتا ہے۔ جن کو پہلے ایشو کیا جاتا ہے۔ مرزیچ (Batch) کی درجہ بندی

کسی گودام یا سٹور سے مانع حمل اشیاء کا سٹاک صرف اس وقت ایشو (Issue) کیا جا سکتا ہے۔ جب اس کا شار Running کے درجہ میں ہوگا۔کسی شے کی تعداداورز ائدالمعیا دہونے کی مدت کی بنیاد پرکسی ایک یازیادہ بچ (Batch) بھی Running کے درجہ میں شار کئے جاسکتے ہیں۔LMIS میں مانع حمل شئے کی کل تعداد کے ساتھ تمام Batches کی مختصر تفصیل موجود ہوتی ہے۔

سٹاک کی بیچ مینجنٹ شمری(Batch Management Summary) ایک پاپ اپ ونڈ و(Pop-up-Window) میں دیکھی جاسکتی ہے۔

- کسی بیچ (Batch) کے معیار کی درجہ بندی مندرجہ ذیل طریقے سے کی جاسکتی ہے:
  - Product: لسٹ سے مطلوبہ مانع حمل شے سیلیکٹ کریں
- Status: جس 😴 (Batch) کی آ پکوتلاش ہے،مندرجہ ذیل درجات میں سے اس کا درجہ (Status) متعین کریں:
  - Running:صرف Running کے درجہ میں شامل 😴 (Batch) ایشو کئے جاسکتے ہیں
  - Stacked : اس درجہ میں وہ بنج (Batch) شامل ہوتے ہیں جو گودام میں ذخیرہ کرنے کے لئے ہوں اور وہ ایشو (Issue) نہ کئے جاسکتے ہوں

- Finished: ایسے Batch جوختم ہو چکے ہوں
- Running Batches کی کل تعداد Stacked Batches کی کل تعداد
- Batch No. ایک آپشن (Option) کے طور پر مطلوبہ بیچ (Batch) کا نمبر متعین کرتا ہے
- Ref. No.: ایک آیشن (Option) کے طور پر مطلوبہ بچ (Batch) کا Ref. No.<sup>sta</sup>ین کرتا ہے۔ سرچ (Search) پر کلک کریں۔

(New Adjustments) ایسی سی سی سی سی ابر کرنا ( New Adjustments)

بعض اوقات یوزرز (Users) سٹاک میں موجود مانع حمل اشیاء کی تعداد کے اندراج کوخود ہی مکمل کرتے ہیں۔اگر کچھا شیاء گم یا خراب ہوجا ئیں یا سٹاک میں متوقع تعداد سے کم فراہم کی جا ئیں تو سٹاک کو نئے سرے سے برابر کیا جاتا ہے۔ضلع کے یوزرز سٹاک میں چوری شدہ، گم شدہ، بازیاب ہونے والی، زائدالمعیا دیا خراب مانع حمل اشیاء کی وجہ سے بھی سٹاک کی تعداد میں ضرورت کے مطابق رد وہدل کر سکتے ہیں۔

- Adjustment Date: تاریخ کاانتخاب کرنے والاٹول (Date Picker Tool) کھو کنے اورتاریخ کالغین کرنے کے لئے Adjustment Dateسیلیک کریں
  - - Product: لسٹ میں سے شئے کاانتخاب کریں
    - Batch No.: 😴 نمبر (Batch No.) کاتعین کریں
  - Adjustment Type: ردوبدل کی قشم (Type) کا تعین کریں
    - Quantity: شے کی تعدادکاتعین کریں
    - Comment: اگرکوئی رائے ہوتو یہاں درج کریں Save یرکلک کریں۔

۲.۱۴۸ \_ سٹاک میں کی گئی تبدیلیاں تلاش کرنا (Search Adjustment)

ضلع کے یوزرز(Users) سٹاک میں ہونے والی تبدیلیوں کوان کی قشم(Type) اور شئے (Product) کی بنیاد پر بھی تلاش کر سکتے ہیں۔انفارمیشن سٹم (Information System) تلاش کی ہوئی معلومات اور مانع حمل اشیاء کی ہر وصولی اوراییثو Individual) (Transaction) کی تفصیل پرنٹ کرنے کی سہولت بھی فراہم کرتا ہے۔

• Adjustment Type: پیټېدیلی کوشتم کاتعین کرتا ہے

• Date From, Date To: تاریخ کاانتخاب کرنے والاٹول (Date Picker Tool) کھو گنے کے گئے Date پر کلک کریں اور تاریخ سیلیک کریں

Search پرکلک کریں۔

Placement Locations) - سٹاک رکھنے کی جگہیں (Placement Locations) کا انتظام Row, Pallet, Rack

- Area: اشیاءر کھنے کی جگہ کاار یاسیلیک کریں
- Row: اشیاءر کھنے کے لئے قطار (Row)سیلیکٹ کریں
- Rack: اشیاءر کھنے کے لئے ریک (Rack) سلیکٹ کریں
- Rack Type: ريكى سنگلياد بل (Single or Double) قتم سيليك كري

Level: سٹاک کی لسٹ تلاش کرنے کے لئے لیول سیلیکٹ کریں
 Save Entry پر کلک کریں۔

سٹاک رکھنے کی جگہوں(Placement Locations) کی لوکیشن کسٹ (Location List) بھی موجود ہے۔اس کسٹ سے بھی سٹاک رکھنے کی جگہ (Stock Location) کو Search کیا جا سکتا ہے۔

• ۲.۱۳.۲ ۔ سٹاک پک کرنا (Stock Pick) ضلع کے یوزرز (Users) کے پاس بیہ آپشن(Option) ہوتی ہے کہ وہ مرکزی گودام (CW&S) ، صوبائی مراکز (Provincial Facilities) اور فیلڈ کے دفاتر (Field Offices) کو سٹاک (Stock) ایشو کر سکیں۔ جب وہ فیلڈ کے دفاتر کوکوئی سٹاک ایشو کرتے ہیں تواسے Warehouse کے اندر موجودا یک جگہ (Location) میں رکھ دیا جاتا ہے۔ یوزرز (Users) سٹاک رکھنے کی جگہوں کا انتظام Location Status سے بھی کر سکتے ہیں۔ (تفصیل کے لئے اگلا سیکشن

#### البرا.۲. سٹاک کی جگہ کانغین کرنا (Location Status)

سٹاک کے لئے مخصوص جگہ کا تعین کرنے کے لئے ضلعی سطح کے یوزرز Area اور Level سیلیک کر سکتے ہیں۔Show پر کلک کریں گے توسٹاک رکھنے کی جگہ (Placement Location) ڈسپلے ہوجائے گی۔

جب یوزر Placement Location پرکلک کرےگا تواس جگہ پرموجود شئے (Porduct) کی تفصیل آجائے گی۔ اس جگہ (Location) پرموجود سٹاک دوسری جگہ پنتقل کرنے کے لئے درج ذیل کام کریں:

- Transfer کے پنچے ڈبوں کی تعداد (Quantity of Boxes) درج کریں (منتقل کئے جانے والے ڈبوں (Boxes) کی تعداد موجود ڈبوں کی تعداد (Quantity of Available Boxes) سے کم یا برابر ہونی چاہیئے )۔
  - سٹاک منتقل کرنے کے لئے جگہ (Location)سیلیکٹ کریں۔
    - Save پرکلک کریں۔
- اس جگہ (Location) پرسٹاک میں نٹی تعداد شامل کرنے کے لئے Add More Stock پر کلک کریں۔ وصول شدہ سٹاک کی مکمل اسٹ ڈسپلے ہوجائے گی۔

Gate Pass) کی جب دوسری جگہ (Location) پرسٹاک منتقل کرنے کے لئے سٹاک سیلیک کرلیا جائے گا تو ایک نیا گیٹ پاس Gate) جب دوسری جگہ (Location) پرسٹاک منتقل کرنے والی اشیاء کا ایثونمبر (Issue No.) سیلیک کریں۔ اس کے ساتھ (Pass) بن جائے گا۔ نیا گیٹ پاس بنانے کے لئے منتقل کرنے والی اشیاء کا ایثونمبر (Issue No.) سیلیک کریں۔ اس کے ساتھ استعال ہونے والی گاڑی (Vehicle) اور گاڑی کی قسم (Vehicle Type) کی تفصیل بھی شامل کریں۔ نیز اس شئے کی کل ایثوکردہ تعداد میں سے اس وقت منتقل کی جانے والی تعداد بھی درج کریں۔ نیا گیٹ پاس (Gate Pass) ایثو (Issue) کرنے یا Gate Passes کی لسٹ دیکھنے کے لئے میں میڈیو Main) نیا گیٹ پاس (Gate Pass سیلیک کریں۔

- New Gate Pass) کی ٹیپ (New Gate Pass) کی نیچ New Gate Pass پرکلک کریں۔ Gate Pass کی ٹیب (Tab) کے نیچ New Gate Pass پرکلک کریں۔ نیا گیسٹ پاس ایثو (Issue) کرنے کے لئے مندرجہ ذیل کام کریں:
- Date: Date From, Date To پر کلک کریں اور تاریخ کا انتخاب کرنے والالول (Date Picker Tool) کھول کر Dates سایکٹ کریں
  - Vehicle type: گاڑی کی تشم سیلیکٹ کریں
  - Vehicle: لسٹ سے گاڑی سیلیکٹ کریں یا Other چیک کریں

- Issue No. :لسٹ میں سے ایک یازیادہ ایشونمبرز (Issue Numbers) سیلیکٹ کریں
- Date : تاریخ کاانتخاب کرنے والالول (Date Picker Tool) کھولنے کے لئے Date پر کلک کریں اور Date سیلیک کریں سیلیک کریں ایشو کی ہوئی اشیاء لسٹ میں ڈسپلے ہوجا نمیں گی۔ گیٹ پاس(Gate Pass) بنانے کے لئے ایشو کردہ تعداد میں سے منتقل کی جانے والی شئے کی تعداد درج کریں Save پر کلک کریں۔
  - ۲.۱۵.۴ ۔ گیٹ پا**س دیکھنا (View Gate Pass)** Gate Pass ٹیب (Tab) کے نیچے View Gate Pass پرکلک کریں۔ ایٹو کیا ہوا گیٹ پاس دیکھنے کے لئے درج ذیل کا م کریں:
- Date From, Date To: تاریخ کاانتخاب کرنے والاٹول (Date Picker Tool) کھو گئے گئے Date پر کلک کریں اور Date سیلیک کریں
  - ۲.۱۲ \_سٹاک طلب کرنا (Stock Requisition- CLR-6)

مرکزی گودام ( C W & S ) ) سے مانع حمل اشیاء طلب کرنے کے لئے ایگزیکٹیو ڈسٹر کٹ آفیسر (صحت) Requisition-CLR-6 فارم استعال کررہا ہے۔ ان کاعملہ خلعی آفیسر بہبود آبادی (DPWO) کے سٹور کیپر کے مشور سے ہر سہ ماہی (Quarter) میں ایک مرتبہ بیفارم ستعال کررہا ہے۔ اس فارم میں متعلقہ خلع میں اس سہ ماہی کے دوران ہر مانع حمل شیئے کے سٹاک کی ماہی (Quarter) میں ایک مرتبہ بیفارم تیار کرتا ہے۔ اس فارم میں متعلقہ خلع میں اس سہ ماہی کے دوران ہر مانع حمل شیئے کے سٹاک کی صورتحال، اس کے ماہی کے دوران ہر مانع حمل شیئے کے سٹاک کی مور حال ماہی کا معاد کی ماہی ایک مرتبہ بیفارم تیار کرتا ہے۔ اس فارم میں متعلقہ خلع میں اس سہ ماہی کے دوران ہر مانع حمل شیئے کے سٹاک کی صورتحال، اس کے استعال اوران اشیاء کی طلب کی جانے والی تعداد کی تفصیل درج کی جاتی ہے۔ قبل از یں Requisition-CLR-6 فارم تیار کرنے کی جاتی ہے۔ قبل از یں Requisition-CLR-6 فارم تیار کرنے کی جاتی ہے۔ قبل از یں Requisition-CLR-6 فارم تیار کرنے کی جاتی ہے۔ قبل از یں Store Users) کو ٹی کے نظار کر ڈیٹا معاد کی جانے والی تعداد کی تفصیل درج کی جاتی ہے۔ قبل از یں Requisition-CLR-6 فارم تیار کرنے کی جاتی ہے۔ قبل از یں Requisition-CLR-6 فارم تیار کرنے کی جواسے مانع حمل اشیاء کے ضلع بھر کے سابقہ استعال کے ڈیٹا کر میں تیار کرنے کی ذمہ داری ضلع کے مسلور یوزرز (Store Users) کی تھی۔ جواسے مانع حمل اشیاء کے ضلع بھر کے سابقہ استعال کے ڈیٹا کی بیاد پر بھرتا تھا اور اسے مرکزی گودام (C W & S) کو بیفیار تھا۔ تاہم Rules کی دول ہے مرکزی گودام (C W & S) کی بیاد پر بن جا تا ہے۔ جس میں اگلی سہ ماہی میں درکار اشیاء کے استعال کے دولیے کی بنیاد پر بن جا تا ہے۔ جس میں اگلی سہ ماہی میں درکار اشیاء کی منا میں ہوتی ہے۔

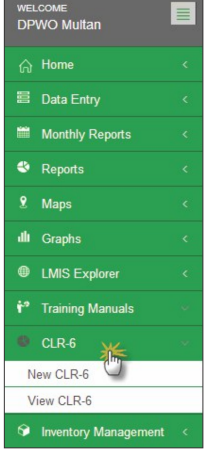
(New CLR-6) ۱.۲.- نیاسی ایل آر ۲. (۱۹

New CLR-6 کسی صلع میں ایک مخصوص سہ ماہی کے دوران استعال ہونے والی مانع حمل اشیاء کے سابقہ استعال کا ڈیٹا (Data) استعال کر نے فارم کی فیلڈز (Fields) کو خود بخو د جمر لیتا ہے۔ اس سے قبل طلب بھجوانے والا اس فارم کو خود پر کرتا تھا۔ لیکن اب صلعی یوزرز یہ فارم CLMIS کے ذریعے تیار کر سکتے ہیں اور اسے مرکز کی گودام (CW&S) کو ای میں (E-mail) کے ذریعے بھجوا سکتے ہیں۔ مرکز کی گودام (CW&S) کی انتظامیہ اس فارم میں مطلوبہ اشیاء کی طلب کا جائزہ لے گی اور اگر سٹاک موجود ہوا تو منظوری کے بعد ایشو (Issue) کرد ہے گی۔

۲.۱۹.۲ \_ سایل آر \_ ۲ کود کھنا (View CLR-6)

مرکزی گودام (CW&S) کو پنجوائی گئی طلب کی درخواستوں کی ایک مکمل فہرست بھی cLMIS میں دیکھی جاسکتی ہے ضلعی یوزرز(Users) کے لئے ہرطلب کی درخواست کی تفصیل بھی وہاں موجود ہے ۔طلب بھجوانے والاکسی بھی وقت اپنی ارسال کر دہ درخواست کی صورتحال دیکھ سکتا ہے ۔مزید تفصیلات کے لئے درج ذیل لنگ (Link) استعال کریں:

http://c.lmis.gov.pk/manuals.php



گودام کاانتظام (Warehousing)

#### ا.2\_تعارف

کسی قشم کی مصنوعات یا اشیاء کی بڑی مقدار کوسٹور کرنے کے لئے خاص طور پرڈیزائن (Design) کرکے بنائی اور استعال کی جانے والی عمارت کو مال خانہ، گودام ما ویئر ہاؤس (Warehouse) کہتے ہیں۔ جب کہ ایک سٹور (Store) کسی دوسرے مقصد کے لئے بنائی گئی عمارت کے ایک کمرے یازیادہ کمروں پر شتمال ایسی جگہ ہوتی ہے جسے مصنوعات یا اشیاءکوسٹور کرنے کے لیے خصوص کردیا جاتا ہے۔

کسی گودام / سٹور کی قشم، مقام (Location) اور سائز ، لاجشکس سسٹم کی کارکردگی پر مثبت یامنفی طور میں اثر ڈال سکتے ہیں۔گودام کاانتظام اس طرح کیاجانا چاہئے کہ دہاں ضرورت کے مطابق اشیاءموجود ہوں اوران تک رسائی آسان ہواوران کواچھی حالت میں رکھا گیا ہو۔

گودام کے انتظام (انبار داری) یا ویئر ہاؤسنگ (Warehousing) سے مراد ایک ایسانکمل نظام ہے جو کسی قشم کی اشیاء کو سنجا لنے اوران کا بند وبست کرنے کی خاطر بنایا جاتا ہے۔جس میں ان اشیاء کوسٹور کرنے ، ان کاریکارڈ رکھنے، آرڈ ردینے اوران کی تقسیم کی منصوبہ بندی کرنا جیسے کا م شامل ہوتے ہیں۔مانع حمل اشیاء کے گوداموں اورسٹورز کی تفصیل درج ذمیل ہے۔

### **۲.۷۔گودام میں اشیاء سٹورکرنا (Storage in Warehouse)** پاکستان میں مانع حمل اشیاءکومندرجہ ذیل سطحوں پر گوداموں اور سٹورز میں سٹورکیا جاتا ہے۔ بیہ گودام اور سٹوراپنے سائز اور جگہ کےلحاظ سے مختلف ہو سکتے ہیں۔

- مرکزی گودام (CW&S)، کراچی ۔ (بیہ مانع حمل اشیاء کا قومی سطح کا سب سے بڑا گودام ہے)۔
  - صوبائی/علاقائی گودام
  - ضلعی سٹورز ۔ (بید در میانے در جے کے سٹورز ہیں)۔
  - طبی/فلاحی مرکز صحت (SDPs) ، مرکز صحت یا بهبودآبادی مرکز کاسٹور

#### Size of Warehouse and Store ) اورسٹورکاسائز (Size of Warehouse and Store)

سائز کےلحاظ سے اشیاء سٹورکرنے کی ہرجگہ کی اپنی خاص ضروریات ہوتی ہیں۔گودام اور سٹور کے سائز کانعین اس میں سٹور کئے جانے والے سٹاک کی زیادہ سے زیادہ مقدار (Maximum Amount) کے لئے درکارجگہ اور گنجائش کی بنیاد پر کیا جاتا ہے۔ تاہم جگہ (Space) کا استعال مختلف سطح پر مختلف طریقوں سے کیا جاتا ہے۔ضلع یا مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کے سٹور کی مطلوبہ جگہ کا ندازہ لگاتے ہوئے اس بات کا خیال رکھنا چاہئے کہ وہاں پر 4 فٹ سے زیادہ بلندی پر اشیاء نہ رکھی جا کیں سوائے اس کے کہ وہاں پر پیلٹ ریک سٹم (Pallet Rack System) دستیاب ہو۔اس کے علاوہ ایک اورا ہم بات ہیہ ہے کہ سٹور کے ریکس اور الماریوں کے در میان اتن جگہ چھوڑ نی چا ہیئے کہ سٹور سے سٹاک کواندر اور باہر لانے لے جانے میں آسانی رہے۔سٹور کو ہوا دار بنانے کے لحاظ سے مختلف سٹورز کاما حول (Environment)، حالت (Condition) اور سائز (Size)، سب ہی ایک دوسرے سے مختلف ہو سکتے ہیں۔لہذا بہتر ہوگا کہ اگر محکمہ کے پاس فنڈ زدستیاب ہوں تو سٹور کے لئے منا سب جگہ حاصل کر کے اسے اپنی ضروریات کے مطابق بنالینا چا ہے۔

**۲۰.۴ گودام کا نتظام کرنا (Warehousing Processes)** کسی بھی گودام میں اشیاء کوسٹور کرنے اوران کا انتظام کرنے کے لئے عام طور پر مندرجہ ذیل کام کرنے ضروری ہوتے ہیں: .

- سامان وصول کرنااورا تارنا (Receiving/Unloading)
  - اشیاءکامعائند کرنا (Inspection)
- انونٹری کنٹرول (Inventory Control) (تفصیل کے لئے باب نمبر ۸ دیکھیں )
  - اشياء سٹورکرنا (Storage)
  - رئیس اورالماریوں میں خالی جگہوں کو پر کرنا (Replenishment)
    - آرڈریکنگ (Order picking)
      - چِيکنگ کرنا (Checking)
        - پیکنگ کرنا (Packing)
    - شپنگ اورلوڈ نگ کرنا (Shipping and Laodding)

مندرجہ بالا کاموں کی بحیل کے لیے گی اضافی کا مبھی کرنے پڑتے ہیں اوران کی تعداد مختلف صورتوں میں ایک دوسرے سے مختلف ہو سکتی ہے تاہم پچھا یسے کا مبھی ہوتے ہیں جو تمام گوداموں (Warehouses) میں سرانجام دیئے جاتے ہیں۔ایسے کاموں کی تفصیل درج ذیل ہے۔

مندرجه ذیل کام ایسے ہیں جنہیں اشیاء کی وصولی کے وقت سرانجام دیا جاتا ہے:

- سامان اتارنے کے لئے صحیح جگہ (Correct Un-loading Area) کا انتخاب کریں۔ یہ جگہ سامان اتارنے کے لئے مناسب اور محفوظ ہونی چاہئے
  - گاڑی (Vehicle) کی آمد کے وقت کا اندراج کریں۔اگر درکارہوتو سیل نمبر (Seal Number) بھی نوٹ کریں
    - جب بھی ممکن ہوسیل (Seal) کوڈرائیور کی موجود گی میں تو ڑیں
- جب تمام کاغذات چیک کرلیں، تو کھیپ کے ساتھ بھجوائے ہوئے Consignment Note کے مطابق وصول کردہ اشیاء کا اندراج کریں

- سامان اتارنے سے پہلے بیدد کیھ لیں کہ گاڑی (Vehicle) محفوظ ہے
  - اگر ضروری ہوتو اشیاء کود صول کرنے اور جمع کرنے والی جگہ پر کھیں
- اگر ضروری ہوتوا شیاء کو Delivery Pallets and Cages سے ایسی جگہاندر نتقل کردیں جہاں انہیں اٹھانے اور سنجا لنے کے لئے سہولت موجود ہو
  - اشیاء کی حالت چیک کریں اور مکنہ نقصان کا بھی جائزہ لے لیں اور جہاں ضروری ہومعیار کے بارے میں بھی تسلی کریں
    - اگرکوئی فرق سامنے آئے یا اشیاء کی حالت اور معیار سے متعلق کوئی مسّلہ ہوتو فوراً اس کی رپورٹ کریں
  - اس جگہ کاتعین کریں جہاں پراشیاءکوسٹورکرنا ہےاور جلداز جلدان کواتارنے والی جگہ سے منتقل کر کے سٹور کے اندر لے جائیں

بر ی تعداد میں اشیاء سٹور کرنے (Bulk Storage) سے متعلقہ کام درج ذیل ہیں:

- اشیاء کوسٹور کرنے کی جگہ کے بارے میں متعلقہ سٹاف سے ہدایات لیں
  - سٹورکرنے کی جگہ پراشیاءکو لے جائیں
  - تمام سامان اوراشیاء کواس جگه پررکاه دیں
    - استعال شدہ جگہ کی تفصیل نوٹ کریں
- جز دی طور پر بھری ہوی جگہوں پر کارٹن اور بیگ لے جا کر وہاں موجود خالی جگہوں کو پر کریں
- الماریوں اور رئیس میں سے اٹھائی گئی اشیاء کی خالی جگہ میں نئی اشیاء رکھنے کے بارے میں ہدایات لیں
  - الماريون اورريكس ميں موجود خالى جگه ميں نئى اشياءر ھيں
- نقصان زدہ اور خراب اشیاء (Damaged Goods) کی رپورٹ کریں اوران کوسٹور سے ہٹا دیں
  - پکاپ پوائنٹ (Pick-up Point) پرواپس آئیں
    - جوکا مکمل کئے ہیں ان کی رپورٹ کریں

سامان کی کھیپ اتھانے (Consignment Picking) سے متعلقہ کا م درج ہیں:

- سامان اٹھانے کے لئے درکار کاغذات حاصل کریں
- باربرداری (Transporting) کے لئے درکارآلات (Equipment) حاصل کریں
  - سامان لینے کی جگہ (Picking Place) منتخب کریں
    - سامان چیک کریں اور اس کی تحیی تعدادا ٹھا ئیں
  - سامان لینے کی دوسری جگہوں (Picking Places) کی طرف جائیں

- اشیاء کے سٹاک میں اگر فرق سامنے آئے یا نقصان زدہ اور خراب اشیاء نکل آئیں تو ان کونوٹ کریں اور اس کے بارے میں مشورہ
   (Advise) دیں
- سارٹنگ(Sorting) کرنے ،جع(Consolidation) کرنے ، پیکنگ (Packing) اورڈ سیچی (Dispatch) کرنےوالی جگہوں پرجائیں
  - تکٹس (Kits)اورری پیک(Re-pack) تیارکریں
  - خالی جگہوں کو پر کرنے کے لئے درکار ضرور تیں (Replenishment Requirements) نوٹ کریں اوران کے متعلق مشورہ
     (Advise) دیں
    - تمام کاغذات (Documents) مکمل کریں اور متعلقہ ڈیپار ٹمنٹ کو بھجوادیں

سامان بھجوانے والی جگہ میں کئے جانے والے کام درج ذیل ہیں:

- ضروری کاغذات (Notes)اورا تھائی ہوئی اشیاء(Goods Picked) کو چیک کریں
  - دوباره پیکنگ (Re-packing) اورری پیلٹ (Re-pallet) کریں
  - بیچ نمبر (Batch Number) اورسیریل نمبر (Serial Number) ریکارڈ کریں
    - تمام ضروری کاغذات تیار کریں
    - Consignments پر کیبل لگا کیں
      - لاد نے والاسامان جمع کریں
    - لا د فے والے سامان اور متعلقہ کا غذات کی تصدیق کریں

- گاڑی کوسیل (Seal) کر کے دستخط کیں
  - گاڑی کوروانہ کریں
- حسب ضرورت شرز (Shutters) یا دروازے (Doors) کھولیں/بند کریں۔

#### ۵.۷۔گودام کے لئے ضابطےاور پالیسیاں (Warehouse Procedures and Policies)

ا پچھطریقے سے گودام کا انتظام کرنے کے لئے ضروری ہے کہ ضابطے اور دستو رامعمل وضع کئے جائیں اورایسی پالیسیاں بنائی جائیں جوان ضابطوں کے مطابق کام کرنے کے لئے رہنمائی کریں۔فلاحی تنظیمیں (Humanitarian Organizations) عام طور اپنے لئے ضابطے، دستورالعمل اور پالیسیاں مرتب کرلیتی ہیں۔گودام کی انتظامیہ کی یہ ذمہ داری ہے کہ وہ ان پالیسیوں اورضابطوں پر عملدرآ مدکویتینی بنائے۔ گودام کے انتظام کے ضابطے اور دستور العمل وہ طریق کار طے کرتے ہیں، جس کی مدد سے مینول کے پیرانمبر ۲۰ بے میں بیان کئے ہوئے کام اچھے طریقے سے کئے جاسکتے ہیں اوران کا جائزہ بھی لیا جا سکتا ہے۔ضابطے اور دستور العمل بنانے اوران پڑمل کرنے کے فوائد درج ذیل ہیں۔

- محکمے کی شطح پر گودام میں ہونے والے کا موں کے اثر ات اور کا رکردگی کے معیار کا جائزہ لیا جاسکتا ہے
- دستورالعمل میں طے شدہ معیار کی بنیاد پر عملے کو بروقت اورا چھطریقے سے تربیت دی جاسکتی ہے محکمے کی سطح پر گودام کے کا موں /
   کارکردگی کا مواز نہ کرنے کے لئے:
- محکیح کی کارکردگی کو بہتر بنانے کے لئے دستورالعمل میں بیان کردہ طریق کارکودوسرے کا موں کے ساتھ ہم آ ہنگ کیا جا سکتا ہے اور اگر ضرورت ہوتو اس میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔
  - دستورالعمل میں دیئے گئے طریق کار کی مدد سے محکمے کے کاموں کے معیار کا جائزہ لیا جاسکتا ہے۔

تا ہم ضابطوں اور دستورالعمل میں بیان کردہ طریق کار پڑمل کرنے میں خاصی احتیاط کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیونکہ ان پرتختی سے عمل کرنے سے مقامی سطح پر کام کرنے والے افرادیا یحکموں کی کارکردگی پڑشنی اثر بھی پڑ سکتا ہے یا ان کا کر دارمحدود ہو سکتا ہے۔ لہذا مقامی حالات کا جائزہ لے کر اس طریق کار پڑمل کرنا مقامی سطح کی کارکردگی کو بہتر بنانے میں مددگار ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ بعض اوقات ان ضابطوں پڑمل درآ مد سے طریق کارکوکسی حد تک محدود اور زم کرنے ، زیادہ کچکد اردو یہ پڑ بنانے میں مددگار ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ بعض اوقات ان ہوتی ہے۔ مختلف ضابطوں اور دستو رامعمل میں دیا گیا طریق کارٹرو می مندر جہ ذیل امور پڑی ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ بعض او

- سٹاک کی چیکنگ کاطریقہ
- سٹاک کے نقصانات کے ازالے کے لئے اقدام کرنا
  - قواعد کے مطابق سٹاک کی دصولی کرنا
    - سٹاککامعائنہ کرنا
- نا قابل استعال اشیاء کی نشان دہی کرنا اور قواعد کے مطابق ان کوتلف کرنا
  - مانع حمل اشیاء کی تقسیم کے لئے ضروری اقتد ام کرنا۔
    - غیر مطلوب میٹریل اور سکریپ کابند و بست کرنا۔
      - سٹاککاریکارڈرکھنا

ضابطوں اوردستور العمل میں گودام کا انتظام کرنے والے کا موں کی تحمیل ،ان کا ریکارڈ رکھنے اور رپورٹس تیار کرنے کے لئے درکار ضروری دستاویزات اور فارم (Standard Documents and Form) بھی شامل ہوتے ہیں۔مثال کے طور پر سٹاک ریکارڈ کارڈز (Stock Record Cards) اورا شیاء کی وصولی کا اندراج کرنے والا رجسٹر (Goods Receive Register)۔ پالیسیاں گودام کے انتظام اور کام کے لئے صرف عمومی طریق کار کا تعین کرتی ہیں مختلف محکے عام طور پر جو پالیسیاں بناتے ہیں ان کی چند مثالیں درج ذیل ہیں۔

- صحت اور سلامتی (Health and Safety)
- افرادی قوت کو منظم کرنا (Human Resourses Management)
  - حفاظتی انتظامات (Security)
  - کیڑے مارنے کاطریقہ کار (Pest Control)
- گودام کی مرمت اور صفائی (Warehouse Maintenance and Clearing)
  - معیار کی جانچ برٹ تال (Quality Control)
- ریکارڈ رکھنااورر پورٹنگ کرنا (Recordkeeping and Reporting) ضابطوں اوردستورالعمل کی طرح پالیسیاں بھی تحریری طور پر مرتب کی جاتی ہیں اوران کی کا پیاں تمام متعلقہ دفا تر رکھی جاتی ہیں۔

2.3- اشیاء سٹور کرنے کے لئے جگہ کا اندازہ لگانا (Storage Space Calculation) صوبائی اور ضلعی انتظامیہ کی بید ذمہ داری ہے کہ وہ اشیاء سٹور کرنے کے متعلق ہدایات کے مطابق سٹور کے لئے مناسب جگہ حاصل کریں۔صوبائی،علاقائی اور ضلع یا مرکز صحت اور بہبود آبادی مرکز کی سطح پر سٹور بنانے کے لئے بہت سے دوسرے اہم امور پر بھی توجہ دینے کی ضرورت ہوتی ہے ضلع اور مرکز صحت اور بہبود آبادی مرکز کی سطح پر سٹور کے لئے جگہ کا اندازہ لگانے کے چند سادہ فارمو لے درج دیل

> Number of Cartons to be Stored) کی تعداد (Number of Cartons to be Stored) سٹور کئے جانے والے ڈبوں(Cartons) کی تعداد معلوم کرنے کا طریقہ درج ذیل ہے: ڈبوں کی تعداد = سٹور کئے جانے والے یونٹس (Units) کی تعداد ÷ ایک ڈبے میں موجود یونٹس کی تعداد

Calculate the Required Space) کا ندازہ لگانا (Calculate the Required Space) مانع جمل اشیاء کو سٹور کرنے کے لیے درکار جگہ کا اندازہ لگانے کے طریقے درج ذیل ہے: سٹور کرنے کے لئے درکار جگہ ( کمعب فٹوں میں )= ڈیوں کی تعداد × ڈیے کا سائز مسٹور کرنے کے لئے درکار فرشی جگہ (Floor Space) کا اندازہ لگانے کا طریقہ: جگہ ( مربع فٹوں میں )= سٹور کرنے کے لئے درکار جگہ ÷ ۸ فٹ ( انبار ( Stack ) کی اونچائی ) سٹور کرنے کے لیے کل درکار جگہ کا اندازہ لگانے کا طریقہ: فرش پرجگہ × ۹ ( راستے اور اشیاء کولانے لیے جانے کے لیے درکار جگہ )=کل درکار جگہ نوٹ: مندر جہ بالا اندازہ لگانے کے لئے سٹور کے سائز، سطح اور دستیاب جگہ کے مطابق ضرور کی رد بدل کیا جا سکتا ہے۔ 2.2۔ سٹور کے لئے درکار سازوسامان اور آلات Tools and Equipment Required for Stores ضلع کی سطح کے سٹورز میں روز مرہ کا م کرنے اور سٹور کی دیکھ بھال اور مرمت کے لئے مندرجہ ذیل سازوسامان اور آلات درکار

S. No.	Item	S. No.	ltem			
1	آرى Saw	16	جھاڑواور بالٹی Mop and bucket			
2	بتھوڑا Hammer	17	فالتوبلب Spare bulbs			
3	کیل اور 🖉 Nails/screws	18	ویل بیرو Wheelbarrow			
4	چینی Chisel	19	Hand strapping tool with strapping material پی لگانے اپیکنگ کرنے والادتی اوزار پڈیاں اورڈ وریاں			
5	تىنچيان Scissors	20	فرسٹ ایڈیکس First aid box			
6	دهاگه Thread	21	تحرما میٹرز/ ہیومیڈٹی میٹر Thermometers/humidity meter			
7	Pliers 2	22	Liquid quantity measures (beakers, flasks, etc.)			
8	ی <i>ق ک</i> ر Screw drivers	23	پیائش کرنےوالا فیتہ Measuring tape			
9	انسوليشناورسر يوپنگ ٹيپ Insulation and strapping tape	24	پیائش کرنے دالاالیکٹرا تک سکیل Electronic measuring scale			
10	رسهاورڈوری Rope and twine	25	چوٻدان Rat traps			
11	پارستک بیگ Plastic bags	26	کیڑے مارنے والے سپرے پیچیں Insecticidal spray pumps			
12	کری کے پید Wooden pallets	27	سپرے کی ادویات Insecticidal spray			
13	یٹڑی Aluminum ladder 8–12 feet	28	وانت بورڈاور مارکر White board with markers			
14	جھاڑواوروا پُر Broom and wiper	29	لکڑی <i>کے تخ</i> تے Wooden planks			
15	جالےاتارنےوالا برش Cobweb brush	30	آ گ بچمانے کے آلات Firefighting equipment			

سٹورکے لئے درکارساز وسامان اور آلات

ہوتے ہیں۔

۸۔ کے سٹوریخ کے آوٹ کے اصول (Storage Layout Principles)

سٹوریج لے آؤٹ کے بنیادی اصولوں کے مطابق سٹور کے لئے ایسی جگہ کا انتخاب کرنا ہوگا:

- جہاں Fast Moving Items کی فقل وخر کت آسانی سے ہو سکے
  - Slow Moving Items کے لئے علیحدہ جگہ خصوص کی جا سکے
- سٹور کے سی کونے (Corner) میں ناقابل استعال اشیاء سٹور کرنے کی جگہ بنائی جائے سکے
- کیمیائی مادے(Chemicals) اور کیڑے مارز ہریلی ادویات (Insecticides) سٹور کرنے کے لئے الگ جگہ مخصوص کی جاسکے

.9\_\_\_\_\_ در کے انتظام کے لئے ہدایات اور بہترین طریقے۔ .9.1 د. مقامى قانون يرعمل درآ مد (Complying with Local Legislation) ا نتظامیہ متعلقہ قوانین کی نشان دہی کر ہے۔اس بات کویقینی بنائے کہ تمام کام مقامی قانون اور قواعد دضوابط کے مطابق ہور ہے ہیں۔ بیدد یکھنے کے لئے کہ کام کے دوران تمام عملہان قوانین برعملد درآ مدکرر ہاہے با قاعدہ نگرانی کی جائے۔ گودام کی انتظامید کودرج ذیل قوانین کا خیال رکھنا جا بیئے۔ ملازمت كضوابط (Employment Regulations) • صحت اورسلامتی کے قوانین (Health and Safety Rules) فورک لفٹ ٹرکوں (Fork Lift Trucks) کے کام سے متعلق قوانین خوراك اور حفظان صحت (Food and Hygiene) خطرناک موادسٹورکرنے کے متعلق قوانین (Storage of Dangerous Materials) ادوبات سٹورکرنے سے متعلق قوانین (Storage of Drugs) عمارتوں کی تعمیر کے ضوابط (Building Regulations) • مالياتی حساب کتاب کے قوانين (Financial Accounting Rules) گودام کی انتظامیہ کواس بات کا خیال رکھنا جا بیئے کہ گودام کے انتظام کے ضابطے دنیا بھر کے مما لک میں ایک دوسرے سے مختلف ہو سکتے ہیں لہذار فرض نہیں کر لینا جاہے کہ ایک جگہ لا گوہونے والے قوانین کا اطلاق دوسری جگہوں پربھی ہوتا ہے۔ Storage Environment) اورسٹورکاماحول (Storage Environment) گودام/سٹورکوگندگی اور آلودگی سے بچانے کے لئے با قاعدگی سے صفائی کروائیں پیا نظام کریں کہ گودام/سٹور میں نقصان دہ کیڑےاور کتزنے والے جانور داخل نہ ہو سکیں صحت سے متعلقہ ادویات کوخشک اور روشن کمرے میں رکھیں گودام/سٹور کےاندر ہوا کی آمدورفت ضرور ہونی جابیئے میمکن ہوتوسیلنگ اورا بگزاسٹ فین بھی لگا ئیں موسمی حالات اور تبدیلیوں سے ماخبر رہیں دن کے وقت نیکھے چلائے رکھیں اگر درجه حرارت ۲۵ در بے سنٹی گریڈ سے بڑھ جائے تو ایگز اسٹ فین چلا دیا کر س حساس آیٹوں (Sensitive Items) کے لئے سٹور میں کولڈ چین (Cold Chain) بنائیں اور حسب ضرورت اس کا استعال کر س دیواروں پرتھر مامیٹر (Thermometer) لگائیں۔روزانہ دوبارریڈنگ لیں اور رجسڑ میں درج کریں۔ضبح 9 بجے اور بعد دوپہر •۲.۲ کے بہریڈنگ لینا بہتر ہوتا ہے

- سورج کی روشنی براہ راست سٹور کی ہوئی اشیاء پر نہ پڑے
- فرش ہموارادر پکا ہوادر بیز مین سے کم از کم چھانچ اونچا ہو
   فرش ہموارادر پکا ہوادر بیز مین سے کم از کم چھانچ اونچا ہو
   گودام / سٹور میں مناسب وقفوں سے عام گھر پلو سپر ےجیسا ہلکی قشم کا سپر ے کرتے رہیں

- \_\_\_\_\_گودام/سٹور میں جدیدشم کے آگ بچھانے کے آلات \_\_(Fire Extinguishers) نصب کریں
  - گودام یاسٹور کی حفاظت کے لئے کم از کم تین سیکورٹی گارڈ رکھیں
- گودام/سٹور میں وزیٹرز بک(Visitors Book) رکھیں تا کہ وہاں آنے والے مجازافسران اس پراپنے تا ثرات لکھ کمیں

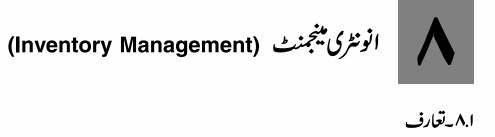
#### Arangement of Stock) اسٹور میں سٹاک کی تر تیب (Arangement of Stock)

- اشیاء کے ڈیلٹری کی چو کیوں یاریکس پر کھیں ۔ ان کی فرش سے اونچائی کم از کم نہمانچ ( ۱۰ ۔ ۹ سنٹی میٹر ) ہونی چاہئے
  - ڈ بوں کوسید ھارکھیں ۔ان کالیبل نمایاں اور واضح ہواور سامنے کی طرف ہو
  - تمام ڈیوں ، شیلفوں ، الماریوں اور ریکس پرین کارڈ زلگا کیں جن میں سٹاک کے تازہ ترین اندراج ہوں
- بیدخیال رکھیں کہاو پر کے ڈبوں کی اونچائی ۸فٹ (۲.۵ میٹر) سے زیادہ نہ ہو۔لیکن اگراتنی اونچائی اوروزن کی وجہ سے نچلے ڈبوں کے پھٹنے یا خراب ہونے کا خطرہ ہوتو اس اونچائی کوضرورت کے مطابق کم کردیں

- ڈبوں کے درمیان کم از کم ۳ فٹ (امیٹر) کا فاصلہ رکھیں
- جهان ادویات اور مانع حمل اشیاء سٹور کی گئی ہوں وہاں درج ذیل اشیاء یا سامان نہ رکھیں :
- سیکٹرے ماریا جراثیم کش دوائیں، آگ پکڑنے والے کیمیائی مادے،اور مائعات مثلاً الکوحل مٹی کا تیل، ڈیزل اور پٹر ول وغیرہ
- نا قابل استعال اشیاءیا اوز ارادرآلات مثال کے طور پرمشینری، سپیر پارٹس،ز ائدالمعیا داورتلف کرنے والامواد، پرانی فائلیں اور سیشنری اور دیگر مطبوعہ مواد وغیر ہ
- مانع حمل اشیاءایشو کرتے وقت FEFO اور FIFO کے اصول پڑمل کریں۔ یعنی پہلے آنے والی اور پہلے زائد المعیا دہونے والی اشیاء پہلے ایثو کریں

بعض مانع حمل اشاء مثلاً ٹیکوں (Injectable Contraceptives) کوسٹور کرنے اورٹرانسپورٹ کرتے وقت ایک مخصوص درجہ حرارت میں رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ جسے ضرورت کے مطابق تقسیم وترسیل کے سارے عمل کے دوران برقرار رکھنا ضروری ہوتا ہے۔اگراس بات کا خیال نہ رکھا جائے تو مانع حمل اشیاء کی تاثیر ختم ہوسکتی ہے۔مثلاً (DMPA) Depo-Provera انجکشن۔ ہد بات انتہائی ضروری ہے کہ صارفین کو بچے اور مناسب مانع حمل اشیاء بہترین حالت میں فراہم کی جائیں۔جس کے لئے مانع حمل اشباءاورا دومات موزوں درجہ حرارت میں رکھنے، اچھطریقے سے سٹور کرنے اوران کومحفوظ رکھنے کے لئے خصوصی اقد امات کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اا. ۷ \_ گودام / سٹور کی حفاظت اور حساب کتاب مانع حمل اشیاء کے گودام اور سٹور کا انتظام کرنے والوں کی بیدذ مہداری ہوتی ہے کہ وہ: اشباءكو بحفاظت ركفين اشراء کوا چھی جالت میں رکھیں اشباءکونقصان اورخراب ہونے سے بحا ئیں فتمتی اشیاءاد رآتش گیر مادوں کوسٹور کرنے کے لئے مناسب انتظام کریں انچارج آفیسر کی بیدذ میداری ہے کیدوہ: سٹور میں موجودا شیاءکو چوری، حادثات، فراڈ اور دوسری وجوہات سے ہونے والے نقصانات سے بچانے یا نقصان کم کرنے کی خاطران کا انتظام صحیح طریقے سے کریں واپس آنے والی اشباء کا درست حساب کتاب رکھیں سٹاک رجسٹر میں درج اشباء کی تعداد کا سٹور میں موجود اصل تعداد سے مواز نہ کر سکیں سپلائز (Supplier) کوکی گئی ادائیگی کے مارے میں بھی درست معلومات رکھتے ہوں

> نوٹ: سٹور بیج کے متعلق تفصیلی ہدایات (Storage Guidelines) کے لئے مندرجہ ذیل پاکٹ گائیڈ کا مطالعہ کریں: Guidelines for the Storage of Essential Medicines and Other Health Commodities بیدگائیڈ USAID I DELIVER PROJECT سے حاصل کی جاسکتی ہے۔



انونٹری مینجمنٹ کے ذریعے سرکاری محکمےاورغیر سرکاری تنظیمیں اپنی آئندہ ضروریات کو پورا کرنے لئے درکاراشیاءکومحفوظ کرلیتی
ہے۔ انونٹری مینجمنٹ کی پالیسیاں اور کنٹرول کے طریقے سٹاک کی کمی پوری کرنے کی خاطر انونٹر کی (Inventory) کی مشخکم سطح
(Maintenance Level) کانعین کرنے اورا سے برقر ارر کھنے میں مدد کرتے ہیں۔ یہاس دفت کانعین کرنے میں بھی مدددیتے ہیں کہ
کب نئے یا بڑے آرڈ ردینے جاہئیں۔
نونٹری مینجہنٹ اور کنٹر ول سے مندرجہ ذیل امورکو فینی بنایا جاسکتا ہے :
• صارفین کے لئے خد مات کو بہتر بنانا
• خریداری کے وقت کفایت شعاری سے کام لینا
• اشیاء کی ترسیل اورتقشیم کے اخراجات میں بچپت کرنا
• مستقبل کوبہتر بنانے کے لئے اقدام کرنا
<ul> <li>ایک لمبے حرصے کے لئے اشیاء کی فوری دستیا بی کو قینی بنانا</li> </ul>
• سٹاک کی کمی بوری کر کےصارف کی خدمات کے معیارکو بہتر سطح پر پہنچانا
• سٹاک کی سطح کو شخکم رکھنا اور اضرورت کے مطابق اس کا انتظام کرنا
• سٹاک کی بوری کرنے کے دقت کاتعین کرنا
• نئ ما نع حمل اشیاء کی خریداری کا آرڈ ردینے کے لئے وقت کا تعین کرنا
<ul> <li>مانع حمل اشیاء کی خریداری کے وقت ان کی تعداد کانعین کرنا</li> </ul>
۸.۲_غیرمعیاری انونٹری مینجینٹ (Poor Inventory Management)
مندرجہذیل نکات غیر معیاری انونٹری مینجہنٹ کی نشاند ہی کرتے ہیں :
• سابقهآ رڈ رز کی بڑھتی ہوئی تعداد
• منسوخ شده آر دُرز کی بڑھتی ہوئی تعداد
• مختلف سٹورز کے درمیان بڑی انونٹری آیٹمز (Inventory Items) کے ٹرن اوور (Turn-over) میں بہت زیادہ فرق پایا جانا
• اشیاء سٹورکرنے کے لئے مناسب جگہ کی کمی

• سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) کے ساتھ کمزورتعلق

• انونٹری (Inventory) میں زیادہ کمی ہونایا نقصان کی شرح کازیادہ ہونا۔

#### ۸.۳-انونٹری کنٹرول سیٹم (Inventory Control System)

محکی کوسٹاک کی کمی یا زیادتی یا خاتے جیسے مسائل سے بچنے کے لئے زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم سٹاک کی سطح Maximum) کوبرقر ارر کھنے کے اصولوں پڑمل کر ناچا ہیئے۔

سٹاک کی کم از کم تعداد کی حد (Minimum Quantity of Stock) عام حالات میں مانع حمل اشیاء کا سٹاک کم از کم تعداد کی مقررہ حدیقین سپلائی کے مہینوں کی تعداد (Months of Supply (Number of) سے پنچ نہیں آنا چاہیئے ۔سٹاک کی کم از کم حد معلوم کرنے کا طریقہ درج ذیل ہے: کم از کم سٹاک کی حد=لیڈ ٹائم سٹاک کی حد+محفوظ سٹاک کی حد

> (Minimum stock level = Lead Time stock level+Safety stock level) سٹاک کی زیادہ سے زیادہ تعداد کی صد (Maximum Quantity of Stock)

(Maximum stock level = Minimum stock level+Review period stock level) صلع اور مرکز صحت یا بہبودآبادی مرکز کی سطحوں پر مانع حمل اشیاء کے زیادہ سے زیادہ اور کم از کم سٹاک کی حدیں (Maximum -،جن کو برقر اررکھنا ضروری ہے درج ذیل ہیں:

۲۰.۸- ماہانہ اوسط استعال (AMC) سے مرادایک ماہ کے دوران تقسیم کی گئی مانع حمل اشیاء کی کل تعداد کی اوسط ہے۔ بیاوسط تعداد عام طور ماہانہ اوسط استعال (AMC) سے مرادایک ماہ کے دوران تقسیم کی گئی مانع حمل اشیاء کی کل تعداد کی اوسط ہے۔ بیاوسط تعداد عام طور پر چھ ماہ کے دوران تقسیم کی گئی مانع حمل اشیاء سے نکالی جاتی ہے۔ لیکن بعض مخصوص حالات میں جب مانع حمل اشیاء کی طلب میں تیزی سے تبدیلیاں آرہی ہوں تو بیاوسط دو سے تین ماہ کے کم دورانے پر نکالی جاتی چاہئے۔ جب بھی ان اشیاء کا استعال بے قاعدہ یا غیر متحکم ہوتو استعال کی ماہانہ اوسط (AMC) معلوم کرنے کے لئے صرف ان مہینوں کے استعال کو بنیا د بنا کیں جب کہ مانع حمل اشیاء کا استعال متحکم تھا اورالیسی صورت میں بے قاعدہ سپائی اور دوسر فتی اثر ات کونظر انداز کر دیا جائے۔

وقفہ نظر ثانی (Review Period) اس سے مرادسٹاک کی سطح کے معمول کے مطابق لئے جانے والے دوجائزوں کے درمیان کا وقفہ ہے۔اسے وقفہ برائے تجدید

اس سے مرادستا ک ک کے علمول کے مطابق سے جانے والے دوجا ٹزول نے درمیان کا وقفہ ہے۔اسے وقفہ براے جبرید سپلائی(Re-supply Interval) بھی کہا جا تاہے۔

- لیڈٹائم (Lead Time) اس سے مرادوہ دقفہ ہے جو مانع حمل اشیاء کی طلب کے لئے آرڈ ردینے کے وقت سے لے کران کی وصولی کے وقت کے دوران یا پش سسٹم (Push System) میں آتا ہے۔
  - محفوظ سٹاک (Safety Stock)

یہ پیلائی کے مہینوں کے دوران رکھاجانے والا ایسامحفوظ یاریز روسٹاک ہوتا ہے جو کہ مانع حمل اشیاء کے استعال میں غیر متوقع طور پر ہونے والے اضافے یاسٹاک کے خاتمے کے دفت ہنگا می ضر ورتوں کو پورا کرنے کے لئے رکھاجا تا ہے۔

لابشنگس سسٹم (Logistics System) کی تشکیل کے وقت نچلی اوراو پر کی سطحیں ہیہ بات انچھی طرح سبجھ لیس کہ مانع حمل اشیاء کے آرڈ رکے وقت بیہ فیصلہ کون کرے گا کہان تعداد کتنی ہوگی۔اگراو پر کی سطح کاعملہ بیہ خیال کرے کہ بیہ پش سسٹم ہےاور نچلی سطح کاعملہ

80

سیسمجھے کہ بیہ پل سسٹم ہے توالیسی صورت میں نیچل سطح کاعملہ اس وقت الجھن کا شکار ہوجائے گا جب انہیں سپلائی کی جانے والی مانع حمل اشیاء کی تعدادان کے مطلوبہ آرڈ رکے مطابق نہیں ہوگی۔اگر بیٹمل بار باردو ہرایا جائے گا تو نیچل سطح کاعملہ خیال کرے گا کہ انہیں کبھی بھی ان کے مطلوبہ آرڈ رکے مطابق اشیاءفرا ہم نہیں کی جائیں گی۔جس کی وجہ سے وہ آئندہ آرڈ ردینا بند کر سکتا ہے۔

اسی طرح اگر مختلف سطحوں کاعملہ پل اور پش سسٹم کے بارے میں غیر واضع تصور رکھتا ہوتو او پر کی سطح کاعملہ یہ فرض کرلےگا کہ چونکہ نچلی سطح سے کوئی آرڈ رنہیں دیا گیالہذا سپلائی کی ضرورت نہیں۔ جب کہ اس کے برعکس نچلی سطح کاعملہ میسو چتار ہےگا کہ سپلائی اس لئے فراہم نہیں کی گئی کہ مطلوبہ اشیاء سٹاک میں موجود نہیں تھیں ۔لہذا اس قسم کی غلط فہمیوں کا از الہ کیا جانا بہت ضروری ہے۔

پاکستان میں مرکز می گودام (CW&S) ضلعی طلب کی فراہمی کے لئے پل سسٹم پڑمل کرتا ہے۔اسی طرح ضلع کی سطح سے مراکز صحت اور بہبود آبا دمی مراکز کو مانع حمل اشیاء کی سپلائی کے لئے بھی یہی طریق کارا پنایا جاتا ہے۔

۸.۲\_مانع حمل اشیاء کی وصولی (Receipt of Commodities)

تمام مانع حمل اشیاءوصولی کے وقت اچھی طرح چیک کر لی جا <sup>ن</sup>یں اوران کی گنتی بھی اسی وقت کر لی جائے۔کوئی ذمہ دارافسر اس بات کی تسلی کر لے کہ ان اشیاء کی تعداد درست ہے اوران کا معیار بھی اچھا ہے۔ وصول کنندہ افسر کے لئے بیچھی ضروری کہ وہ ان اشیاء کی وصولی اور متعلقہ سٹاک رجسڑ میں ان کے اندارج کا تصدیقی سر ٹیفکیٹ بھی جاری کرے۔

۸.۷ مانع حمل اشیاء ایشو کرنا (Issue of commodities)

افسرانچارج کے لئے ضروری ہے کہ وہ سٹاک میں سے مانع حمل اشیاءایٹو کرتے وقت اس بات کا اطمینان کرلے کہ: ۱۔ طلب کا آرڈر کسی مجاز څخص کی طرف سے مخصوص فارم پرتحریری شکل میں آیا ہے ۲۔ مانع حمل اشیاءایثو کرنے کے بارے میں ہدایات اور مطلوبہ آرڈ رکا اچھی طرح جائزہ لے لیا گیا ہے ۲۔ آرڈ رکی پوری تعداد فراہم نہ کر سکنے کی صورت میں، اس طلب کی تفصیل اور تعداد میں ضروری تبدیلیاں کرنے کے بعد اس فارم پر د شخط کر کے اس پرتاریخ ڈال دی گئی ہے اور سٹاک ایشو کرتے وقت وصول کنندہ سے تحریری رسید لے لیا گئی ہے

۸.۸\_فزیکل در یفیکشن (Physical Verification)

فزیکل وریفیکیشن کے ذریع سٹور میں موجود اصل سٹاک اور سٹاک رجسٹر میں درج سٹاک میں پایا جانے والافرق معلوم کیا جاتا ہے۔اس عمل سے سٹور کیپر کے کام کا جائزہ لینے اور اختساب کو یقینی بنانے میں بھی مدد ملتی ہے۔ جب کہ زائد المعیا دہونے کے قریب اشیاء کی فوری تقسیم اور زائد المعیا داشیاء کی تلفی کا فیصلہ کرنے میں بھی آسانی ہوجاتی ہے۔کسی مجاز اتھارٹی کی طرف سے نامزد کمیٹی کو ہر سال کم از کم ایک بار تمام مانع حمل اشیاء کی فزیکل وریفیکشن کرنی چاہیئے۔ محکمے کے سٹور میں موجود سٹاک کی گنتی اور تصدیق کرنے کے لئے ایک خاص فارم استعال کیا جاتا ہے۔جو تصدیق کرنے والی اتھارٹی مہیا کرتی ہے۔ جب بھی فزیکل وریفیکشن ہواس کا تصدیقی سٹرفیکیٹ ریکارڈ کے لئے محفوظ کرلیا جائے اور اس کے نتائج کا اندراج بھی کرلیا جائے۔

# 

- وىرىفىكىشن ،مىشە گودام ياسٹور كەنىچارج افسر يااس كىنمائىندے كى موجودگى مىں كرنى چا ہے \_\_\_\_\_\_
- وریفیکیشن کے دوران سامنے آنے والے فرق کو دور کرنے کے لئے سٹاک برابر کرلیا جائے اور سٹاک رجسڑ کے اندراج کو درست کرلیا جائے
- مانع حمل اشیاء کے سٹاک میں کمی ،خراب اور نا قابل استعال اشیاء کے متعلق فوری طور پر مجاز اتھارٹی کور پورٹ کریں تا کہ ان کوسٹاک سے خارج کیا جا سکے

۹.۹\_فزیکل در یفیشن فارم (Physical Verification Form) تمام فزیکل انونٹریز (Physical Inventories) کے نتائج کے اندراج کے لئے مندرجہ ذیل فارم استعال کیا جائے۔اسے مکمل کرنے کے بعداس برفزیکل انونٹری کرنے والاشخص اور سٹور / گودام کا انچارج اس پرد شخط کریں اور تاریخ درج کریں۔

Facility N Warehou	se/ Store Loca	tion				
Date of P	hysical Verifica	ation	Delever		<u>.</u>	
#	Item Name	Physical Balance	Balance on Stock Register	Excess	epancy Shortage	Remarks
Comment	s:					
lame:		Name		1	Name:	
Signature: Signature: Signature:					Signature:	
Designatio	n:	Desigr	nation:	[	Designation:	
)ate:						



مانع حمل اشیاء کا مطالبہ (Requisition)

ا.9\_تعارف

مانع حمل اشیاء کا مطالبہ کرنے یار یکوزیشن کا فعال طریق کارلا<sup>جسٹک</sup>س سسٹم کی کامیابی اور سٹاک میں ان اشیاء کی زیادتی یا کمی سے بچنے میں مدد گارہوتا ہے۔

۹.۲ - مانع حمل اشیاء کا مطالبه فارم (CLR-6)

پاکستان میں وفاق سے صوبوں کو اختیار کی منتقلی سے پہلے مرکز کی گودام (CW&S)، کراچی سے مانع حمل اشیاء کی طلب کے لئے سابقہ وزارت بہبود آباد کی (MoPW) کا سٹاف CLR-6 اور سابقہ وزارت صحت (MoH) کا سٹاف (H) CLR. 6 استعال کرتے تھے صلع کی سطح پر دونوں محکمے اپنی اپنی طلب کے لئے بیہ فارم الگ الگ تیار کرتے تھے۔لیکن اب ان دونوں تحکموں کے ضلع دفا ترمل کر CLR-6 تیار کرتے ہیں اور ہر سہ ماہی میں ایک دفعہ بیہ فارم مرکز کی گودام، کراچی کو بھیجواتے ہیں اور اس کی اطلاع اپنے اپنے متعلقہ صوبائی تحکموں کو بھی دیتے ہیں ۔

اس وقت مرکز می گودام، کراچی، مانع حمل اشیاء کی ملکی ضروریات پوری کرنے کا واحد مرکز می گودام ہے۔ جہاں سے صوبائی، علاقا نی اور ضلعی ضروریات پوری کرنے کے لئے مطلوبہ اشیاء فراہم کی جاتی ہیں۔ اس مقصد کے لئے تمام صوبوں اور علاقوں کے اتفاق رائ سے نیا 6-CLR بنایا گیا ہے، جسے وہ اپنی طلب کے لئے حصول کے لئے استعال کرتے ہیں۔ ہرصوبے اور ریجن کے صحت اور بہ بودآبادی کے صحکے نئے 6-CLR کے دوبڑے سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) ہیں۔

نیا CLR-6 صلع کی سطح پر سدماہی میٹنگ کے دوران کمل کیا جاتا ہے اوراس پر دونوں محکموں کے صلعی افسران دستخط کرتے ہیں۔ اس میٹنگ کاسیکرٹری ضلعی آفیسر بہبود آبادی (DPWO) ہوتا ہے جب کہ اس کا چیئر مین ایگزیکیٹوڈ سٹر کٹ آفیسر (صحت ) (EDO-H) /ڈسٹر کٹ ہیلتھ آفیسر (DHO) ہوتا ہے۔

ا تیزیکیٹوڈسٹر کٹ آفیسر (صحت) (EDO-H)/ڈسٹر کٹ ہیلتھ آفیسر (DHO) کی بیذ مدداری ہے کہ وہ اپنی اور ضلع میں جاری دوسرے پروگراموں کی ضرورت کی مانع حمل اشیاء کی طلب کے لئے درخواست بھجوائے۔ان پروگراموں میں لیڈی ہیلتھ ورکرز پروگرام (MNCH ، CMIPHC/PPHI، (LHWs Program) پروگرام اور کسی ضلع کی حدود میں واقع ٹرنٹری کیئر ہیپتال (TCH) شامل ہیں۔ محکمہ صحت (DOH) کی طلب کے لئے تیار کردہ CLR-6 میں ٹرنٹری کیئر ہیپتال (TCH) کی ضرورت کی مانع حمل اشیاء بھی شامل ہوتی ہیں۔ ان کو حاصل کرنے کے لئے کہ محکم اسی میں دیا گیا فارم استعال کیا جاتا ہے۔ جس کا نام ہے:

"SDP/Health Monthly Contraceptive Report and Requisition Format"

ضلعی آفیسر بہبود آبادی (DPOW) کی ذمہ داری ہے کہ وہ فلاحی مراکز (FWCs) ، فیلی ہیلتھ موبائل یونٹس (DPOW) اور مراکز تولیدی صحت (RHCs) کی ضروریات پوری کرنے کے لئے درکار مانع حمل اشیاء کی طلب کی درخواست بھی کرے۔ غیر سرکاری تنظیمیں (NGOs) مثلاً میری سٹو پس سوسائٹی (MSS) اور فیملی پلانگ ایسوسی ایشن پا کستان (FPAP) مختلف اصلاع سے معلومات اکٹھی کر کے ضلع وار طلب اور کل طلب کی درخواست کے لئے اپنے اپنے 6 CLR6 کلمل کر کے مرکز کی گودام (SWS) کو بھی ہواتی ہیں۔ جب کہ ان کے مطلوبہ سٹاک کی فراہمی ان سنٹرل پو اُنٹش / سٹورز (Contral Points/Stores) کے درخواست بھی کر وہ نشان دہی کرتیں ہیں۔

> ہر مانع حمل شیئے کی طلب کی درخواست کرنے کے لئے درج ذیل چھڈیٹا فیلڈز (Data Fields) ضروری ہیں : • بچچلی سہ ماہی کے دوران مانع حمل اشباء کا استعال

- ضلعی سٹور میں گزشتہ سہ ماہی کے آخر میں موجود سٹاک
- مراکز صحت اور بهبودآبادی کے مراکز میں گزشتہ سہ ماہی کے آخر میں موجود سٹاک
  - کل موجود سٹاک (مراکز کا سٹاک + ضلعی سٹور کا سٹاک)
- دوسہ ما ہیوں کے لئے مطلوب سٹاک (جس کا تخمینہ مانع حمل اشیاء کے استعمال سے لگایا گیا ہو)
- سٹاک کی کمی پوری کرنے کے لئے مطلوبہ تعداد (اس کا تخمینہ لگانے کے لئے دوسہ ماہیوں کے لئے درکارسٹاک میں سے کل موجو دسٹاک کونفی (Subtract) کرلیں )

اس کےعلاوہ صلعی آفیسر بہبودآبادی (DPWO) کو مانع حمل اشیاء کی فروخت کا ریکارڈ بھی جمع کروانا ہوتا ہے کیونکہ محکمہ بہبود آبادی (PWD) اپنے صارفین کو بیاشیاءمفت فراہم نہیں کرتا۔

۹.۳\_ مرکاری شعبه کاسی ایل آر ۲ (Public Sector Integrated - CLR-6)

سرکاری شعبہ میں فیملی پلاننگ کی خدمات فراہم کرنے والے تمام مراکز (DOH، DPWO، اور / DOH، CMIPHC ، اور / MNCH, CMIPHC ، اور / DOH، DPWO ، اور / MNCH, CMIPHC کرتے PPHI, LHW اور TCH) مرکز کی گودام، کراچی کو مانع حمل اشیاء کی طلب کی درخواست بھجوانے کے لئے بیافارم استعال کرتے ہیں۔Integrated CLR-6 کے استعال کا فیصلہ صحت اور بہبود آبادی کے وفاقی اور صوبائی تحکموں نے ۲۰۱۲ میں ایک نئی پالیسی اپنانے کے بعد کیا تھا۔ اس فارم کے ذریع صلع کی طلب کو پورا کیا جاتا ہے۔ اس طلب فارم میں ہر مانع حمل شئے کے موجود سٹاک اور گزشتہ سہ ماہی کے دوران استعال اور آئندہ سہ ماہی کے دوران اس کی طلب کی تفصیل درج ہوتی ہے۔

۹.۴ <u>غیر سرکاری سی ایل آر</u>۴ (Private Sector Integrated - CLR-6) غیر سرکاری شعبہ میں فیلی پلاننگ کی خدمات فراہم کرنے والی غیر سرکاری تنظیمیں۔ میری سٹو پس سوسائٹ (MSS) اور فیلی پلاننگ ایسوسی ایشن پاکستان (FPAP) ۔ مرکزی گودام، کراچی کو مانع حمل اشیاء کی طلب بھجوانے کے لئے میہ فارم استعال کرتی ہیں۔ اپریل ۲۰۱۳ میں بید فیصلہ کیا گیا تھا کہ غیر سرکاری شعبہ کی تنظیمیں ایک الگ Integrated CLR-6 استعال کریں گی۔ اس فارم کے ذریع ضلعی تنظیم سے سربراہ اپنی طلب تنظیم کے ہیڈ آفس کو صحیحیں گے اور اس غیر سرکاری تنظیم کا ہیڈ آفس تمام اصلاع سے آنے والی مانی حمل اشیاء کی طلب کو یکجا کر سے مرکزی گودام، کراچی کو صحیح دیے گا۔ اس طلب فارم میں ہر مانع حمل شے سے موجود سٹاک اور گزشتہ سہ ماہی کے دوران استعال اور آئندہ سہ ماہی کے دوران اس کی طلب کی تفصیل درج ہوتی ہے۔

سرکاری شعبہ کا CLR-6 کمک کرنے کے لئے ضروری اقدامات اور ہدایات کے لئے طیبل نمبر ۲ اور غیر سرکاری شعبہ کا مکمل کرنے کے لئے ضروری اقدامات کے لئے ٹیبل نمبر ےاور ۸ دیکھیں۔ نیز بھرے ہوئے فارم کانمونہ بھی دیکھیں۔ ٹیبل ۲: سرکا می شعبہ کاسی ایل آ ریا کمک کرنے کے اقدام

ېرايات	کام	اقدام نمبر
مثلاً: ڈائر یکٹر،مرکزی گودام	To: اس شخص کا نام یا عہد ہلکھیں جوطلب فارم وصول کرےگا۔	1
درخواست کرنے والے خلع کانام	Distirct Name: شلع کا نام کھیں۔	٢
ہر ضلع،اپنےانچارج کے مشورے سےاس کا تعین کرتا ہے۔	Requisititon Date:طلب فارم تھیجنے کی تاریخ لکھیں۔	م
طلب فارم رپورٹنگ بیریڈ کے خاتمے کے دقت مکمل کریں۔	- Requisititon Date:طلب فارم تھیجنے کی تاریخ لکھیں۔	۵
مثلًا 01-04-2013		

	(Department of Health)	محكمة حت
ڈسٹر کٹ آفیسر ضلع کے لئے اور ضلع میں موجود TCH کی	Sections A-D	۲
طلب کے لئے سیشن اے کمل کرتا ہے۔		
LHW پروگرام کاDPI سیشن بی کمل کرتا ہے۔	رکھیں کہ مختلف حصے کون مکمل کرے گا۔	
PPH/CMIPCH سیشن یکمل کرتا ہے۔		
MNCH سیشن ڈی کمل کرتا ہے۔		
EDO/DHO <sup>سی</sup> شن اعکمل کرتا ہے یہ معلومات تمام	Section A	2
اشیاء کے لئے افارم کے تمام کالموں نے لئے درج کریں۔	A-D 1؛ گزشتہ سہ ماہی کے استعال کا اندراج کریں۔	
فزیکل انونٹری کریں اورکمل ہونے پر سٹاک کارڈمکمل کریں۔	A-D 2: اس سہ ماہی کے آخر میں ضلعی سٹور میں موجود SOH کی تعداد ککھیں۔	٨
تعداد کااندازہ لگانے کے لئے تمام مراکز صحت کی رپورٹوں کا	A-D 3 اس سہ ماہی کے آخر میں ضلع کی تمام Health Outlets میں موجود کل	٩
جائزہ لیں۔	سٹاک کی تعدادکھیں۔	
A-D3 : تعداد کا اندازہ لگانے کے لئے تمامرا کز صحت	A-D 4 : اس سہ ماہی کے آخر میں ضلع کی Health Outlets سرکاری شعبہ کا	1+
رپورٹوں کا جائزہ لیں ۔	CLR-6 مکمل کرنے کے لئے ضروری اقدامات کے لئے میں موجود کل سٹاک کی	
	تعداد ککھیں۔	
(A5 - A4) موجود سٹاک کی تعداد کوآ ئندہ بیریڈ کے لئے	A-D 5: اینی طلب کااندازہ لگا نئیں۔	11
درکارکل سٹاک سے نفی کریں۔		
	آبادی (Population Welfare Department)	محكمه بهبود
DPWO سیشن ای کممل کرتا ہے۔	:Section E-H	1
RHS سیشن ایف کمل کرتا ہے۔	ہر حصہ کمل کرنے کے لئے درج ذیل ہدایات پڑ عمل کریں لیکن بیفرق ذہن میں	
ہر سیکشن کے دوجھے ہیں (اےاور بی)۔	رکھیں کہ E-H کے مختلف حصے کون مکمل کرےگا۔	
ہر حصہ (اےاور بی) تمام سیکشنوں میں ایک جیسا ہے۔		
گزشتہ سہ ماہی کے استعال کی بنیاد پر ماہانہ اوسط فروخت کا	Section E-H, Part A1	٢
انداز ہ لگائیں ۔	گزشتہ تین ماہ کےاستعال ب <mark>رم</mark> نی اوسط سہ ماہی فروخ <b>ت</b> ۔	
رقم Pak. Rupees میں لکھیں۔		
كنڈوم 0.5روپے فى يونٹ پر يېچ جاتے ہيں باقى تمام مانع		
حمل اشیاء3روپے فی یونٹ /فی سائکل پرفروخت کی جاتی		
<u>ب</u> ن -		

	دآبادی (Population Welfare Department)	محكمه بهبو
تمام مانع حمل اشیاء کی فروخت Pak Pupees میں لکھیں۔ کل فروخت معلوم کرنے کے لئے اشیاء کی قیمت فروخت کو کل استعال سے ضرب دیں۔	E-H A2 گزشته ماه کی فروخت/استعال	4
فروخت شدہ اشیاء سے حاصل ہونے والی وہ رقم جو بنک/ خزانہ میں جع کروائی گئی درج کریں۔ اپنی تمام رسیدوں یا بنک چالان نمبر کاریکارڈ ضروررکھیں۔	E-H A3 فروخت کردہاشیاء کی کل آمد جو ہنک یا خزانے میں جمع کروائی گئی۔ (ادائیگی کااصل چالان ساتھ لگا کیں )	۵
حپالان نمبروں اورتاریخوں کا حوالہ درج کریں۔	E- H A 4 بنک/خزانے کاچالان نمبراورتاریخ _	۲
ختم ہونے والی گزشتہ سہ ماہی کے دوران تمام مانع حمل اشیاء کے استعال کا کل میزان کریں۔اگر ہر ماہ با قاعد گی سے سے ڈیٹا LMIS میں انٹر (Enter) کیا جا تارہا ہے تو بیہ معلومات وہاں سے لے لیں۔	E - H B 1 گزشتہ سہ ماہی کےدوران کل استعال کا اندراج کریں۔	4
فزیکل انوینٹری کر کے سٹاک کارڈ مکمل کرلیں تا کہ موجود سٹاک کاضیح اندازہ ہو سکے۔	EH, B2 گزشتہ سہ ماہی کے آخر میں ضلعی سٹور میں موجود سٹاک کی تعداد۔	٨
ضلع <i>بھر کے بہ</i> بود آبادی مراکز کی ماہانہر پورٹس سے بیاعداد و شارجمع کریں۔جن مراکز سے رپورٹیں نہ آئی ہوں ان کے بارے میں اندازہ لگائیں۔	E-H B3 گزشتہ سہ ماہی کے آخر میں بہبود آبادی مراکز میں موجود سٹاک۔	9
او پر درج کئے ہوئے نمبر 2 اور نمبر 3 کے اعدادو شار جنع کر لیں۔	EH,B 4 کل موجو دسٹاک۔	۱•
نمبر1 ( گزشتہ سہ ماہی کے استعال ) کے اعدادو شارکونمبر 2 کے اعدادو شار سے ضرب دیں۔	E H, B5 2 سہ ہیوں کا مطلوبہ سٹاک۔	11
نمبر5 میں سے نمبر 4 نفی کریں۔ مطلوبہ سٹاک - کل موجود سٹاک	EH, B6 طلب کتے جانے والے سٹاک کی تعداد۔	11

سی ایک ضلع کے لئے غیر سرکاری شعبہ کے CLR کی تکمیل کے اقدامات اور ہدایات ٹیبل نمبر ۷ میں دیکھیں۔

# میبل نمبر 2: ایک ضلع کے لئے غیر سرکاری شعبہ CLR-6 مکمل کرنے کے اقدام

ېرايات	שק	اقدام
درخواست کرنے والی تنظیم اور ضلع کا نام کلھیں۔	Name of the Orgonization:	1
	تنظیم کا نام اور ضلع لکھیں۔	
ر پورٹنگ پیریڈ کے آخر میں طلب فارم مکمل کریں۔ مثلاً	:Quarter/Year	۲
01-04-2013	سہ ماہمی اور سال ککھیں ۔	
تنظيم كاضلعى سربراه بيرحصة كمل كريحًا بي معلومات تمام	<sup>گ</sup> زشتہ سہ ماہی کے دوران اس <sup>تنظی</sup> م کے تحت <b>ضلع بھر میں کا</b> م کرنے والے <b>مر</b> ا کز صحت	٣
اشیاء کے لئے/فارم کے تمام کالموں میں درج کریں۔	کی مجموعی استعال کااندراج کریں۔	
فزیکل انونٹری کریں اور سٹاک کارڈ اپ ڈیٹ (Up-date) کرلیں۔	موجودہ سہ ماہی کے آخر میں ضلعی سٹور میں موجود SOH کی تعداددرج کریں۔	۴
تمام مراکز صحت کی رپورٹوں کا جائزہ لیں۔	اس سہ ماہی کے آخرییں ضلع کی تمام Health Outlets میں موجود کل سٹاک کی تعدادکھیں۔	۵
کل سٹاک=C + C (بی جمع سی)	ضلع میں موجودتمام سٹاک کااندراج کریں۔	۲
A میں درج تعداد کو 2 سے ضرب دیں۔ ختم ہونے والی سہ	آ ئندہ دوسہ ماہیوں کے مطلوب سٹاک کاانداز ہ لگا ئیں۔	_2
ماہی کےاستعال کودو گنا کرلیں۔		
کل موجود سٹاک کی تعداد کوآئندہ ہیریڈ کے درکارکل سٹاک	طلب کااندازہ لگا ئیں ۔	٨
نے نفی کریں۔ درکارطلب= E - D (ای نفی ڈی)		

غیر سرکاری تنظیم کے ہیڈ آفس کے لئے CLR-6 تکمل کرنے کی ہدایات اوراقد ام ٹیبل نمبر 8 میں دیکھیں۔

# ٹیبل نمبر ۸: غیر سرکاری تنظیم کے ہیڈ آفس کے لئے CLR -6 تکمل کرنے کے اقدام

ېرايات	کام	اقدام
طلب کرنے والی تنظیم کا نا ملکھیں ۔	:Name of the organiaztion	1
	تنظیم کا نام درج کریں۔	
ر پورٹنگ پیریڈ کے آخر میں طلب فارم ککمل	:Quarter / Year	۲
كريں مثلاً 01-04-2013	سه ما ہی اور سال درج کریں	
	پارٹ اے (Part A)	
تنظیم کا نامزدشخص بیہ حصہ مکمل کرے گا تنظیم کے کام کے	تنظیم کی گزشتہ سہ ماہی کے دوران مانع حمل اشیاء کی فروخت کی اوسط شرح درج	٣
سارے اضلاع سے تمام اشیاء/ کالموں کے لئے درکار	کری <b>ں -</b>	
معلومات جمع کر کے درج کریں۔		
تمام اصلاح کی اوسط شرح معلوم کریں۔	گزشته ماه کی فروخت/استعال _	٩
تمام اصلاع کی معلومات جمع کریں اوراس کا میزان اس کالم	فروخت کردہ تمام اشیاء کی کل آمد جو بنک/خزانے میں جمع کروائی گئی۔ (ادائیگی	۵
میں درج کریں ۔	کے ا <b>صل چالان،رسیدوں کے نمبروں سمیت ساتھ لگا <sup>ن</sup>یں )۔</b>	
	پارٹ بی (Part B)	
تمام اعذلاع کی معلومات جمع کریں اوراس کا میزان اس کالم	A - 1: گزشتہ سہ ماہی کے دوران کل استعال کا اندراج کریں۔	۲
میں درج کریں ۔		
تمام اصلاع کی معلومات جمع کریں اوراس کا میزان اس کالم	A-2: اس سہ ماہی کے آخر میں ضلعی سٹوروں موجود SOH کی تعداد کھیں۔	2
میں درج کریں ۔		
تمام اصلاع کی معلومات جمع کریں اوراس کا میزان اس کالم	3- A: اس سہ ماہی کے آخر میں ضلع کی تمام Health Outlets میں موجود سٹاک	٨
میں درج کریں ۔	کی تعداد ککھیں۔	

ېرايات	کام	اقدام
کل شاک=A-2+A-3(ایٹوجمع ایے تھری)	:A -4	٩
	تنظیم کے سٹور میں موجود کل سٹا ک کااندراج کریں۔	
کالم اےون (A-1) میں درج تعدادکو2 سے ضرب دیں۔		11
گزشتہ سہ ماہی کےاستعال کو دوگنا کرلیں۔ مطلوبہ	اس ئندہ دوسہ ماہیوں کے لئے درکار سٹاک کی تعداد کاانداز ہ لگا ئیں۔	
سٹاک لیول= A-1x2		
موجود سٹاک کی تعداد کوآ ئندہ پیریڈ کے لئے درکارکل سٹاک	:A - 6	11
یے فغی کریں۔	A - 6: طلب کاانداز ہ لگائیں	
مطلوب سٹاک= A-4-4-4 (اسے5 نفی A4)		

Note: See Appendix C for Private Sector Requisitioning Form

ا.۵.۹ سی ایل آر-۲ کمل کرنے کی مشق (Exercise for Completing CLR-6)

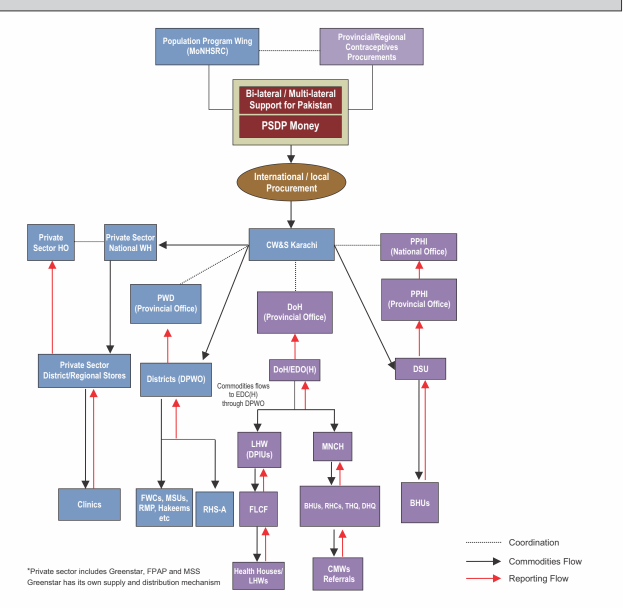
فارم بھرنے کی مثق کرنے کے لئے CLR-6 Form میں مانع حمل اشیاء کے ضلع بھر میں سہ ماہی استعال کا ڈیٹا درج کریں۔

#### 9.5.2 Data

Description	Facility A	Facility B	Facility C	Facility D	District	Total
Consumption	832	765	1,032	755	_	3,384
Stock on hand—as of 31 December 2013	1,003	432	654	109	1,200	2,198

#### Example: Filled in CLR 6 as Per Data Given Above

S. No.	Description	COC (No.)
1	2	3
PART -	A (To be filled by Requester)	
A-1	Consumption during the last quarter	3,384
A-2	Stock at the end of last quarter at district store	1,200
A-3	Stock at the end of last quarter at health outlets	2,198
A-4	Total stock available (A-2 + A-3)	3,398
A-5	Desired stock level for 2 quarters (A-1 x 2)	6,768
A-6	Replenishment requested (A5 – A4)	3,370



### Supply & Reporting Mechanism for Contraceptive Commodities

شکل نمبر ۲۰: مانع حمل اشیاء کی سپلائی اورر پورٹنگ کا طریق کار

۹.۲ \_ طبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) کی طرف سے مانع حمل اشیاء کی طلب اورریور ٹنگ

محکمہ صحت کے مراکز صحت اور محکمہ بہبود آبادی کے بہبود آبادی مراکز اور طبی / فلاحی مراکز صحت (SDPs) اپنی کارکردگی کی ماہانہ رپورٹ بھجوانے کے لیے درج ذیل فارم استعال کریں گے۔اسی طرح وہ اپنے متعلقہ اصلاع کواپنی طلب بھی اسی فارم پر بھیجیں گے۔ بیہ طلب ان کی منظور شدہ انونٹری (Inventor) کے مطابق ہوگی۔اس فارم میں اس طبی / فلاحی مراکز صحت (SDPs) کے مانع حمل سٹاک کی تعداد بھی شامل ہوگی۔

SDP/Health Facili	ty Monthly	Contraceptive	<b>Report and</b>	Requisition
-------------------	------------	---------------	-------------------	-------------

	Opening			Adjus	tments	Closing	Next Month
Item Name	Balance	Received	Issued	(+)	(-)	Balance	Requirement
Condoms							
COC							
POP							
ECP							
Copper-T							
/lultiload							
2-Months Inj							
3-Months Inj							
mplanon							
		<b>·</b> •					
Prepared by:						Verified by:	
•						0	
0 _						0	
			(Trop	onort	otion)	لعحمل إيثرار	انسلور مراريرا
ىك جگەسے دوسر	ب کےذریعے آ	ابشباءكوٹرانسپورر					ا <b>نسپورٹ برائے مار</b> ما <sup>نع حم</sup> ل اشباء کی سیلا
			ب اہم جز وان	Su) کاایک	pply C	ائی چین (hain	مانع حمل اشياء کی سپلا
			ب اہم جز وان	Su) کاایک	pply C	ائی چین (hain ایئ مختلف طریق	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹرانسپورٹ کے
			ب اہم جز وان	Su) کاایک	pply C	ائی چین (hain ای <i>ئی مخ</i> تلف طر <u>ی</u> ق	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹرانسپورٹ کے وزن (Weight)
			ب اہم جز وان	Su) کاایک	pply C	ائی چین (hain ای <i>ئی مخ</i> تلف طر <u>ی</u> ق	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹرانسپورٹ کے
			ب اہم جز وان	Su) کاایک کاانتخاب	pply C چین،جن	ائی چین (hain لے کئی مختلف طر <u>یق</u> Vo)	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹرانسپورٹ کے وزن (Weight)
			ب اہم جز وان سرتے وقت دہ	Su) کاایک کاانتخاب (Sto	pply C چیں ،جن pre Ter	ائی چین (hain کے کئی مختلف طریقے Vo) (nperature	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹرانسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (olume
: <i>ლ</i>	كومد نظر ركھا جا تا	رج ذيل پېلوۇر	ب اہم جزوان کرتے وقت دہ (Ter)	Su) کاایک کاانتخاب (Sto	pply C چیں ،جن ore Ter Destin	ائی چین (hain کے کئی مختلف طر <u>یۃ</u> (Vo nperature) حالت (ation	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹرانسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (Weight) سٹور کا درجہ حرارت منزل تک راستے کی
: <i>ლ</i>	كومد نظر ركھا جا تا	رج ذيل پېلوۇر	ب اہم جزوان کرتے وقت دہ (Ter)	Su) کاای کاانتخاب Stot) rrain to اراستول(	pply C چیں ،جن ore Ter Destin راور ہوائی	ائی چین (hain کے کئی مختلف طر <u>یق</u> Vo) ation) مالت (ation	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹر انسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (Weight) منزل محد جرارت منزل تک راہتے کی ٹر انسپورٹ کے لئے
: <i>ლ</i>	كومد نظر ركھا جا تا	رج ذيل پېلوۇر	ب اہم جزوان کرتے وقت دہ (Ter)	Su) کاای کاانتخاب Stot) rrain to اراستول(	pply C چیں ،جن ore Ter Destin راور ہوائی	ائی چین (hain کے کئی مختلف طر <u>یق</u> Vo) ation) مالت (ation	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹر انسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (Weight) منزل محد جرارت منزل تک راہتے کی ٹر انسپورٹ کے لئے
: <i>ლ</i>	كومدنظرركهاجا تا كانتخاب كياجا	رج ذیل پہلوؤں Road, Sea)	باہم جزوان کرتے وقت دہ (Ter a and Air)	Su) کاایک کاانتخاب Storrain to اراستوں( تی ہے۔	pply C زین جن ore Ter Destin راور ہوائی ذریعے ہو	ائی چین (hain کے کئی مختلف طر <u>یق</u> Vo) ation) عالت (norature طور پرسڑکوں کے	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے _ٹرانسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (Weight) منزل تک راہتے کی ٹرانسپورٹ کے لئے شیاء کی فقل وحمل عام
ہے: سکتا ہے۔ پاِ کستار	كومدنظرركهاجا تا كاانتخاب كياجا	رج ذیل پہلوؤں Road, Sea) ortation Pr	ب اہم جزوان کرتے وقت دہ (Ter a and Air) <b>actices i</b>	Su) کاای کاانتخاب Stot) اراستوں تی ہے۔ in Paki	pply C کی ہیں، جن ore Ter Destin اور ہوائی ذریعے ہو stan)	ائی چین (hain کے ٹی مختلف طریقے Vo) ation) عالت (nperature مرکوں ، سمندرکے طور پر سرط کوں کے	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے _ٹرانسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (Weight) منزل تک راہتے کی ٹرانسپورٹ کے لئے شیاء کی فقل وحمل عام
ہے: سکتا ہے۔ پاکستاں ئی راستے استعال	کومدنظررکھاجا تا کاانتخاب کیاجا (Transpo	رج ذیل پہلوؤر Road, Sea) ortation Pr مرکاری شعبے عموماً	ب اہم جزوان کرتے وقت وہ (Ter) a and Air) <b>actices i</b> رکاری اور غیر ہ	Su) کاایک کاانتخاب Stor rain to اراستوں( تی ہے۔ کے لئے سر	pply C کی ہیں ، جن ore Ter Destin اور ہوائی stan) کی درآ مد کے	ائی چین (hain کے پی مختلف طریقے (vo) ation) مالت (nperature مالت (ation مالت مندرد مالت مندر میتے مالت مالی حمل اشیاء	مانع حمل اشیاء کی سپلا ناہے۔ٹر انسپورٹ کے وزن (Weight) ضخامت (Weight) منزل تک راہتے کی ٹر انسپورٹ کے لئے شیاء کی فقل وحمل عام ط

اس مقصد کے لئے وہ کلیرنگ ایجنٹ کی خدمات حاصل کرتے ہیں تا کہ شپمنٹ (Shipment) کی کلیرنگ بروقت کروائی جاسکے۔ان اشیاءکو پورٹ (Port) سےٹرک اورٹریلر کے ذریع سٹور تک پہنچانے کی ذمہ داری بھی کلیرنگ ایجنٹ کی ہوتی ہے۔ ٹرانسپورٹ اور سامان کے لادنے اورا تارنے کے اخراجات بھی کلیرنگ ایجنٹ کے ساتھ کئے گئے معاہدے کی طے شدہ رقم میں ہی شامل ہوتے ہیں۔

پاکستان میں مانع حمل اشیاء سٹورکرنے کا داحد بڑا مرکز ی گودام، کراچی میں ہے۔لہذا ہیرون ملک سے یا ندرون ملک سے آن والی تمام مانع حمل اشیاء کی وصولی بھی اسی کی ذمہ داری ہے۔

مرکزی گودام، کراچی کی انتظامیہ مانع حمل اشیاء کو سرکاری شعبے کے ضلعی سٹورز تک خجی گڈز فارورڈ نگ ایجنسیوں (Private Goods Forwarding Agencies) کے ذریعے سڑک کے راہتے پہنچاتی ہے۔مرکزی گودام، کراچی سے مانع حمل اشیاء کی ترسیل ہر سہ ماہی میں ایک بار کی جاتی ہے۔

ضلعی سٹورز سے مراکز صحت ، بہبود آبادی مراکز اور طبی / فلاحی مراکز صحت (SDPs) کو مانع حمل اشیاء کی ترسیل مہینے میں ایک بار کی جاتی ہے۔ محکمہ بہبود آبادی (PWD) کے مراکز ہر مہینے ، پہلے ہفتے کے دوران اپنی مطلوبہ مانع حمل اشیاء ضلعی آفیسر بہبود آبادی (DPWO) سے حاصل کرتے ہیں اوران کی ترسیل کے لئے وہ خود ہی ٹرانسپورٹ کا انتظام کرتے ہیں۔ جب کہ تحکمہ صحت (DOH) سے مراکز صحت کو مانع حمل اشیاء کی ترسیل کے لئے سرکاری ٹرانسپورٹ استعال کی جاتی ہے۔

مرا کز صحت اور بہبود آبادی مرا کز پر مانع حمل اشیاء کی حفاظت کو یقینی بنانے اور سٹاک کے خاتمہ سے بیچنے کے لئے ان اشیاء کی ٹرانسپورٹ کا درج ذیل طریق اپنایا جانا چا ہیے۔

ا۔ رقار (Speed)

مانع حمل اشیاء کی بروفت ترسیل کا انحصارٹرانسپورٹ کی قتم پر ہوتا ہے۔ تا ہم راستے کی نوعیت بھی رفتار پراثر انداز ہوسکتی ہے۔ اس کےعلاوہ ماحولیاتی عوامل مثلاً سٹرکوں پرٹریفک کارش اورخراب موتی حالات ،بھی ٹرانسپورٹ کی رفتار میں کمی کا سبب بن سکتے ہیں۔ ۲۔ اعتماد (Reliability) صارفین کی توقعات پر پورااتر نے اور مانع حمل اشیاءکو صحیح حالت میں اور مطلوبہ وقت پر پہنچانے کے لئے ٹرانسپورٹ کی قابل اعتماد سروس ضروری ہوتی ہے۔

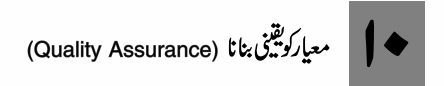
نا قابل اعتمادٹرانسپورٹ کے منفی اثرات اور مانع حمل اشیاء کی بروفت فراہمی نہ ہونے کی وجہ سے سی پروگرام کی ٹیم کے لئے اس کےفلاحی مقاصد کےحصول میں رکاوٹ ہو سکتی ہے۔

### ۳۔ خرچ (Cost)

مانع حمل اشیاءیا دوسر ے سامان کی ٹرانسپورٹ کے اخراجات کا تخمینہ، حتمی انداز میں لگانے کی بجائے، فی یونٹ قیمت Unit (Cost مثلاً فی کارٹن، فی بوری یافی ٹن، اخراجات کی بنیاد پر لگایا جاتا ہے۔ان اشیاءکوجس جگہ پہنچانا ہو، وہاں تک فاصلے کا بھی خیال رکھنا ہوگا۔مثال کے طور پراخراجات کا اندازہ فی ٹن/فی کلومیٹر (A value per Ton/Kilometer) کی بنیاد پربھی لگایا جاسکتا ہے۔

ٹرانسپورٹ کے خرچ کااندازہ لگانے کے لئے مختلف قسم کی ٹرانسپورٹ کے کرایوں کا انتہائی درست موازنہ کرنا ہوگا۔تا ہم یہ موازنہ صرف اس صورت میں کیا جاسکتا ہے جب کہ بھجوائی جانے والی اشیاءفل لوڈ (Full Load) کی شکل میں ہوں اور اشیاء کی کھیپ ک سائز کے مطابق ٹرانسپورٹ کا انتخاب کرنے کی سہولت بھی ہو۔مثال کے طور پرٹرانسپورٹ کے خرچ کا اندازہ مقام اے سے مقام بی تک فی ۲۴ لے ٹن لوڈ کی بنیا د پر بھی کیا جاسکتا ہے۔

- ۲۹۔ سہولت اور کچک (Flexibility) اس سے مرادٹرانسپورٹ کے استعال کے دقت اس کی گنجائش میں رد بدل کرنے کی سہولت اور کچک ہے۔ ٹرانسپورٹ کے ذرائع کی ساخت ان کے استعال میں سہولت اور کچک پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اگر مواز نہ کریں تو پنہ چلتا ہے کہ سڑکوں کی وجہ سے روڈ ٹرانسپورٹ کا استعال بہت زیادہ باسہولت اور کچک دار ہے۔ اس کے برعکس ریلوے ٹرانسپورٹ میں ریلوے لائنوں کی وجہ سے نسبتاً کم سہولت اور کچک پائی جاتی ہے، لہذا کسی ٹرانسپورٹ کے ذریعے کا انتخاب احتیاط سے اور سوچ سمجھ کر کرنا چا ہے۔ مانع حمل اشیاء کوٹرانسپورٹ کرنے کے دوران درج ذیل پہلو ڈن کو مدنظر رکھنا چاہیئے :
  - مانع حمل اشیاء کی مناسب پیکنگ
  - ان اشیاء کو صحیح طریقے سے لا دنا اور انہیں درست انداز سے رکھنا مثلاً اس بات کا خیال رکھنا کہ ڈ بے سید ھے رکھے جائیں۔مائع اشیاء (Liquids) کے لئے ایسا کرنا خاص طور پر ضروری ہے۔
    - ٹرانسپورٹ کرنے کے دوران مانع حمل اشیاء کو ماحولیاتی اور موسمی اثرات سے بچانے کے لئے مناسب انداز میں ڈھانپنا بھی ضروری ہوتا ہے
    - ٹرانسپورٹ کی جانے والی مانع حمل اشیاء کے ضروری کاغذات مثلاً ایشواور دصولی کے دوچرز (IRVs) تکمل کر کے ٹرانسپورٹرکو دیے دیں



ا.•ا\_تعارف

مانع حمل اشیاء کے معیار کویفینی بنانایا کوالٹی اشورنس (Quality Assurance) ایک جامع اور وسیع تصور پر مینی ایساعمل ہے جو کسی مانع حمل شئے کے معیار پر انفرادی یا اجتماعی طور پر اثر انداز ہونے والے معاملات اور کا موں کا احاطہ کرتا ہے۔ مانع حمل اشیاء سے متعلقہ تمام انتظامی اقد امات ان کے معیار کویفینی بنانے میں اہم کر دار ادا کرتے ہیں۔ ییمل پر و کیور منٹ (Procurement) کی تمام سرگر میوں کا بھی ایک ضروری حصہ ہے۔ جس میں بہت سے وامل شامل ہیں۔ ییمل اشیاء کی خریداری کے طریق کار، ان کی قیتوں، اشیاء کوسٹور اور تفسیم کرنے جیسے کا موں پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ تاہم اشیاء کے بہتر معیار کوفینی بنانے کو اکر ان کی قیتوں، اشیاء کوسٹور اور تفسیم کرنے جیسے کا موں پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ تاہم اشیاء کے بہتر معیار کوفینی بنانے کے فوا کد، اس کو برقر ارر کھنے کے طریق کار پرعمل کرنے کے دوران ہونے والے اخراجات کے مقابلے میں کہیں زیادہ ہیں۔ کیونکہ اس کے ذریع خراب معیار کی ما شیاء کی خرید داری اور سپلائی کی وجہ سے ہونے والے مکانہ تھا تات کو کم کیا جا سکتا ہے۔

- معیارکویقینی بنانے کے لئے عام طور پر مندرجہ ذیل دوطریقے استعال کئے جاتے ہیں :
  - فزیکل آسپیکشن (Physical Inspection)
  - ليبارٹرى ميں تجزيہ (Laboratory Analysis)

۲. الفزیکل اسپیکشن (Physical Inspection) فزیکل اسپیکشن کے دوران کسی مانع حمل شے کی خصوصیات کا موزانہ پرو کیور منٹ کے عمل کے دوران متعین کئے جانے والے معیار اور کسوٹی سے کیا جاتا ہے۔ معائنہ کی گئی مانع حمل شئے اور اس کے متعینہ معیار کے درمیان پائے جانے والے فرق کو تفص تصور کیا جاتا ہے۔ ایسے نقائص بہت سے ہو سکتے ہیں۔ ریم عمولی اور غیر اہم بھی ہو سکتے ہیں اور انتہائی اہم اور غیر معمولی بھی ہو سکتے ہیں۔ فزیکل اسپیکشن کے دوران مانع حمل اشیاء کے یونٹ، اس کی پیکنگ اور کیبلنگ (Packing and Labeling) کی حالت کا معائنہ بھی کیا جاتا ہے۔ اشیاء کے معائز کی انسپیکشن کی یونٹ، اس کی پیکنگ اور کیبلنگ (Physical Inspection Committee) کی حالت کا معائنہ کھی رپورٹ دیتی ہے:

### **Observation of Inspection Committee**

S. No.	Batch No.	Manufacturing Date	Expiry Date	*Shelf Life	Quantity in Accounting Unit	Actual Quantity in Accounting Unit	Shortage Excess in per Accounting Unit	Remarks (if any)
1.								
2.								
Comments:								
S. No. Name of the Member Designation & Signature 1								
Exa		elf life at the time time tal Shelf Life in I			0		يف لائف کي مثال	
Commodity type: Male CondomU شنح کی شم: مردانه کنڈ ومDate of receipt: August 2012Date of manufacturing: January 2012Date of Expiry: December 2015Shelf life at the time of receipt =Commodity type: Male CondomCommodity type: Male CondomDate of Expiry: December 2015Shelf life at the time of receipt =							نع حمل شے کی تش صولی کی تاریخ: مینولیکر نگ کی تا ائدالمعیا دہونے	
40x1	100/48=8	3%				40x100/48=	يلف لائف:%83	مولی کے وقت ش
		(Quality A	Assurar	nce of (	Contracepti	نى بنانا (ves	ں اشیاء کا معیار ی <u>ق</u>	۳.+۱_مانع حمل

No. of samples taken randomly from each batch:

مانع حمل اشیاء عام طو پرتر قی یافتہ مما لک سے درآ مدکی جاتی ہیں۔ کیونکہ ان تمام اشیاء کالیبارٹری میں پہلے سے تفصیلی تجزیبہ ہو چکا ہوتا ہے اس لئے ان کا یہاں دوبارہ تجزیبہ کروانا ضروری نہیں ہوتا۔لیکن مقامی طور پرخریدی ہوئی اشیاء کے نمونے (Sample) سنٹرل ڈرگز ٹسٹنگ لیباریٹری (CDTL) میں تجزیبہ کے لئے بھجوائے جانے چاہئیں۔ (Inventory Management Practices for Quality Purposes)

۴.۰۴۔معیار یقنی بنانے کے لئے انونٹری مینجمنٹ کے طریقے

- اشیاء سٹور کرنے کے رہنما اصولوں پر پختی سے ممل کیا جائے
  - بن کارڈ زکومعیاری ہدایات کے مطابق مکمل کیا جائے
  - ٹرانسپورٹ کے لئے ہدایات پر تختی سے مل کیا جائے

(Response to Complaints on Quality of Products) مانع حمل اشیاء کے معیار کے متعلق شکایات کا جواب ایسی شکایات کی تفصیل اور تعداد کو جہاں تک ممکن ہولکھ لینا چاہئے ۔صارفین کی طرف سے آنے والی شکایات کی سچائی اور اعتبار (Validity ہیں۔ (Validity تکی تفصیل اور تعداد کو جہاں تک ممکن ہولکھ لینا چاہئے ۔صارفین کی طرف سے آنے والی شکایات کی سچائی اور اعتبار (Validity) (Validity تکی تفصیل اور تعداد کو جہاں تک ممکن ہولکھ لینا چاہئے ۔صارفین کی طرف سے آنے والی شکایات کی سچائی اور اعتبار (Validity) (Validity تکی تفصیل اور تعداد کو جہاں تک ممکن ہولکھ لینا چاہئے ۔صارفین کی طرف سے آنے والی شکایات کی سچائی اور اعتبار (Validity) موصول ہوں تو اس شکایت کی معیار کا اندازہ لگانا مشکل ہوتا ہے ۔لیکن اگر کسی مانع حمل شئے کے بارے میں ایک ہی قشم کی بہت سی شکاریا موصول ہوں تو اس شکایت کی حقیقت جاننے کے لئے اس مخصوص نیچ (Batch) کا جائزہ لیا جائے اور اگر ممکن ہوتو مخصوص گودام / سٹور یا اشیا تفسیم کرنے والے مرکز پر جا کر تحقیق بھی کر لی جائے ۔ ایسا کرنے کے بعد اس مانع حمل شئے کے باقی ماندہ سٹاک میں سے نمونے (Samples) لے کران کا معائنہ تھی کیا جائے۔جس کا مقصد خراب شئے کو الگ کرنا اور مسلے کا طن ای میں ہونا چاہی ہے۔

اس قسم کے معائنے کا دارومدار شکایت کی نوعیت پر ہوتا ہے۔مثال کے طور پراگر شکایت مانع حمل اشیاء کی پیکنگ کے ڈیوں کے بارے میں ہوگی توان ڈیوں کا معائنہ کرنا ہوگا۔لیکن اگر شکایت کسی مانع حمل شئے کے بارے میں ہوگی تواس شئے کا معائنہ کرنا ہوگا۔خاص شکایات کی صورت میں ایسی مانع حمل شئے کا تجزیاتی ٹیسٹ کروانا مناسب ہوتا ہے۔

بصری معائنہ (Visual Inspection) کرنے اوراس کے نتائج کی رپورٹنگ کی ذمہ داری کی تفصیل درج ذیل ہے۔ مذہب

8.4.ا۔مرکز صحت یاس سے پخلی سطح کا کردار (Role of Health Facility Level and Below) مرکز صحت اور بہبود آبادی مرکز کے انچارج کی بیذ مہداری ہے کہ وہ کسی شکایت کی سچائی کے بارے میں تصدیق کرے اور اس کے از الے کے لئے اپنی تحقیق کے نتائج مرتب کر کے ضلع کے مجاز افسر کو بھجوائے۔اس رپورٹ کے ساتھ اس مانع حمل شئے کا ایک نمونہ (Sample) بھجوانا بھی ضروری ہے، جس کے بارے میں شکایت کی گئی ہو۔

Role of District Level) کا کردار (Role of District Level) ضلعی انتظامیہ کی بیذ مہداری ہے کہ وہ مرکز صحت سے آنے والی یاضلع کی سطح پر آنے والی شکایات کی تصدیق کرے اور اپنی تحقیق کے نتائج کی رپورٹ، سرکاری نوٹ اور ایک نمونے (Sample) کے ساتھ شکایت کا از الہ کرنے کے لئے صوبائی/علاقائی دفتر کو تجحوائے۔ میں بنائج کی رپورٹ، سرکاری نوٹ اور ایک نمونے (Sample) کے ساتھ شکایت کا از الہ کرنے کے لئے صوبائی/علاقائی دفتر کو تجحوائے۔ **A.F.** موبائی/علاقائی سطح کا کردار (Role of Provincial /Regional Level) کے ساتھ شکایت کا از الہ کرنے کے لئے صوبائی/علاقائی دفتر کو تجحوائے۔ صوبائی/علاقائی سطح کا کردار (Sample) کے ساتھ شکھوں سے آنے والی شکایات کے بارے میں اپنی تحقیق کے نتائج صوبائی/علاقائی سر براہ کو ان اشیاء کے نمونے (Sample) کے ساتھ تھو کی تک کہ وہ وفاقی یا صوبائی ٹسٹنگ لیبارٹر کی (Federal or میں تجز نے کے لئے بیجوائیں جو کہ میں محاز انسپکٹر کی نگر انی میں کیا جائے گا۔ (Provincial Lab)

۲ بارزائدالمعیاد ہونے کے قریب مانع حمل اشیاء (Commodities Near Expiry) بعض صورتوں میں اپیابھی ہوسکتا ہے کہ کوئی مانع حمل شئے سٹور میں طویل عرصے سے موجود ہواوروہ زائدالمعیا دہونے کے قریب پنچ جائے (یعنی اس کی قابل استعال ہونے کی مدت ۲ ماہ یا اس سے بھی کم رہ جائے )۔ایسی صورت میں بیدد کیھنا چاہئے کہ کیا جلد زائد المعبار ہونے والے سٹاک کی تعداداس علاقے کے صارفین کی آئندہ چیماہ کی ضروریات سے زیادہ تونہیں۔ اگرسی مانع حمل شئے کی تعداد ضرورت سے زیادہ ہوتو اس کی تعداد کا انداز ہ لگا کراو پر کی سطح کور پورٹ کر س تا کہ وہ زائد تعداد کوا ن اضلاع یا صوبوں میں منتقل کر دیں، جہاں اس کی قلت ہے۔لیکن اگران اضلاع یا صوبوں میں اس مانع حمل شیئے کی کمی نہ ہوتو پھر زائدتعداد کی تقسیم کے لئے دوسر بے طلاور طریق کارتلاش کرنا ہوں گے۔لیکن اگر ریبھی ممکن نہ تو اس شئے کوعلیحدہ کر کے رکھ لیں اور بلاآ خر ایسے تلف کردیں۔ اس سلسلے میں نا قابل استعال اشیاء کی تلفی (Disposal of Unusable Materials) کے متعلق حکومت کے قوانین (Government Rules) بھی دیکھیں۔ ے. • ا\_معبار کو یقینی بنانے کے لئے ہدایات (Guidelines for Quality Assurance) مانع حمل اشیاء کی تفصیلات (Specifications) کانعین کریں۔ نیز خاص قسم کی پیکنگ کی نوعیت کے بارے میں بھی غور کریں محدود ٹنڈ ردیں اور پہلے سے اہل قرار دیتے گئے سیلائر کو آرڈ ردیں معاہدے میں مانع حمل اشباء کے معیاد کے متعلق شرائط شامل کریں اوران سرعمل درآ مدکر دائیں خریدنے سے پہلے مانع حمل اشیاء کے نمونے (Sample) منگوا ئیں سامان وصول کرنے سے پہلے شیمنٹ (Shipment) کا معائنہ کریں اس بات کویقینی بنا ئیں کہ لیہارٹری ٹیسٹ کے نتائج مانع حمل اشباء کے معینہ معبار کے مطابق ہوں ۸. ا-معاربرقراررکهنا (Maintaining Quality) اس بات کویفینی بنا ئیں کہ یورٹ کلیرنس (Port Clearance) جلد سے جلد کروالی جائے • مانع حمل اشیاء کوٹرانسپورٹ کرنے کے لئے مناسب انتظام کریں ان اشیاء کی ترسیل کے لئے اچھی قشم کے کنٹینر زاستعال کریں۔اوران پر لیبل بھی لگا ئیں ان اشاء کومناسب جگه سٹور کر س صارفین کی رہنمائی کر س معیارکویقینی بنانے کے عمل میں صحت کی خدمات فراہم کرنے والوں کو بھی شامل کریں

• مانع حمل اشیاء کوشک کی نظر سے دیکھیں (Suspect Product)، رپورٹ کریں، ٹسٹ کریں اور فالواپ (Follow-up) کریں

# (Disposal of Unusables) نا قابل استعال اشياء کی تلفی

ا.اا\_تعارف

بعض اوقات مانع حمل اشیاء سپلائی کے دوران یا اس کے بعد مختلف وجو ہات کے باعث نا قابل استعال ہوجاتی ہیں۔ یہ اشیاء کی دفعہ استعال کی تاریخ گزرنے کے بعد یا زائد المعیا دہونے کے وقت کے قریب قریب گودام یا سٹور میں پہنچی ہیں یا وہ ان ضروریات کے مطابق نہیں ہوتیں جن کو پورا کرنے کے لئے وہ طلب کی گئی تھیں۔ ریبھی ہوسکتا ہے کہ سٹور میں ان کور کھنے کے لئے مناسب جگہ نہ ہو یا متعلقہ سٹاف کوان کی دیکھ بھال کرنے کی تربیت نہ دی گئی ہو۔ ایسی صورت میں طویل شیلف لائف (Shelf-life) رکھنے والی مانع حمل اشیاء بھی زائد المعیا دیا خراب ہو سکتی ہیں۔ مانع حمل اشیاء کے نا قابل استعال ہونے کی بڑی بڑی وجو ہات درج ذیل ہیں:

- مانع حمل اشیاء کا کیڑوں اور حشرات الارض کی وجہ سے خراب ہونا
- ان اشیاء پر پانی پڑنے یا پیکنگ کے ڈیوں میں پانی داخل ہوجانے سے خراب ہونا
  - سٹور میں گرمی کی شدت کی دجہ سے خراب ہونا
    - مانع حمل اشیاء کی رنگت میں تبدیلی ہوجانا
  - سٹور کے اندرنمی کی شدت کی وجہ سے خراب ہونا
  - غلططریقے سے سٹور کرنے کی وجہ سے خراب ہونا

مندرجہ بالا وجوہات کےعلاوہ بعض دوسرے حالات کی وجہ سے بھی مانع حمل اشیاء، ادویات اور دیگر سامان کے ضائع یا زائد المعیا دہونے کاامکان ہوتا ہے۔

ا.ا.اا\_مناسبت (Relevancy)

بعض اوقات سپلائی کی جانے والی مانع حمل اشیاءصارف کی ضرورت کے مطابق نہیں ہوتیں۔خصوصاً جب ایسی مانع حمل اشیاء کہیں سے عطیہ کے طور پر موصول ہوئی ہوں۔ایسی اشیاء عام طور پر علاج معالج کے رہنما اصولوں اور مقامی پالیسیوں پر پوری نہیں اتر تیں یا ملک میں مناسب طور پر رجسٹر نہیں ہوتیں۔جس کی وجہ سے ان کے استعال کی اجازت نہیں دی جاتی اور وہ یہ مسلہ حل ہونے سے پہلے ہی زائدالمعیا دہوجاتی ہیں۔

> Quality)۔معیار (Quality) بعض اوقات سپلائی کی جانے والی مانع حمل اشیاء مطلوبہ معیار کے مطابق نہیں ہوتیں۔

۳.۱.۱۳ ۔ تعداد (Quantity) ہیکھی ہوسکتا ہے کہ خریدی گئی مانع حمل اشیاء کی تعداد حقیقی ضرورت سے زیادہ ہواور فالتو مانع حمل اشیاء استعال نہ ہو سکنے کی وجہ سے زائد المعیاد ہوجا نمیں ۔ بیصورت حال غلط اندازوں پرمبنی تخمینے یا کئی دوسرے اسباب سے بھی پیدا ہو سکتی ہے۔ ۱۱.۱۰۴ ۔ نامناسب ہینڈ لنگ (Improper Handling) مانع حمل اشیاء کی خرابی کی وجو ہات میں سٹور کا نامناسب ماحول، ان کی تر سیل ، تقسیم اور سٹور کرنے کے دوران ہونے والی لا رواہی بھی شامل ہیں۔

(Safe Disposal of Expired or Damaged Commodities)

. ۲.اا\_زائدا لمعياد ياخراب مانع حمل اشياء کي محفوظ تلفي

- زائدالمعیا دیاخراب مانع حمل اشیاء کو محفوظ طریقے سے تلف کرنا بھی ایک چینج ہوتا ہے۔ کیونکہ غیر مختاط طریقے سے تلف کی گئی
   ادویات اور دیگر مانع حمل اشیاء کی وجہ سے ماحول اور پانی آلودہ ہو سکتا ہے۔ جس کے معنر اثر ات انسانی زندگی ، آبی حیات
   اور مچھلیوں اور جنگلی حیات پر ہو سکتے ہیں۔
- مانع حمل اشیاء کی تعداد میں کمی اور دوسر نے نقصانات رائٹ آف (Write-off) کروانے کے لئے ،مجاز اتھارٹی سے منظوری لے لینی چاہیئے ۔

- ایسی اشیاء کی تقسیم فوراً بند کردیں
- اپنے سپر وائز ر،مرکز صحت کے انچارج،ا گیزیکٹیوڈ سٹر کٹ آفیسریا ڈائر کیٹر جزل کوفو راًرپورٹ کریں۔اس رپورٹ میں تلف کی جانے والی مانع حمل اشیاء کے نام، تعداد ،مینوفی چرنگ کی تاریخ اور سٹور میں رکھنے کی مدت ،ان اشیاء کے ناقابل استعال ہونے اور تلف کرنے کی وجو ہات ( مثلاً ان کا زائدالمعیا دہونایا خراب ہوجاناوغیرہ ) جیسی معلومات شامل کریں
- اس رپورٹ کی وصولی پر سپر وائز ران وجو ہات کا جائز ہ لے گاجن کی وجہ سے بیہ مانع حمل اشیاء خراب ہوئی ہیں اور یہ فیصلہ کر ہے گا
   کہ انہیں نا قابل استعال سٹا ک قر اردیا جائے یانہیں یالیبارٹری میں ان کا ٹسٹ کر وایا جائے

  - اس کام کے لئے سپر دائز را یک تمیٹی بنادے گاجو کہ نا قابل استعمال سٹاک کی تلفی کے لئے ضروری اقد امات کر کے اپنی موجود گی میں انہیں تلف کر دائے گی
    - ۲.۱۱ محفوظ تلفی کے لئے اہم اقدامات (Major Steps of Safe Disposal) نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کو محفوظ طریقے سے تلف کرنے کے لئے درج ذیل اقدامات کرنے ضروری ہیں :

ابی. اله چهانتی اور درجه بندی کرنا (Sorting and Categorization) پہلے مرحله پر سٹور میں موجود سٹاک کی مختلف اقسام مثلاً زیر کنٹرول مواد، زہر ملی اشیاء (Toxic) یا خطرناک (Hazardous) اورنا قابل کنٹرول مانع حمل اشیاء (Uncontrolled Products) میں درجه بندی کرنی ہوتی ہے۔ مانع حمل اشیاء عموماً ملے جلے غیر ادویاتی موا د (Non-Pharmaceutical Substance) پر شتمل ہوتی ہیں جو کہ بڑی تعداد میں پیکنگ میں رکھی جاتی ہیں ۔لہذا دوسر نے مرحلہ پر ان مانع حمل اشیاء کوفارم - قسم (Form-Type) کی بنیاد پر الگ الگ کیا جا تا

ایسا کرنا اس لئے ضروری ہوتا ہے کیونکہ آگ پکڑنے والے کیمیائی مادوں اور اور اور ارری ایکٹیو کیمیکز (Flammable and) میں (Chemical Waste Disposal Facility) کو صرف کیمیکل ویسٹ ڈسپوزل فیسیلٹی (Chemical Waste Disposal Facility) میں ہی تلف کیا جا سکتا ہے۔ ان مانع حمل اشیاء کو الگ الگ کرنے کا کام ایک تربیت یافتہ ماہر ادویات (Pharmacist) کی تکرانی میں کیا جانا چاہیے۔ مانع حمل اشیاء کے تلف کرنے کے لئے موزوں طریقے کا فیصلہ اس کے بعد کیا جاتا ہے۔

In Date and Useful Materials) ا۔معیاد کے اندراور قابل استعال مواد (In Date and Useful Materials) ابھی باقی ہواوروہ زائدالمعیا دنہ ہوئی ہوں ایسی مانع حمل اشیاء کی نشان دہی کی جائے جن کی ۲۵ فیصد شیلف لائف (Shelf-life) ابھی باقی ہواوروہ زائدالمعیا دنہ ہوئی ہوں ۔ان کی ایک فہرست تیارکر کے ان مراکز کو بھجوائی جائے جوان مانع حمل اشیاءکوزائدالمعیا دہونے سے قبل استعال کر سکتے ہوں ۔

> ۳۲۰۰۰ معیاد مانع حمل اشیاء (Expired Contraceptives) زائدالمعیاد مانع حمل اشیاءدرج ذیل تین اقسام پر مشتمل ہوتی ہیں: تطوی (Solids): گولیاں، لیٹکس کنڈ ومز، ڈیواکمز وغیرہ۔ (Tablets, Latex Condoms, Devices etc) نیم تطوی (Solids): گولیاں، لیٹکس کنڈ ومز، ڈیواکمز وغیرہ۔ (Creams, Lotions, Gels, etc) مائع (Liquids): یوللیں اور شیکے۔ (Vial and Ampoules, etc)

۲۰۳۰ ایتلفی کاطریق کار (Process) تلف کی جانے والی مانع حمل اشیاء کی درجہ بندی صرف ایسا تربیت یا فتہ عملہ کرے جسے اس عمل کے دوران پیدا ہونے والے صحت اور سلامتی کے خطرات (Health and Safety Risks) کے بارے میں پوری طرح آگا ہی ہو۔ بید درجہ بندی ایک منظم طریقے سے کسی کھلی جگہ پریاکسی ہوا دار عمارت میں کرنی چاہیئے ، جو کہ سٹاک شدہ مانع حمل اشیاء کے قریب واقع ہو۔ بیدکا مکرتے ہوئے سٹاف کو تمام حفاظتی سامان مثلاً دستانے، بوٹ، اوور آل، ڈسٹ ماسک (Gloves, Boots, Overalls, Dust Masks) وغیرہ فراہم کرنے چاہئیں۔ جب ان مانع حمل اشیاء کی درجہ بندی ہوجائے تو ان کو احتیا طریب کی ڈرموں یا کارڈ بورڈ کے مضبوط ڈبوں میں ڈال کر بند کر دیا جائے اور ان کے باہر واضح طور ان مانع حمل اشیاء کی تقصیل کی درموں یا کارڈ بورڈ کے مضبوط ڈبوں میں ڈال کر بند کر

۵.۳.۱۱\_محفوظ تلفی (Safe Disposal)

نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کی محفوظ تلفی کے لئے پہلے تو انہیں مینوفینچرر (Manufacturer) کو واپس بھجوانے کے امکان کا جائزہ لیں اورا گرا سیاممکن ہوتو بیا شیاءاسے واپس بھجوا دیں لیکن اگر ایساممکن نہ ہوتو ان کی تلفی کے لئے مندرجہ ذیل طریقوں میں سے کوئی موز وں طریقہ استعال کر کے ان کوتلف کر دیں۔

۲.۳۰۱۱\_زمینی گڑھے میں دبانایالینڈفل (Landfill)

تطوس مواد (Solid Waste) کوتلف کرنے کا پرانا اور وسیع پیانے پر استعمال ہونے والاطریقہ اس مواد کوزینی گڑھے میں دبادینایالینڈ فل (Landfill) ہے۔ جس کے لئے پانی کے نالوں سے دور اور پانی کی سطح سے او پر کسی مناسب جگہ کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ پھر ایک گہر اگڑ ھا کھود کرتلف کی جانے والی اشیاء کو اس میں دبا دیا جاتا ہے۔ بیخیال رکھنا چاہئے کہ ایسی اشیاء کو کطی جگہ پر نہ پھینکا جائے کیونکہ ایسا کرنا ماحولیاتی آلودگی کا باعث ہوتا ہے۔ تلف کی جانے والی اشیاء کو گڑ ھے میں دفن کردینے کے بعد ان کے او پر ،خصوصاً اس گڑھے کے منہ پر مٹی ، شہر سے اٹھایا ہوا کوڑ ااور پھر او ڈرال کرا سے ڈھانپ دیا جاتا ہے۔

۲.۳.۱۱\_ ڈرموں میں بند کرنا (Encapsulation)

اس طریقے کے مطابق تلف کی جانے والی اشیاءکو پلاسٹک یاسٹیل کے ڈرموں میں بند کر نے زمینی گڑ سے یالینڈ فل کی تہہ میں رکھ کر دبادیتے ہیں۔ دبانے سے پہلے ان ڈرموں کو ۹۰ فیصد بحر لینے کے بعد باقی جگہ میں سیمنٹ ، چونا، پلاسٹک فو میاریت بحر کر، انہیں سیل (Seal) کر دیا جاتا ہے اور اس کے بعد ان کو زمینی گڑ سے یا لینڈ فل میں دبا دیا جاتا ہے۔ لیکن اگر تلف کیا جانے والا مواد سائیڈو ٹا کسک (Cytotoxic Material) کر دیا جاتا ہے اور اس کے بعد ان کو زمینی گڑ سے یا لینڈ فل میں دبا دیا جاتا ہے۔ لیکن اگر تلف کیا جانے والا مواد سائیڈو ٹا کسک (Cytotoxic Material) ہوتو بلحاظ وزن ۲۰ فیصد سیمنٹ، ۲۰ فیصد پانی اور ۲۰ فیصد فضلے (Waste) کو اچھی طرح ملا لیں اور اسے ک سے ۲۸ دن تک جمنے اور خشک ہونے دیں۔ جس سے تلف کئے جانے والے فضلے (Waste) کو محفوظ طریقے سے الگ کرنے والا ایک محفوں بلاک بن جائے گا۔ جسے لینڈ فل میں دفن کر دیا جاتا ہے۔ ان بلاکوں کی کم از کم سرایت پذیری (Permeability) کی سطح کو بر قرار رکھتے ہوئے مناسب خرچ پران کو بنانے کے لئے مکسچر (Mixture) میں استعال کی جانے والی چیزوں کے ناسب (Ratio) میں کی پیش

Inertization) ااراز انر انزیش (Inertization)

اس طریقے سے تلف کی جانے والی اشیاء کی پیکنگ الگ کرنے کے بعدان میں پانی، سیمنٹ اور چوناملاتے ہیں۔ پھران کو پیں کرایک یکجان لئی بنا لیتے ہیں۔ جسے ننگریٹ مکسر (Concrete Mixer) ٹرک کے ذریعے لے جا کرز مینی گڑھے یا لینڈفل میں چھینکے ہوئے عام کوڑ بے کرکٹ پرانڈیل دیاجا تاہے۔ جہاں وہ پخت ہوکرایک بے ضرر مادے میں بدل جاتی ہے۔ جوعام کوڑ بے کرکٹ کے ساتھ ہی تلف ہو جاتی ہے۔ ی میمل نسبتاً آسان اور کم قیمت ہے۔اییا کرنے کے لئے جن چیزوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ان میں ایک گرائینڈر (Grinder) یا تلف کی جانے والی اشیاء کو پیپنے کے لئے روڈ رولر (Road Roller) ،ایک کنگریٹ مکسر (Concrete Mixer) مزدور اور سیمنٹ، چونا اور پانی شامل ہیں۔اس طریقے میں استعال ہونے والی چیزوں کی بلحاظ وزن شرح درج ذیل ہوتی ہے: Waste commodities: 65<sup>°</sup>; Lime: 15<sup>°</sup>; Cement: 15<sup>°</sup>; and Water 5<sup>°</sup>.

(Sewer) ا\_سيور (Sewer)

تلف کی جانے والی بعض مائع اشیاء کوتھوڑی تھوڑی مقدار میں پانی میں ملا کر سیور (Sewer) میں بہا دیا جاتا ہے۔ بیکام و قفے وقف سے ایک لیے دورائٹے میں کیا جاتا ہے۔ جس سے عوام کی صحت اور ماحول پر کوئی مصر اثر ات نہیں ہوتے۔لیکن اگر کوئی سیوریا اچھی طرح کام کرنے والا سیون جے ٹریٹنٹ پلانٹ (Sewage Treatment Plant) موجود نہ ہوتو سائٹوٹا کسک اشیاء Cytotoxic) (Products) کے علاوہ دیگر اشیاء کو پہلے پانی کی بہت زیادہ مقد ار میں ملا کر پتلا کر لیں اور پانی کے بڑے نالوں میں انڈیل دیں بشر طیکہ وہ فوری طور پر بہتے پانی میں مل کر دورت کی سی کی اسی۔

•ابیاا۔درمیانے درجہ حرارت پر جلانا (Medium Temperature Incineration) درمیانے درجہ حرارت پر مانع حمل اشیاء کو جلا کر تلف کرنے کے لئے دو چیمبروں والے انسینی ریٹر (Two Chambered) Incinirator استعال نہیں کرنے چاہئیں۔ یہ ان اشیاء کو کم از کم ۵۵۰ سنٹی گریڈ درجہ حرارت پر کم از کم دو سیکنڈ کے کمبشن ریٹشن (Combustion Retention) کے ساتھ دوسرے چیمبر میں جلاتے ہیں۔ جب کہ کم درجہ حرارت پر کھلی جگہ پر جلانے کے

طریقے سے بھی مانع حمل اشیاءاور اس طرح کا دیگر موادتلف نہیں کرنا چاہیے کیونکہ ایسا کرنے سے ایروسول فیوم (Arosol Fume) ہوا میں شامل ہوجاتی ہے۔

High Temperature Incineration) کلی ہوتی ہیں جو ۸۵ در جے منٹی گریڈ پر طویل دورائے کے کمبشن ریٹنشن ٹائم پچھانڈسٹر یوں میں ایسی بعشیاں (Furnaces) کلی ہوتی ہیں جو ۸۵ در جے منٹی گریڈ پر طویل دورائے کے کمبشن ریٹنشن ٹائم (Combustion Retention Time) پر کام کرتی ہیں اور خارج ہونے والی کیسوں کو بہت او نچی چینیوں کے ذریعے خاصی بلندی پر ہوا میں چھوڑ دیتی ہیں ۔ اگر مانع حمل اشیاء کی تلفی کے لئے ریطر یقد اپنانے کا فیصلہ کیا جائے ، تو اس بات کا خیال رکھنا ہوگا یہ طری میں مرد پڑے گا۔ تا ہم ایک عمومی اصول ہیہ ہے کہ تلف کی جانے والی اشیاء کی کل قیمت کے ۵ فیصد سے زیادہ رقم ان بھٹیوں کے ایند کھن کے طور پر خرچ نہیں کرنی چاہیے۔

Chemical Decomposition) السیس کلانا (Chemical Decomposition) الرکھی تلف کیا جا سکتا ہے۔لیکن بیا یک تکلیف دہ اگر کوئی موز وں بھٹی یانسینی ریٹر میسر نہ ہوتو مانع حمل اشیاء کو کیمیائی طریقے سے گلا کر بھی تلف کیا جا سکتا ہے۔لیکن بیا یک تکلیف دہ اور طویل وقت میں مکمل ہونے والاعمل ہے جس کے لئے ٹریٹرنٹ کیم ککرد (Treatment Chemicals) ہروقت موجود ہونے چاہیں۔ اس طریقے میں ایک خرابی ریچھی ہے کہ اسے اشیاء کی • ۵ کلوگرام سے زیادہ مقدار کی تلفی کے لئے استعال نہیں کیا جا سکتا۔

لاجسطكس سستم كى مانيٹرنگ اور سپر وژن



ابرايتعارف

یہ باب فیلڈ مانیٹرنگ سسٹم (Field Monitoring System) کے بارے میں ہے۔جس کی مدد سے پاکستان بھر کے اصلاع میں تحکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی اور غیر سرکاری تنظیموں کے لاجسٹکس سسٹم کی کارکردگی کا جائزہ لیا جا سکتا ہے۔لاجسٹکس سسٹم کو پائیداراور مشتحکم بنانے کے لئے ،روز مرہ کی مانیٹر نگ اور عملے کی رہنمائی کے کمل کوصحت کے شعبے کی تمام سطحوں پر رائج کر کے اسے مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کے دستورالعمل کا حصہ بنایا جائے گا۔

مانیٹرنگ اورنگرانی کے مسلم کے مقاصد درج ذیل ہیں:

- ا۔ سپلائی چین (Supply Chain) کی تمام سطحوں پر مانع حمل اشیاء کی دستیابی تقسیم اوراستعال کو بہتر بنانا
  - ۲۔ سپلائی چین کی صلاحیت ،کام کے طریق کاراور کارکردگی کوئگرانی اور فیڈ ہیک کے استعال سے بہتر بنانا
    - س۔ LMIS کی رپورٹس کی بنیا د پرفزیکل چیکنگ کے ذریعے ڈیٹا کے معیار کو بہتر بنانا
      - ہم۔ صحت اور بہبود آبادی کے محکموں میں رپورٹنگ کے معیار کو بہتر بنانا

مسلسل مانیٹرنگ کے ذریعے لاجسٹس سسٹم کی کارکردگی کے تجزیبے سے میہ معلوم کیا جا سکتا ہے کہ کون کون سے ایسے پہلو ہیں جن پر تحقیق کی ضرورت ہے۔ سپلائی چین کی ہر سطح پر موجود گودا موں اور سٹورز کے با قاعدہ دوروں کے ذریعے اس بات کا پتہ چلتا ہے کہ وہاں پر صحت سے متعلقہ اور مانع حمل اشیاء کی کنتی تعداد موجود ہے اوران کے ریکارڈ کی صورتحال کیا ہے۔

کارکردگی کی مانیٹرنگ کرنے والے تمام سیر وائز رز کو جاہئے کہ اپنا کام شروع کرنے سے پہلے LMIS میں موجود رپورٹس کا مطالعہ ضرورکریں۔اس طرح وہ مانیٹرنگ کے لئے ان مراکز صحت اور بہبودآبادی مراکز اوراضلاع کا انتخاب کر سکتے ہیں جن کی کارکردگی کا حائزہ لینے کی زیادہ ضرورت ہو۔ How the Monitoring Plan Works) المانيرنگ يلان يركيس عمل كياجاتا ب كونكون شامل بي؟ محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کاصوبائی اور ضلعی سطح کا نامزدعملہ اور لیڈی ہیلتھ در کرزیر وگرام اور MNCH پروگرام کے نمائندے شامل ہیں۔ اگر مانع حمل اشیاء کی سیلائی چین مینجمنٹ سسٹم (Supply Chain Management System) میں شامل دوسرے ڈویلیمنٹ پارٹرز (Development Partners) متفق ہوں تو ان کے نمائندے بھی مشتر کہ مانیٹرنگ ٹیم Joint Monitoring) (Team میں شامل کئے جاسکتے ہیں۔محکمہ صحت اورمحکمہ بہود آبادی کے ضلعی دفاتر سے LMIS کے ماسٹرٹرینر ز (Master Trainers) بھی مانیٹرنگ آفیسر کے ساتھ جاسکتے ہیں۔ مانیٹرنگ کہاں کی جاتی ہے۔؟ مانیٹرنگ مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز ،طبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) ہنگی سٹورز اور صوبائی گوداموں میں کی جاتی ہے۔ مانیٹرنگ کی فریکوینسی (Frequency) کیا ہونی جاتیے؟ مانیٹرنگ اورنگرانی (Monitoring and Supervision) ایک مسلسل عمل ہے۔ جسے لاجسٹکس انتظامیہ کے افسر سرانحام دیتے ہیں۔تاہم مانیٹرنگ کوزیادہ موثر بنانے کے لئے اسے ہرسہ ماہی(Quarter) میں ایک بارکرنا جامیئے ۔ مانع حمل خد مات فراہم کرنے والے مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کی تعداد چونکہ بہت زیادہ ہے لہذا مانیٹرنگ کے لئے ان میں سے پچھمراکز کاسیپل (Sample) ليناہوگا۔ مانیٹرنگ کے لئے مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کا انتخاب LMIS میں موجودر پورٹس کی بنیاد پر کیا جائے ۔ ایسا کرتے وقت ان مراکز کوتر جیج دیں، جن کی ریورٹس میں کسی قشم کے مسائل کی نشان دہی کی گئی ہو۔ مانیٹرنگ کیسے کی جائیگی؟ (?How will Monitoring be conducted) مشتر کہ مانیٹرنگ ٹیمیں ایک فیلڈ مانیٹرنگ چیک لسٹ (Field Monitoring Check List) استعال کرکے صوبائی گوداموں، ضلعی سٹورز ، اورطبی / فلاحی مراکز صحت (SDPs) کی کارکردگی کا جائز ہ لیں گی ۔ اس چیک لسٹ کے ذریعے ٹیم کے ممبران ، بنیادی مسائل اور چیلنجوں کی نشاند ہی کرتے ہیں اوران پر گفتگو بھی کرتے ہیں۔جس سے سی اہم معاملے کے نظرانداز ہوجانے کا امکان بہت کم ہوجا تا ہے۔اس کےعلاوہ یہ چیک کسٹ کارکردگی کا جائزہ لینے کے لئے ایک یکساں (Uniform) ڈیٹاسیٹ (Data Set) بھی مہا کرتی ہیں۔ جسے سی بھی وقت اور کہیں بھی استعال کیا جا سکتا ہے۔ مانیٹرنگ کومفید بنانے کے لئے ضروری ہوتا ہے کہ مانیٹرنگ ٹیم، مانیٹرنگ کے مقا م کوچھوڑنے سے پہلے متعلقہ ٹیوں ، انتظامید اور سپر وائز رز کو مانیٹرنگ کے اہم نتائج کے بارے میں براہ راست فیڈیک دے اور اگر ضروری ہوتو کار کردگی کو بہتر بنانے کے ایسے اقد امات (Corrective Actions) بھی تجویز کرے ، جن پڑمل کر کے وہ اپنے کا م کومزید بہتر بناسکیں۔ ان اقد امات سے تحکموں کو مانیٹرنگ کے آئندہ پروگرام پر توجہ دینے اور درمیانی و قفے میں فالواپ (Follow-up) کرنے میں مد دبھی ملے گی۔ اس طرح صوبائی اور ضلعی ٹیمیں ایک دوسر کو مضبوط بنانے کے علاوہ ایک دوسرے کے ساتھ مل کرکا م بھی کر سکتی ہیں۔ نیز ہر ٹیم مانیٹرنگ کے نتائ تک پہنچانے کے لئے مدد کرے اور شنگ سطحوں کے درمیان را لبطے کے عمل کو آگے بڑھائے تا کہ تجویز کئے گئے ملی نکرت سے دی وہ ایک دوسر کو مضبوط بنانے کے علاوہ ایک دوسرے کے ساتھ مل کرکا م بھی کر سکتی ہیں۔ نیز ہر ٹیم مانیٹرنگ کے نتائے کوشنگ سطحوں میں ایک دوسر کو مضبوط بنانے کے علاوہ ایک دوسرے کے ساتھ مل کرکا م بھی کر سکتی ہیں۔ نیز ہر ٹیم مانیٹرنگ کے نتائے کوشنگ سطحوں میں جنوب نے کے لئے مدد کرے اور شنگ سطحوں کے درمیان را لبطے کے مل کو آگے بڑھائے تا کہ تجویز کئے گئے ملی نکات میں و Points) کے فالواپ کو یقینی بنایا جا سکے صوبائی ٹیم مانیٹر کر کی اور ضلع اور مرا کر صحت اور بہود آبادی مراکز کی سطح پر فالواپ کے لئے فیڈ بیک دے گی صلحی دفتر بھی اپنی مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کی اپنے طور پر مانیٹرنگ کرے گا اور جہاں ضرورت ہو گی والو اپ کی کرے گا

تمام مراکز صحت اور بہبود آبادی مراکز کا ڈیٹا LMIS میں انٹر (Entre) کرنے سے پہلے مانیٹر نگ اور سپروزن (Monitoring and Supervision) کے لئے مقرر افسران، ان مراکز پر ہر ماہ مانع حمل اشیاء کی گنتی کریں گے۔ اس طرح ہر مرکز پر صحیح ڈیٹا اکٹھا ہوجائے گاجسے تجزیب اور سفار شات کے لیے استعال کیا جا سکتا ہے۔ صوبائی اور ضلعی ٹیمیں اس کام کی تکمیل کو یقینی بنا کیں گی۔ ڈیٹا کی درستی کے لئے LMIS پر معمول کا ڈیٹا مہیا رہے گا۔ مانیٹرنگ کی رپورٹ جاری کئے جانے کے بعد، اگر ضرورت ہوئی تو، ہر سہ ماہی میں ایک دفعہ اس ڈیٹا کو برابر (Adjust) کیا جائے گا۔

مانیٹرنگ کے لئے کئے جانے والے دوروں کے بعد، مانیٹرنگ کی رپورٹس ہر سہ ماہی میں ایک دفعہ تمام سٹیک ہولڈرز کو دی جائیں گ ۔ بیر پورٹس صوبائی ری پروڈ کٹیو ہیلتھ کموڈ پٹی سیکورٹی (RHCS) کی سہ ماہی میٹنگ میں زیر بحث آئیں گی، یا ڈسٹر کٹ ہیلتھ پلاننگ اینڈ مینجمنٹ ٹیم (DHPMT) کی اضافی اصلاحی اقدامات (Additional Corrective Measures) کی میٹنگ میں ان رپورٹس پر بحث کی جائے گی ۔ ڈائر کیٹر جنزل ہیلتھ سروسز (DGHS) کے ماتحت لا جسٹک پرو کیورمنٹ سیل (LPC) اورایم اینڈ ای سیل

> صوبائی سطح پر مانیٹرنگ کے لیے تیاری (Preparation Needed for Monitoring - Provinces) مانیٹرنگ کے لئے صوبائی ٹیموں کودرج ذیل کام کرنے ہوں گے:

- صلع کی سطح پر،مراکز صحت اورطبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) کی مانیٹرنگ کے لئے تمام متعلقہ تحکموں کے صوبائی سٹاف پر مشتمل ٹیم بنائیں
- مانیٹرنگ کرنے والے افسران کے لئے ایک واضح اور معین لائحہ ل (Scope of Work) تیار کریں جس میں مانیٹرنگ کی
   آ ؤٹ پٹس (Outputs) اور ضروری ایکشن (Action) کے لئے فالواپ کا طریق کا راور وقت اور صوبائی ڈیٹا جع کرنے ، اس کا
   تجزیہ کرنے اور اس کی تشریح کرنے کا طریق کا ربھی شامل ہو

• صلع اور نیخی سطح پر سپلائی چین مینجنٹ (Supply Chain Management) کے کا م کومانیٹر کرنے کے لئے ایک عملی منصوبہ تیار کریں اور یہ فیصلہ بھی کرلیں کہ پالیسی اور سٹریٹیجک (Strategic) سطح کے کون کون سے افسران مانیٹر نگ کریں گے

> ضلعی سطح پر مانیٹرنگ کے لئے تیاری (Preparation Needed for Monitoring - Districts) مانیٹرنگ کے لئے ضلعی ٹیموں کودرج ذیل کا م کرنے ہوں گے:

- لا بشکس کے بنیادی انڈیکیٹرز (Key Logistics Indicators) پر نظر ثانی کریں اور جن پہلوؤں کو بہتر بنانے کی ضرورت ہو ان پر موزوں طریقے سے کام کریں۔
- طبی/فلاحی مراکز صحت (SDPs) کی با قاعدہ مانیٹرنگ اور فالواپ (Follow-up) کے لیے ضلعی انتظامیہ کے اندرونی رابطوں اور تعاون کوفر وغ دیں
  - مانیٹرنگ کے کاموں میں گورنمنٹ سٹیک ہولڈرز (Government Stakeholders) کوتٹر یک کرنے کے لیےان سے رابطہ کریں
- حکومت کے ساتھ مشاورت کریں کہ محکمہ صحت مانیٹرنگ کے کام کے لئے اپنی افرادی قوت میں اضافہ کرے اورا گر ممکن ہوتو ہر
   ایک ضلع میں ضلعی سطح پرایک ایک ڈسٹر کٹ ہیلتھ انفار میشن سسٹم کوآرڈی نیٹر District Health Information System)
   (District Health Information System کی تعیناتی کرے

LMIS - A Monitoring Tool ایک مانیٹرنگ ٹول (LMIS - A Monitoring Tool

محکمہ صحت اور محکمہ بہبود آبادی کے پروگراموں کی وفاق سے صوبوں کونتقلی کے بعد ان محکموں اور دوسرے مقامی سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) کی ضروریات کے پیش نظر LMIS بنایا گیا ہے۔ یہ سٹم مرا کز صحت اور بہبود آبادی مرا کز کی تحریری رپورٹ سے ڈیٹا لے کر ضلعی سطح کی رپورٹ مرتب کرتا ہے۔ LMIS رپورٹنگ اور طلب بھجوانے (Reporting and Requisitioning) کے ایک مربوط طریق کار کے ذریعے رپورٹ شدہ ڈیٹا کو یکجا بھی کر سکتا ہے۔ LMIS تک رسائی کے لئے درج ذیل لنک (Link) استعال کریں: http://lmis.gov.pk

LMIS پالیسی بنانے والوں ، منصوبہ بندی کرنے والوں ، ضلعی انتظامیہ اور خدمات فراہم کرنے والوں کو معلومات مہیا کرتا ہے تا کہ لاجشنگس مینجمنٹ سسٹم (LMIS Management System) کی کارکردگی کو بہتر بنایا جا سکے LMIS جس قشم کا بنیا دی ڈیٹا مہیا کرتا ہے اس میں مانع حمل اشیاء کے موجود سٹاک اور استعال افنی یونٹ آف ٹائم (Consumption Per-unit of Time) ، ماہانہ سٹاک کی سطح، اور قومی، صوبائی اور ضلعی سطح کی دیگر مفید معلومات شامل ہیں ۔ منصوبہ بندی کرنے اور پالیسی بنانے والے ان معلومات کو استعمال کر یے تو می ،صوبائی اور ضلعی سطح پر مانع حمل اشیاء کی ضرورت اور بجٹ کا تخمینہ لگا سکتے ہیں۔ان معلومات کی مدد سے وہ موجود سٹاک کی صورت حال کو مانیٹر بھی کر سکتے ہیں۔اسی طرح قو می ،صوبائی اور ضلعی سطح نے نتظمین بھی ان معلومات کے ذریع ضلع کی سطح پر سٹاک کی صورتحال کو بھی مانیٹر کر سکتے ہیں اور سٹاک کے خاتے ،ضرورت سے ضلعی سطح کے نتظمین بھی ان معلومات کے ذریع ضلع کی سطح پر سٹاک کی صورتحال کو بھی مانیٹر کر سکتے ہیں۔اسی طرح قو می ضلعی سطح کے نتظمین بھی ان معلومات کے ذریع ضلع کی سطح پر سٹاک کی صورتحال کو بھی مانیٹر کر سکتے ہیں اور سٹاک کے خاتے ،ضرورت سے زیادہ سٹاک ، ضرورت سے کم سٹاک ، زائد المعیا دیا خراب سٹاک کے بارے میں جان سکتے ہیں اور اس کی بنیاد پر صورتحال کو درست کر سکتے ہیں صلحی انتظامی ان معلومات کو سٹاک ، زائد المعیا دیا خراب سٹاک کے بارے میں جان سکتے ہیں اور اس کی بنیاد پر صورتحال کو درست کر سکتے ہیں صلحی انتظام یہ ان معلومات کو سٹاک برابر کرنے یا اس کی کمی بیشی دور کرنے کی خاطر اور ایک ضلح میں منتقل کرنے ک

۲۲۴۔ فیلڈ مانیٹر نگ اور سپر وژن کے لئے چیک کسٹ

(Checklist for Field Monitoning and Supervision)

سٹورن (Storage)

ہاں/نہیں	کیامانع حمل اشیاءکوسٹور کرنے کے لئے کافی جگہ ہے؟
ہاں/نہیں	کیاسٹور کی صفائی اچھے طریقے سے کی جاتی ہے؟
ہاں/نہیں	کیاسورج کی روشنی سٹور کی ہوئی مانع حمل اشیاء پر براہ راست پڑتی ہے؟
ہاں/نہیں	کیاسٹور میں پیلٹس (Pallets) موجود ہیں؟
<i>ب</i> اں/ <i>نہی</i> ں	کیاسٹور میں ہوا کا آرپارگز راچھی طرح ہوتا ہے؟
ہاں/نہیں	کیا دیوار پرتفر مامیٹر لگاہوا ہے؟ کیا درجہ حرارت کا چارٹ با قاعدگی سے کمل کیا جاتا ہے؟
ہاں/نہیں	کیا مانع حمل اشیاء کی سپلائی کومناسب طریقے سے سٹور کیا جاتا ہے؟
ہاں/نہیں	کیا پہلے زائدالمعیا دہونیوالی اشیاءکو پہلےایشو کرنے (FEFO) کے طریقے پڑمل کیاجا تاہے؟
<i>ب</i> إن/ <i>ن</i> ېيں	کیا ٹھنڈر کی جگہ رکھی جانے والی اشیاء(Cold Room Items) کے لئے کولنگ سسٹم (Cooling System) موجود ہے؟

### انونٹری کنٹرول (Inventory Control)

لیابن کارڈ زاستعال کئے جاتے ہیں؟	ہاں/نہیں
برہاں، تو کیاان کے اندراجات صحیح طر <u>یقے سے کئے گئے</u> ہیں؟	ہاں/نہیں
لیاسٹاک رجسٹر مقررہ طریق کار کے مطابق تاریخ وارکمل کئے جاتے ہیں؟	ہاں/نہیں
لیاایتُو/ وصولی دو چر CLR-7 کی فائلیں بنائی جاتی ہیں؟	ہاں/نہیں
لیامانع حمل اشیاء کی سپلائی کا سٹاک مرکز ی/صوبائی/ضلعی سٹورز/ ڈونر کی طرف سے وصول شدہ تعداد کے مطابق ہے؟	ہاں/نہیں
CLR-6) کاماہانہ رپورٹ اورطلب فارم	
Monthly Contraceptive Report & Requisition Form) کے ساتھ موازنہ کریں )	
لیاسٹاک کی گنتی انونٹری کنٹرول ریکارڈ (Inventory Control Records) میں درج کی گئی ہےاور میدتعداد کی توثیق کرتی ہے؟	ہا <i>ں/نہی</i> ں
لیاماہانہانونٹری رپورٹس (Monthly Inventory Reports) با قاعدگی سے تیاراورارسال کی جاتی ہیں؟	ہاں/نہیں
لیامانع حمل اشیاءبا قاعدگی سے تقسیم کی جاتی ہیں؟	ہاں/نہیں
لیا گزشتہ تین ماہ کے دوران کسی مانع حمل شئے کا سٹا ک <sup>خ</sup> تم (Stock Out) ہوا ہے؟	ہاں/نہیں
لیا مقررہ طریق کار کے مطابق مانع حمل اشیاء کی دوبارہ سپلائی کے لئے ماہانہ/ سہ ماہی بنیا دوں پر با قاعدگی سے طلب کی	ہاں/نہیں
رخواست بھجوائی جاتی ہے؟	

### سٹور کے معائنے کی تاریخ پر مانع حمل اشیاء کی موجود تعداد

S. No.	Name of the Item	Quantity Available in Stock	Average Monthly Consumption	Sufficiency in Number of Months
1	Condom			
2	POP			
3	COC			
4	ECP			
5	Cu-T			
6	Multiload			
7	2-month injection			
8	3-month injection			
9	Implant			

LMIS

<i>ب</i> إ <i>ل/نېي</i> ں	کیاضلعی دفتر میں کوئی تربیت یا فتہ LMIS آ پریٹر (Operator) موجود ہے؟
بإں/نہیں	کیاضلعی دفتر میں LMIS کابا قاعدہ استعال کیا جارہا ہے؟
<i>ب</i> اں/نہیں	کیامرا کزصحت/طبی/فلاحی مرا کزصحت (SDPs) اپناڈیٹامر تب کرکے با قاعد گی سے LMIS کوبھجواتے ہیں؟

### سٹور میں موجود سٹاک کاLMIS کے ریکا رڈ میں موجود سٹاک سے مواز نہ

مہینہ/سال

S. No.			Opening Balance		Received		Issuance		Closing Balance	
NO.	nem	LMIS	Store	LMIS	Store	LMIS	Store	LMIS	Store	Balance
1	Condom									
2	POP									
3	COC									
4	ECP									
5	Cu-T									
6	Multiload									
7	2-month Injection									
8	3-month Injection									
9	Implant									

	انسانی وسائل (Human Resources)
م <i>إل/نېي</i> ں	کیاسٹور میں کام کرنے والاعملہ مانع حمل اشیاءکومناسب طریقے سے سٹورکرتا ہے اور سٹورکو درست حالت میں رکھتا ہے؟
	اگرنہیں، نوسٹور کیسے چلایا جار ہا ہے؟ ریس سے رہیں ہو فری جب 9
	ایکس کے پاس سٹورکا اضافی جارخ ہے؟ ۲۔ افس انچارج /مینجر خود بی سٹور کا بھی انچارج ہے؟ ۳۔اس کام نے لئے کوئی ذمہ دارسر کاری خص موجو ذہیں ہے؟
	۳۔اس کا م محے لئے کوئی ذمہ دارسر کا ری شخص موجو دہیں ہے؟
م <i>إ</i> ل/نېيں	کیاسٹور میں کام کرنے والے سٹاف نے سٹور کیپنگ کی رسمی ٹریننگ حاصل کی ہے؟
	اگر ہاں تو اس ٹرینڈ بکا ٹائٹل کیا ہے؟
بال/نہیں	کیاسٹور کیپر، سٹور کے ہندوبست کے متعلق بنیا دیعلم رکھتا ہے؟
بال/نہیں	اگرہاں، تو کیااس نے LMIS کی ٹریننگ حاصل کی ہے؟

فیلے(Decisions/Rule)	جا ٹچنے کا معیار (Criteria)	اہم اندیکیٹرز(Key Indicators)	فنکشنز (Functions)
اسی فیصد (80٪) مرا کزصحت	سٹور کی حالت مانع حمل لاجشکس مینول میں دیتے ہوئے	سٹورکی حالت مناسب ہے	سٹورکی حالت
معیار پر پورے اتر تے ہیں	طریق کار کے مطابق ہےاور سٹوریج کے تمام 9 معیاروں		(Storage
	پر پورااتر تی ہے		Conditions)
اسی فیصد(80٪) مراکز صحت	زیادہ سے زیادہ/کم از کم انونٹری کنٹرول سسٹم کے مطابق ،	مانع حمل اشیاء سٹور کرنے کے لئے کافی	سٹورنج کی جگہ
معیار پر پورےاتر تے ہیں	زیادہ سے زیادہ سٹاک کوسٹورکرنے کے لیے کافی جگہ ہے	جگہ ہے	(Storage Space)
اسی فیصد(80%) مرا کرصحت	مانع حمل لاجشطکس مینول اور مانیٹرنگ چیک لسٹ میں دیئے	سٹاک رجسڑ/بن کارڈ زمقرر ہطریق کار	انونٹری کنٹرول
معيار پر پورے اترتے ہیں	گئےمعیار کےمطابق ہے	کے مطابق مکمل کئے جاتے ہیں	(Inventory Control)
	مانع حمل لاجشفکس مینول اور مانیٹرنگ چیک لسٹ میں دیئے	ایشر/ وصولی وو چر CLR-7 کی فائلیں	
		بنائی جارہی ہیں	
	مانع حمل لاجشفكس مينول اور ما نيٹرنگ چيک لسٹ ميں ديئے		
	گئے معیار کے مطابق ہے	کیاکسی مانع حمل شیح کا گزشتہ تین ماہ	
		میں سٹاک ختم ہوا ہے؟	
اسی فیصد (80 %) مراکز صحت	مانع حمل لاجشطکس مینول اور مانیٹرنگ کسٹ میں دیئے گئے	ہر مانع حمل شئے کا کتنے کتنے ماہ کا	موجودساک
معيار پر پورے اترتے ہیں	معیار کے مطابق ہے	سٹاک موجود ہے	(Stock Availability)
اسی فیصد (80 ٪) مرا کزصحت		LMIS میں درج سٹاک اور سٹور کے	LMIS کےریکارڈ کی توثیق
معیار پر پورےاتر تے ہیں		فزیکل سٹاک کے آخری بیلنس میں	(Validation of
		موازنے کےوقت -/+ 10 فیصد سے	LMIS)
		کم فرق ہے	
اسی فیصد(80%) مراکز صحت	مانع حمل لاجشطس مینول اور مانیٹرنگ چیک لسٹ میں دیئے	سٹورکامتعلقہ عملہ سٹورکا نتظام کرتاہے	انسانی وسائل
معیار پر پورےاتر تے ہیں	گئے معیار کے مطابق ہے		(Human
			Resources)
	مانع حمل لا <sup>جسطک</sup> س مینول/ٹریننگ مینول اور چیک <sup>لسٹ</sup> میں		
	دیئے گئے معیار کے مطابق ہے	یافتہ ہے	

مانیٹرنگ کے اہم انڈیکیٹرز(Key Monitoring Indicators)

الجسطكس تحمومي مسائل، وجوبات اور مكنة ل

ا. ۱۳ - لابسطکس کے عمومی مسائل لابسطکس کے عمومی مسائل، ان کی امکانی وجو ہات اور ممکنة حل شیبل نمبر ۹ میں دیئے گئے ہیں : شیبل نمبر ۹ - لابسطکس کے عمومی مسائل، وجو ہات اور ممکنة حل

مكنةل	امكانى وجوہات	مسائل
• تخیینہ لگانے کے لئے استعال ہونے والے ڈیٹا کا	• غیرمعیاری تخمینه	مانع حمل اشياء کی ضرورت
معیار بہتر بنا تنیں۔	• سٹاک میں موجودا شیاء کی غلط یا نامکمل گنتی۔	سے کم تعداد میں سپلائی
<ul> <li>انونٹری کنٹرول کاطریق کار بہتر بنائیں۔</li> </ul>	• ما <sup>نع حم</sup> ل اشیاء کے استعال میں جزوقتی یا موسمی اضافہ	(Under Suppy)
<ul> <li>مانع حمل اشیاء کی پہلے سے ایشو کی ہوئی تعداد برابر</li> </ul>	ست رفیارا نتظامی طریق کار	
کریں۔کم استعال والی جگہوں سے اشیاءدوسری	• ما <sup>نع حم</sup> ل اشیاء کی فوری فرا <sup>ہ</sup> می میں نا کامی	
جگەنىقل كريں	• ناكانی اور بے قاعدہ سپلائی	
<ul> <li>وصولی اورنگرانی تے طریق کارکو بہتر بنا تیں</li> </ul>		
<ul> <li>اشیاء کی تقسیم تے طریق کارکودرست کریں اور</li> </ul>		
متبادل ٹرانسپورٹ استنعال کریں		
اشیاء کی سپلائی کامتبادل ذریعہ تلاش کریں		
• تخمینہ لگانے کے لئے استعال ہونے والے ڈیٹا کا	• غيرمعياري تخمينه	مانع حمل اشياء کی ضرورت سے زائد سپلائی
معيار بهبتر بنائني	<ul> <li>سٹاک میں موجودا شیاء کی غلط یا ناکمل گنتی</li> </ul>	(Over Supply)
<ul> <li>انونٹری کنٹرول کے طریق کار پر نظر ثانی کریں</li> </ul>	<ul> <li>مانع حمل اشیاء کے استعال میں جزوقتی یا موسمی کمی</li> </ul>	
•مانع حمل اشیاء کی پہلے سے ایشو کردہ تعداد برابر	• صارف کی ترجیح میں تبدیلی کی وجہ سے مانع حمل اشیاء	
کریں۔اشیاءکوزیادہاستعال والی جگہ منتقل کریں	کےاستعال میں کمی	
• مانع حمل اشیاء کے ضمنی اثر ات اور پرو پیگنڈ ہ کی وجہ سے	• انتظامی رکا وٹیں	
پیداہونے والے مسائل حل کرنے کے لئے سٹاف کو	• مراکز صحت کو مانع حمل اشیاء کی فوری فراہمی میں ناکامی	
تربيت ديں		

مكنةحل	امکانی وجوہات	مسائل
• دفتری طریق کارکو بهتر بنائیں	• دوسرے ذرائع سے مانع حمل اشیاء کی فراہمی	
• دوسری تنظیموں کے ساتھ رابطہ بہتر بنا ئیں۔		
• شخقیق کریں کہصارفین دوسرے ذرائع کیوں		
استعال کرر ہے ہیں		
• تخمینہ لگانے کے لئے استعال ہونے والے ڈیٹا کا	• ضرورت سے زیادہ سپلائی	مانع حمل اشياء کازا کداکمعيا دسٹاک
معیار بهترینا کیں	• بہت پرانی مانع حمل اشیاء کو پہلے استعال کرنے	(Expired Stock)
• ضرورت سے زیادہ اشیاءکوزیادہ استعال والی جگہ	میں نا کا می	
منتقل کریں	•زائدالمعياديازائدالمعياد ہونے کے قريب مانع حمل	
•FEFO يرعمل درآ مدكرت ہوئے پہلے زائدالمعياد	اشیاءلے لینا	
ہونے والی شئے پہلے ایثو کریں ۔ گودام کی	<ul> <li>خراب ہوتی ہوئی پیکنگ کے باعث مانع حمل اشیاء</li> </ul>	
کارکردگی کوبہترینا ئىپ	کانا قابل استعال ہوجانا	
<ul> <li>اس پالیسی پڑمل کریں کہ وصولی کے وقت مانع حمل</li> </ul>		
اشیاء کی کم از کم شیلف لائف Minimum)		
(Shelf-lifeباتى <i>ب</i> و		
• اشیاء سلور کرنے اور شپنگ Storing and)		
(Shipping کے معیارکو بہتر بنا ئیں		
• بېندلنگ کم کريں		
(Reduce Handling)		
<ul> <li>ضائع شدہ مانع حمل اشیاءٹریننگ کے مقاصد کے</li> </ul>		
لئےاستعال کی جاسکتی ہیں		
• ضائع شدہ مانع حمل اشیاء لینے سے انکار کی پالیسی پر		
عملدرآ مدکریں		
• گودام کے عملے کوفیڈ بیک دیں	• مانع حمل اشیاء کی نامناسب ہینڈلنگ	مانع حمل اشياء كاضائع شده ساك
<ul> <li>ہینڈ لنگ (Handling) کے طریقوں کو بہتر</li> </ul>	(Mis-handling)	(Damaged Stock)
بنانے کے لیے نگرانی بڑھا کیں	• نامناسب سٹورینج	

مكنةحل	امكانى وجوہات	مسائل
• ہیڈلنگ کم کریں	• ناقص پیکینگ	
(Reduce Handling)	• شپنگ (Shipping) کے غیر معیاری طریقے	
• سپلائی کالین دین(وصولی اورایثو) لاٹ سائزز		
(Lot Sizes) میں کرنے کی حوصلہ افزائی		
کریں		
<ul> <li>گودام کے عملے سے مشورہ کریں۔ سٹاک کوسٹور</li> </ul>		
کرنے کی پالیسی پر نظر ثانی کریں اور نگرانی بڑھا تیں		
• سٹورکی مرمت اورآ رائش کریں		
• مانع حمل اشیاء کوروشنی، پانی، کیمیائی مادوں اور		
حشرات الارض سے بچائیں		
• سپلائز(Supplier) کومانع حمل اشیاء کی پیکنگ		
کی قشم کے بارے میں بتا <sup>ت</sup> یں		
• دوبارہ پیکنگ ( Re-pack ) کے لئے بہتر		
موا(Material)استعال کریں		
• شپنگ کی صورتحال کو بہتر بنائیں		
• ٹرانسپورٹ کے متبادل ذ رائع تلاش کریں 		
<ul> <li>مانع حمل اشیاء کا اندراج اور شار کرنے میں احتیاط</li> </ul>	• وصول شدہ اور ایثو کی گئی مانع حمل اشیاء کے غلط	مانع حمل اشیاء کے سٹاک کے ریکارڈ اور
کریں۔ استعال ہونے والے فارمز اور	اندراجات بإغلط حساب كتاب	فزیکل انونٹری میں فرق Stock)
ریکارڈ (Forms and Records) کو	• مانع حمل اشیا کی دصولی اورایشو کا ندراج دیر سے کرنا	Records Different than
آسان بنائیں ۔ ساف کو ریفریشر ٹریننگ	• مانع حمل اشیاء کی گنتی کے لئے نا مناسب یونٹ	Physical Inventory)
(Refresher Training) دلوا تعین	(Improper Unit) کااستعال	
<ul> <li>مانع حمل اشیاء کی وصوبی اورایشو کے فوری اندراج</li> </ul>	• فزیکل انونٹری کا با قاعدہ انتظام کرنے میں نا کامی	
اور چیکنگ کی حوصلہافزائی کریں	<ul> <li>ایک بی قشم کی مانع حمل اشیاء کومختلف جگہوں پر سٹور کرنا</li> </ul>	
<ul> <li>مانع حمل اشیاء کی گنتی کے لئے ایک ہی قشم کے نیٹس</li> </ul>	<ul> <li>مانع حمل اشیاء کی چوری</li> </ul>	
(Units)استعال کرنے کی پالیسی پڑل کریں		

مكنةحل	امكانى وجوبات	مسائل
• اس بات کو یقینی بنا نمیں کہ فزیکل انونٹری مناسب		
وقفوں سے ہوتی رہے۔اس مقصد کے لئے فنڈ ز		
مہیا کئے جائیں		
<ul> <li>ایک قشم کی مانع حمل اشیاء کوایک ہی جگہ پر سٹور کیا</li> </ul>		
جانے		
<ul> <li>سیکورٹی کے انتظام کو بہتر بنا نیں</li> </ul>		

ایڈیکس اے Appendix A

لاجسطكس تح عمليكي ذمه داريوں كي تفصيل

### (Job Descriptions for Logistics Staff)

محکمے کے لابسطنس سسٹم (Logistics System) کی آسان اور فعال کار کردگی کے لئے لابسطنس کے عملے کے کرداراور ذمہ داریوں کی تفاصیل درج ذیل ہیں:

ساف آفيسر / انجارج مانع حمل اشیاء کی بروقت پرو کیور منٹ (Procurement) اوران کی ڈلیوری (Delivery) کے مطلوبہ شیڑیول کے بارے میں \_1 د سٹرکٹ ہیلتھ آفیسر / ضلعی آفیسر بہبود آبادی (DPWO/DHO) کو طلع کرے۔ LMIS میں ماہانہ ڈیٹا کی ایپ لوڈنگ (Up-loading) کو مانیٹر کرے۔ \_٢ مانع حمل اشیاء کی سالا نہ ضروریات کا اندازہ لگائے اوران کی طلب متعین کر بے محاز اتھارٹی کو بھوائے۔ \_٣ سٹورکی جگہ کااندازہ لگائے اوراس کے استعال کے لئے منصوبہ بنائے۔ \_1~ سٹور کیبر کےروزم ہ کاموں کی نگرانی کرے۔ \_۵ دیر پااشاء کی خریداری، مرمت اوردیکھ بھال کی ضروریات کا اندازہ لگائے اوران کی تفصیل مرتب کرے۔ \_7 سال میں دومر تبہلا جسٹکس سسٹم کو مانیٹر کرےاوگودام/سٹور کی فزیکل انونٹری اورو پر فی کییشن (Physical Inventory) \_4 and Verification) کرے۔ بوقت ضرورت متر وکه، نا قابل استعال اورزا ئدالمعیا داشیاءاورسامان کی فہرست تیار کرےاور پالیسی کے مطابق ان کی تلفی کا \_^ انتظام کرے۔ مانع حمل اشیاء کی تقسیم کا پلان بنائے اور مجاز اتھارٹی سے منظوری کے لئے بھجوائے۔ \_9 IRVs کی تصدیق کرے۔ \_1+ مانع حمل اشاء کومرا کرصحت تک وقت پربھجوانے کے لئے ٹرانسپورٹ کابند وبست کرے۔ \_11 یرو کیورمنٹ کے تمام کام کرنے میں تعاون کرے۔ \_11

- ۳۱۔ ڈوزا یجنسیوں (Donor Agencies) کی طرف سے ملنے والی امداداور عطیات کے انتظام کے لئے ان کے ساتھ ل کرکام کرے۔
- ۱۴۔ مانع حمل اشیاء کی سپائی چین کے معاملات کو بہتر انداز میں چلانے کے لئے صحت اور آبادی کے متعلقہ سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) سے رابطے میں رہے۔
  - ۵۱۔ صوبائی/علاقائی لابسٹکس افسران (Logistics Officers) کی سہ ماہی میٹنگ کا پروگرام بنائے اوراس کے انعقاد کے لئے رابطے کرے۔

    - ۲۔ مہینے میں ایک بار مانع حمل اشیاء کے استعال کا ڈیٹا LMIS میں اپ لوڈ (Up-load) کرے۔ ب
    - س۔ گودام اوراس میں موجود مانع حمل اشیاء کی دیکھ بھال کے لئے مندرجہ ذیل ہدایات پڑ ممل کرے: پر ب
      - گودام کی ترتیب اور صفائی کی ذمہداری ادا کرنا
      - وینٹ کیشن سسٹم (Ventilation System) کا استعال کرنا
        - کام کے اوقات کے دوران درجہ حرارت کاریکارڈ رکھنا
          - وقتاً فوقتاً گودام میں سپر بے کروانا
    - گودام یاسٹور کی سیکورٹی کاانتظام کرنا کا م کے اوقات کے بعد وگودام کے درواز وں اور کھڑ کیوں کوتا لے لگانا۔ بڑے دروازے کے تالے کوسیل (Seal) کرنا اور سیل پرمہر لگانا
- ۳۔ انونٹری منیجمنٹ (Inventory Management) کرے۔وصولی اوراییٹو کاریکارڈ رکھے۔جس میں بن کارڈ ز،سٹاک رجسر اوراییثو/وصولی کےووچر شامل ہیں۔
  - ۵۔ سامان وصول کرےاوراس کاریکارڈ رکھے۔
- ۲۔ مانع حمل اشیاء کی معیادی (Periodic) وصولی اورایثو(Receipt and Issue) کے بارے میں بوقت ضرورت انفار میشن اور سمری رپورٹ (Information and Summary Report) انتظامیہ کوفراہم کرے۔
- ے۔ مانع حمل اشیاء کی تفسیم کا منصوبہ (Plan) بنانے ،انہیں تفسیم کرنے اوراس کے لئے ٹرانسپورٹ کا انتظام کرنے میں سٹور آفیسر / انچارج کی مدد کرے۔
- ۸۔ با قاعدگی سے زائدالمعیا دہونے کے قریب( زائدالمعیا دہونے سے چھ ماہ پہلے )اور نا قابل استعال یا زائدالمعیا د مانع حمل اشیاء کی فہرستیں تیار کرے۔

سٹورکیپر

ایٹر سی Appendix B

**Public Sector Requisitioning** 

Contraceptive Requisitioning Form (Integrated CLR-6)

For:

Requisition No.:\_

Requisition Date:

				DEPAF		DEPARTMENT OF HEALTH	E				
		A - Exe	scutive	District (	Officer-	EDO Health	A - Executive District Officer-EDO Health (Static Facilities)	lities)			
<i>i</i> v		Condom	U U	Oral Pills (m. cycles)		d) UNI	IUD (pieces)	Injectables (vials)	es (vials)		
No.	Description	(no.)	РОР	coc	С Ш	Multiload	Copper-T	Norigest (NET-EN)	Megestron (DMPA)	Implant	Implant Remarks
-	2	e	4	5	9	7	œ	6	10	11	12
			PAF	tт - А (Та	o be fill	PART - A (To be filled in by requester)	luester)				
A-1	Consumption during the last quarter										
A-2	Stock at end of last quarter at district store										
A-3	Stock at the end of last quarter at health outlets										
A-4	Total stock available (A2 + A3)										
A-5	Desired stock level for 2 quarters (A1 x 2)										

ပ်	:	Condom	ΟĿ	Oral Pills (m. cycles)		a) dui	IUD (pieces)	Injectables (vials)	es (vials)		
No.	Description	(no.)	РОР	၁၀၁	EC	Multiload	Copper-T	Norigest (NET-EN)	Megestron (DMPA)	Implant	Remarks
-	7	с	4	S	9	7	œ	6	10	11	12
A-6	Replenishment requested (A5 - A4)										
	B - District Program Implementation Unit - DPIU (Community-based distribution - LHW Program)	gram Imple	ementati	on Unit -	- DPIU (	Communit	y-based dist	ribution - LHV	V Program)		
			PAR	T - A (To	be fille	PART - A (To be filled in by requester)	luester)				
B-1	Consumption during the last quarter										
B-2	Stock at the end of last quarter at district store										
B-3	Stock at the end of last quarter at health outlets										
B-4	Total stock available (B2 + B3)										
B-5	Desired stock level for 2 quarters (B1 × 2)										
B-6	Replenishment requested (B5 - B4)										
			Ö	- PPHI/CI	MIPHC	C- PPHI/CMIPHC (static facilities)	ities)				
			PAR	Т - А (То	be fille	PART - A (To be filled in by requester)	luester)				
C-1	Consumption during the last quarter										
C-2	Stock at the end of last quarter at district store										
C-3	Stock at the end of last quarter at health outlets										

ပ်		Condom	о ц	Oral Pills (m. cycles)		d) UNI	IUD (pieces)	Injectables (vials)	es (vials)		
No.	Description	(no.)	РОР	coc	EC	Multiload	Copper-T	Norigest (NET-EN)	Megestron (DMPA)	Implant	Remarks
-	2	e	4	S	9	7	œ	6	10	11	12
C-4	Total stock available (C2 + C3)										
C-5	Desired stock level for 2 quarters (C1 x 2)										
C-6	Replenishment requested (C5 - C4)										
		D	- Mater	nal, Neo	natal, a	nd Child He	D - Maternal, Neonatal, and Child Health (MNCH)				
			PAR	T - A (T	o be fill	PART - A (To be filled in by requester)	uester)				
D-1	Consumption during the last quarter										
D-2	Stock at the end of last quarter at district store										
D-3	Stock at the end of last quarter at health outlets										
D-4	Total stock available (D2 + D3)										
D-5	Desired stock level for 2 quarters (D1 x 2)										
D-6	Replenishment requested (D5 - D4)										
Τ¢	Total Replenishment for DoH										

			POPL	ILATION	WELF	POPULATION WELFARE DEPARTMENT	RTMENT				
U,		Condom	ΟĘ	Oral Pills (m. cycles)		d) ani	IUD (pieces)	Injectable	Injectables (vials)		
No.	Description	(no.)	РОР	200	EC	Multiload	Copper-T	Norigest (NET-EN)	Megestron (DMPA)	Implant	Remarks
-	2	m	4	5	9	7	œ	6	10	11	12
		-	E - Distr	ict Popu	llation V	Velfare Offi	- District Population Welfare Office - DPWO				
		PA	RT - A 8	<u></u> в (То ł	oe filled	in by requ	PART - A & B (To be filled in by requester) Part -A	A			
~	Avg. quarterly sale based on last three months consumption										
0	Sale/use last quarter										
ы	Amount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)										
4	Bank/treasury challan no. & date										
					PART-B	T-B					
E-1	Consumption during the last quarter										
E-2	Stock at the end of last quarter at district store										
Е-3	Stock at the end of last quarter at population outlets										
E-4	Total stock available (E2 + E3)										
E-5	Desired stock level for 2 quarters (E1 x 2)										
E-6	Replenishment requested (E5 - E4)										

Ś		Condom	0 L)	Oral Pills (m. cycles)		) UUI (p	IUD (pieces)	Injectables (vials)	s (vials)		
No.	Description	(no.)	РОР	coc	C	Multiload Copper-T	Copper-T	Norigest (NET-EN)	Megestron (DMPA)	Implant	Implant Remarks
-	2	e	4	5	9	7	8	6	10	11	12
			PAR'	T - B (To	be fille	PART - B (To be filled in at warehouse)	ehouse)				
Quan	Quantity approved										
Relev	Relevant issue voucher										

EDO(H)/DHO	DPWO
Signature:	Signature:
Name:	Name:
Designation:	Designation:
Date:	Date:

اپندیس کا Appendix C

# Private Sector Contraceptives Requisitioning (Part A)

To:Criganization:Criganization:Criganization:Requisition No:Requisition No:Solution:Requisition No:Solution:Requisition No:Solution:Requisition No:Solution:Requisition No:No:CondomsNo:No:No:No:No:No:No:No:No:No:No:No:No:No:		LIIVARE SECTOR CONTRACEPRIVES INEQUISITIONING (FAIL A)		licinh								
anization:Cuarter:Year:PercriptionCuarter:Year:PercriptionCuarter:Year:PercriptionCondomsCondomsYear:PercriptionCondomsCondomsYear:PercriptionYear:Year:CondomsCondomsOral Pills (cycles)Injoctables (vials)CondomsCondomsCondomsYear:Year:CondomsCondomsCondomsCondomsYear:Year:PerceptionYear:<	To:											
Requisition No::Requisition No::Requisition No::DescriptionCondomsOrtal Pills (cycles)IUD (pieces)Injectables (vials)Description(no.)CocPOECMultiloadCopper-TNorigest (Nals)2345678910Avg. quarterly sale based on test 3 months consumption118910Sale/use last quarter111111Mount of sales proceeds deposited in bank/treasury challan no. & date11111Bank/treasury challan no. & date11111111Consumption during the last1111111111Consumption during the last111	Orç	ganization:						Quarter:		Year:		
Requisition Date:DescriptionCondoms $\overrightarrow{Oral Fills (cycles)}$ IDD (picces)Injectables (vials)2345678910Avg. quarterly sale based on last 3 months consumption345678910Avg. quarterly sale based on last 3 months consumption45678910Avg. quarterly sale based on last 3 months consumption45678910Bale/use last quarterly45678910Bank/treasury45678910Bank/treasury4678466Bank/treasury477476Bank/treasury4787867Bank/treasury477777Bank/treasury47777Bank/treasury47777Bank/treasury47777Bank/treasury								Requisit	ion No.:	-		
								Requisit	ion Date:			
Description(no.)CocPOECMultiloadCopper-TMegestronMegestron23456789102345678910Avg. quarterly sale based on lest 3 months consumption1111Avg. quarterly sale based on lest 3 months consumption11111Sale/use last quarter1111111Amount of sales proceeds (attach original paid challan)111111Bank/treasury date1111111111Bank/treasury date111	C			Oral F	Pills (c)	rcles)	IUD (pi	eces)	Injectabl	es (vials)		
2345678910Avg. quarterly sale based on last 3 months consumptionAvg. quarterly sale based on last 3 months consumption during the lastAvg. dit of last 3 monthAvg. quarterly sale based on last 3 months consumptionAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. during the lastAvg. during the lastAvg. dit of last 3 monthAvg. during the lastAvg. during the last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. during the last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. during the last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. dit of last 3 monthAvg. during the	o. No.		condoms (no.)	coc	РОР	EC	Multiload	Copper-T	Norigest (NET-EN)	Megestron (DMPA)	Implant	Remark S
Avg. quarterly sale based on last 3 months consumptionSale/use last quarterSale/use last quarterAmount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)Bank/treasury challan no. & dateConsumption during the last quarter	~	2	3	4	2	9	7	œ	6	10	11	12
Avg. quarterly sale based on last 3 months consumption       Avg. quarterly sale based on last 3 months consumption         Sale/use last quarter       Amount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)       Amount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)         Bank/treasury challan no. & date       Amount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)         Consumption during the last quarter       Amount of sales proceeds (attach original paid challan)			P/	ART - A	& B (T	o be fill	led by reque	ster) Part -/	4			
Sale/use last quarterSale/use last quarterAmount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)Bank/treasury challan no. & dateConsumption during the last quarter	~	Avg. quarterly sale based on last 3 months consumption										
Amount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan) Bank/treasury challan no. & date Consumption during the last quarter	2	Sale/use last quarter										
Bank/treasury challan no. & date Consumption during the last quarter	с	Amount of sales proceeds deposited in bank/treasury (attach original paid challan)										
Consumption during the last quarter	4	Bank/treasury challan no. & date										
						PA	RT-B					
	A-1											

A-2	Stock at the end of last quarter at district store							
A-3	Stock at the end of last quarter at health outlets							
A-4	Total stock available (A2 + A3)							
A-5	Desired stock level for 2 quarters (A1 x 2)							
A-6	Replenishment requested (A5 - A4)							
Prep	Prepared by:				Verified by:	.yc		
Sign	Signature:				Signature:	e.		
Name:					Name:			
Desi	Designation:				Designation:	tion:		
Date:					Date:			
Orga	Organization contact details: (office address, phone/cell #, email ID):	ss, phone/ce	ıll #, email	:(D):				

()	
iing (Part B)	
ptives Requisitioning (	Part-A of the form
<b>Private Sector Contracept</b>	This form will be consolidated in Part-

To:									
Organi	Organization:					Quarter:		Year:	
						<b>Requisition No:</b>	No:		
						<b>Requisition Date:</b>	Date:		
					Stock at the end of			Desired stock level	
				Consumption during the last	last quarter at district		Total Stock Available	for 2 quarters	Replenishment
SR#	Province	District	Product Name	quarter	Store		(B+C)	(Ax2)	Requested (E-D)
				A	В	J	۵	ш	Ľ
1									
2									
3									
4									
5									
9									
7									
8									
6									
10									
11									
12									
	Total								



طبی وفلاحی مرکز صحت ، مرکز صحت اور بهبود آبادی مرکز کاما با نه رپورٹ اور طلب فارم

### SDP/Health Facility Monthly Contraceptive Report and Requisition

Facility: \_\_\_\_\_ District: \_\_\_\_\_

Reporting Month:\_\_\_\_\_

Item Name	Opening Balance	Received	Issued	Adjustments		Closing	Next Month
				(+)	(-)	Balance	Requirement
Condoms							
сос							
POP							
ECP							
Copper-T							
Multiload							
2-month inj.							
3-month inj.							
Implanon							

Prepared by:	Verified by:
Signature:	Signature:
Name:	Name:
Designation:	Designation:
Date:	Date:

## اینڈیکس ای Appendix E

کنڈیمنیشن کمیٹی کی ذمہداریاں

(TORs for the Condemnation Committee)

- ا۔ تاریخ کو کیاجائے گاجب وہ زائدالمعیا داور نا قابل استعال ہوں گی۔اس کے بعد یہ فیصلہ کیاجائے گا کہ کیا یہ اشیاء واقعی نا قابل استعال ہوگئی ہیں۔ پھر یہ کمیٹی تحریری طور پر تجویز کرے گی کہ مجاز اتھارٹی (Competent Authority) کی منطوری کے بعدا شیاء کوتلف کیاجا سکتا ہے۔
  - ۲۔ سمجازاتھارٹی کونا قابل استعال اشیاء کی تلفی کے لئے منظوری لینے کی خاطرایک تجویز ارسال کر ےگی۔جس کے ساتھ کمیٹی ک میٹنگ کی کاروائی کی کاپی بھی بھیجی جائے گی۔
- ۳۔ مجازاتھارٹی کی منظوری کے بعد کمیٹی کی ایک اور میٹنگ منعقد کی جائے گی جس میں منظور شدہ نا قابل استعال مانع حمل اشیاء کی تلفی کا انتظام کیا جائے گا۔
- ۳۔ سنگفی کاعمل مکمل ہونے کے بعد کمیٹی اس کے بارے میں تلفی کا سڑ یفیکیٹ یار پورٹ تیار کرےگی۔ بیر پورٹ درج ذیل نکات پر مشتمل ہوگی:
  - تلف کی جانے والی شئے اور اس کی تعداد
    - تلفی کی تاریخ اورجگه
      - تلفى كاطريقه

سمیٹی کاہرایک **م**براس رپورٹ پردستخط کرےگا۔

- ۵۔ سلمیٹی اس بات کو یقینی بنائے گی کہ نا قابل استعال اشیاء کی تلفی انوائر نمنٹل پروٹیکشن ایجنسی (EPA) کے ضوائط (Regulations) کے مطابق کی گئی ہے۔
  - ۲۔ رپورٹ یا سرخیلیٹ کی نتین کا پیاں تیار کی جا ئیں گی۔اصل کا پی ڈائر یکٹر جنز ل ہیلتھاور ڈائر یکٹر جنز ل محکمہ بہبود آبادی (PWD) کودی جائے گی۔جب کہا کی متعلقہ یونٹ کے ریکارڈ کے لئے رکھی جائے گی۔
    - ے۔ مانع حمل اشیاء کی تلفی کے سرٹیفکیٹ کی بنیا دیر تلف شدہ اشیاء کی تعداد کوسٹا ک رجسٹر سے خارج کردیا جائے گا۔

اینڈیکس ایف Appendix F بإرباريو چھے جانے والے سوالات (Frquently Asked Questions - FAQs) لاجشکس مینجمنٹ سسٹم (Logistics Management System) میں کام کرنے والے عملے کی طرف سے بار بار یو چھے جانے والے سوالات درج ذیل ہیں۔ یہاں ان سوالات کے مختصر جواب دیئے گئے ہیں جب کہان کے بارے میں تفصیلات اس مينول (Manual) ميں موجود ہيں۔ سوال نمبرا: مانع حمل اشاء کی لاجشکس کامینول کیاہے؟ جواب: بہ ہدایات پر شتمل ایک کتاب ہے جسے گودام اور سٹورز کے عملے کی تربیت کے لئے استعال کیا جاتا ہے۔ جس میں لاجسکس کے عملے اور سٹور کیپر کے لئے واضح اور کمل ہدایات میں جن کی مدد سے وہ سٹور کے انتظام کے تمام مراحل کے بارے میں ا آگاہی حاصل کر سکتے ہیں اور سٹاک کنٹرول سے اشیاء کے بندو بست تک تمام کاموں کو بہتر طریقے سے کر سکتے ہیں۔ بہینول سٹورمیں عام طور پرموجود ہوتا ہے۔اوراسےحسب ضرورت استعال کیا جاسکتا ہے۔ سوال نمبر ۲: لابشکس (Logistics) کیاہے؟ جواب: بیسیلائی چین (Supply Chain) کے عمل کا ایک حصہ ہے جو وصول شدہ اشیاء کے متعلق منصوبہ بندی کرنے ، اس پر عملدر آ مداور کنٹرول کے متعلق ہوتا ہے۔ بہ صارفین کی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے ان اشیاء کے پیداواری ماخذ سے لے کر صارفین تک پہنچانے،ان اشیاء کے سٹورکرنے اور ترسیل کے مختلف مراحل اوراس عمل سے متعلقہ معلومات کا احاطہ کرتا ہے۔ سوال نمبر ۳: سامان کی نٹی کھیپ (Consignment) کے پہنچنے پر کیا کرنا چاہیے؟ جواب: سیہ چیک کریں کہتمام کاغذات درست ہیں ۔سامان اتار ناشروع کریں۔جس قد رجلدی ممکن ہوگاڑی کوفارغ کریں۔معیار اور تعداد کاجائزہ لیں مینول میں دیئے ہوئے طریقہ کارے مطابق وصولی کی تمام کاروائی مکمل کریں۔اپنے تمام ریکارڈ زکو کمل کرس۔ سوال نمبرم: انوائس (Invoice) كيات؟ جواب : بیسلائر کی طرف سے سیلائی کردہ سامان کے ساتھ بھیجی ہوئی ایک دستاویز (Document) ہے۔ جس میں بھجوائی گئی کھیپ (Consignment) کے آرڈ رکاریفرنس اوراشیاءاوران کی تعداد کی تفصیل درج ہوتی ہے۔سامان کی ہرکھیپ کے ساتھ انوائس کا ہونا ضروری ہے۔ کیونکہ انوائس کا حوالہ نمبر اور تاریخ بہت اہم ہوتے ہیں اور اس میں درج تمام اشیاء کے متعلق سیلائر سے آئندہ خط و کتابت کے وقت ان کا استعال کیاجا تاہے۔

سوال نمبرہ: بصری معائنہ (Visual Inspection) کیا ہے؟

جواب: سپر معائنہ خراب اور زائدالمعیا د مانع حمل اشیاء کی نشاند ہی کرنے کے لئے کہاجا تا ہے۔ سٹور کیپر کے لئے ضروری ہے کہ وہ مانع حمل اشباء کے ڈبوں کا اچھی طرح معائنہ کرےاورتسلی کرلے کہ بہ ڈیے خراب تونہیں ہوئے پاان میں موجود مانع حمل اشباء ر سے تو نہیں گیں پاان کی رنگت خراب تو نہیں ہوئی ۔اس کے علاوہ وصول شدہ اشباء کی گنتی اوران کی تعداد کا انوائس میں پاایشو /وصولی کے دوچر کی ڈیلیکیٹ (Duplicate) کا پی میں درج تعداد سے با ہمی مواز نہ کرنابھی اس<sup>ع</sup>مل کا حصہ ہے۔ سوال نمبر ٢: مانع حمل اشباء كوكهان اور كسيستوركيا جاتا ه؟ مانع حمل اشیاء کواس مینول میں دی گئی ہدایات کے مطابق سٹور میں مخصوص جگہ پرریکس اور شیاف پر یا الماریوں میں رکھیں ۔ بہ جواب: کوشش کریں کہاشیاءکوزیادہ سے زیادہ سیدھااورعمودی رخ پر کھیں تا کہ جگہ کا بہتر استعال کیا جا سکے۔تاہم ایسا کرتے وقت سٹور میں کام کرنے والوں یا وہاں پر آنے والوں کی حفاظت کا خیال بھی رکھا جائے۔ کچھا شیاءکوعلیحدہ اورمخصوص حالات میں ركهاجانا ضروري ہوتا ہے مثلاًا يكوا بيپڈ انجکشن (Aqua-based Injections)۔ سوال نمبر 2: سٹوری کے لئے ہدایات (Storage Guidelines) برعمل کرنا کیوں ضروری ہے؟ جواب: ان ہدایات برعمل کرنا سٹاک میں موجود مانع حمل اشیاء کے معیار کو برقر ارر کھنے اوران کی حالت کو درست رکھنے اور بوقت ضرورت ان کی فراہمی کوفینی بنانے کے لئے ضروری ہوتا ہے۔ان پڑمل کر ناعملے کی بہترین کار کردگی نظم وضبط اور حفاظت کے لئے بھی لازمی ہے۔ بیہ ہدایات لاجسٹکس سسٹم (Logistics System) کی تمام صوبائی ،علاقائی اور نچلی سطحوں پراشیاء سٹور کرنے کے لئے ایک معیار فراہم کرتی ہیں۔ سوال نمبر ٨: كما كچھ مانع حمل اشاء سٹوركرنے كے ليخصوص حالات دركار ہوتے ہيں؟ جواب: مال يعض اشياء مثلاً اليكوار ببيد الجيكشن (Aqua-based Injectables) كوايك مخصوص اوركم درجه حرارت مين ركهنا ضروری ہوتا ہے۔جن کوسٹور کرنے کے لئے ریفریج یٹرمہیا کیا جاتا ہے۔تا ہم ان کےعلاوہ بھی تمام مانع حمل اشیاءکو گرد دوغبار اورسورج کی براہ راست روشنی سے بیچانا ضروری ہوتا ہے۔ سوال نمبر ٩: کسی مانع حمل شیئے کی شیلف لائف (Shelf-Life) کیا ہوتی ہے؟ جواب: السحرصه کوشیاف لائف کہتے ہیں جس میں کسی مانع حمل شئے کواس کے استعال، حفاظت، خالصیت (Purity) اور قوت (Potency) پرکسی قشم کے نفی اثرات پڑنے کے بغیر سٹور کیا جا سکے۔

جواب: موصول ہونے والی اشیاء کوفوراً چیک کریں اوران کا معائنہ کریں۔اگروہ واقعی زائدالمعیا دہو چکی ہوں تو انہیں فوراً واپس کردیں اور متعلقہ ہائرا تھارٹی (Higher Authority) کورپورٹ کریں۔

سوال نمبر ۱۳: اگر مانع حمل اشیاء سٹوری (Storage) کے دوران نا قابل استعال ہوجا کیں تو کیا کرنا چاہیے؟

- جواب: الیی تمام اشیاء کی فہرست بنا ئیں۔ان کو دوسرے سٹاک سے الگ کرلیں اور ریکارڈ کو نئے سرے سے کممل کریں۔ نا قابل استعال اشیاء کی تلفی کے لئے منظوری کے لئے ضروری کا روائی شروع کریں۔منظوری ملنے کے بعدان اشیاءکواس مینول میں درج ہدایات یا منظور شدہ طریق کار کے مطابق تلف کردیں۔
  - سوال ۱۴: نا قابل استعال ما نع حمل اشیاء کو کہاں رکھا جائے؟
- جواب: جب صحت مرکز / بہبود آبادی مرکز ضلعی سٹور، یا گودام کی سطح پر کسی وجہ سے، کچھ مانع حمل اشیاء نا قابل استعال ہوجا نمیں تو انہیں فوری طور پر قابل استعال اشیاء سے الگ کر کے، ان کے لیے مخصوص جگہ پر، جو قابل استعال اشیاء سے دور ہو، سٹور کر لیں۔ نا قابل استعال اشیاء کی نشان دہی کے بعد سٹور کیپر اپنے سے اعلی اتھارٹی (Superior Authority) کو ضرور اطلاع دے۔

سوال نمبر 18: اگرزائدالمعیادیا خراب یانا قابل استعال مانع حمل اشیاءصار فین کی طرف واپس بھجوادی جائیں، تو کیا کرنا چاہیئے؟ جواب: واپس بھجوائی گئی مانع حمل اشیاء وصول کرلیں اوران کا ریکارڈ مرتب کرلیں۔ پھران کے بارے میں اعلی اتھارٹی Higher) (Authority کورپورٹ کریں۔اس مینول میں دی گئی ہدایات کے مطابق سٹور بے مختلف قشم کے ریکارڈ نئے سرے سے کم ل کریں۔

سوال نمبر ۲۱: مانع حمل اشیاء کی تعداد کی بلندترین سطح (Maximum Quantity Level) سے کیا مراد ہے؟ جواب: پیرمانع حمل اشیاء کے سٹاک کی وہ بلندترین سطح ہے جس سے زیادہ سٹاک رکھنے کی عام حالات میں اجازت نہیں ہوتی کسی بھی شئے کے سٹاک کی کم تعداد کو پورا کرنے کی صورت میں بھی اس کی تعداد بلندترین سطح سے زیادہ نہیں ہونی چا ہیے۔

سوال نمبر 2۱: مانع حمل اشیاء کی تعداد کی کم ترین سطح (Minimum Quantity Level) سے کیا مراد ہے؟ جواب: پیمانع حمل اشیاء کے سٹاک کی وہ کم ترین سطح ہے جس سے کم سٹاک رکھنے کی عام حالات میں اجازت نہیں ہوتی ۔کسی بھی سٹاک میں اس حد تک کمی ہونے سے پہلے ہی اس کی تعداد کو پورا کر لینا ضروری ہوتا ہے۔

سوال نمبر ۱۸: ہنگامی فرد طلب (Emergency Indent) کیا ہوتا ہے؟ جواب: ہنگامی فرد طلب کسی سٹور کی طرف سے اس وقت بھیجی جاتی ہے جب کسی شئے کی تعداد کم ترین سطح سے بھی نیچ پنچ جائے اور اس شئے کی فوری یا آئندہ ضروریات کی فراہمی کے لیے درکار سپلائی راستے میں بھی نہ ہواور اس وجہ سے ہنگامی صورتحال پیدا ہو جائے۔سٹاک کی اس کم ترین سطح کی تفصیل اس مینول میں دی گئی ہے۔سٹور کیچر کی ذمہ داری ہے کہ وہ اس صورتحال سے اپنے افسران کوآگاہ کرےاور اس ایم جنسی سے نیٹنے کے لئے فوری طور پرفر دطلب تیار کر کے بھوائے۔

سوال نمبر ۹۹: سٹاک کی ہنگامی صورتیں (Stock Emergencies) کیوں پیدا ہوتی ہیں؟

جواب: عام طور پر ہنگا می صورتیں اس دقت پیدا ہوتی ہیں جب کہ کسی مانع حمل شیئے کی طلب (Demand) میں اچا نک اضافہ ہوجائے یا سٹاک کی کمی پوری کرنے والی سپلائی ضرورت سے کم آئی ہویا اس کے پہنچنے میں دیر ہوگئی ہو، جس کے نتیج میں سٹاک کم ترین تسطح سے بھی نیچے آگیا ہو۔ اس کی ایک دجہ مید بھی ہو سکتی ہے کہ سٹاک رجسٹر میں درج سٹاک کا بیشتر حصہ سی نا قابل استعمال ہو گیا ہویا ایشو کرنے کے لئے دستیاب نہ ہو۔

سوال نمبر ۲۰: اس صورتحال میں کیا کرنا چاہیے جب کہ سٹاک رجسڑ کی سٹاک انونٹری اور سٹور میں موجود اصلی سٹاک میں کوئی فرق سامنے آجائے؟

جواب: سب سے پہلے توسٹاک میں پائے جانے والے فرق کو ہرابر کرنے کے لئے ریکارڈ کے تمام کاغذات مثلاً ایشو وو چر

بعداشیاء کی چوری کے امکان کا جائزہ لیا جائے۔ پھرفو ری طور پر اعلی افسران کوریورٹ کریں اوران سے بہ مسّلہ حل کرنے کے لئے ہدایات یا مد دطلب کریں۔اس کے علاوہ اس مسئلے کاریکارڈ رکھنے کے لئے ایک رپورٹ بھی ککھ لیں اوراس کا جوبھی حل بتایا گیا ہے وہ بھی اس رپورٹ میں شامل کرلیں۔اس مقصد کے لئے ہرسٹور میں ایک مخصوص رجسڑبھی رکھا جانا جا ہے۔ سوال نمبرا۲: (First-to-Expire, First Out - FEFO) کا اصول کیا ہے؟ جواب: 👘 بدیسٹاک کیپنگ کااصول ہے۔جس کے مطابق پہلے زائدالمعیا دہونے والی مانع حمل اشیاء پہلے تقسیم کی جاتی ہیں۔سٹاک میں آنے والی اشباء کی لاٹس (Lots) کواس ترتیب سے رکھیں کہ پہلے زائدالمعیا دہونے والی اشباء کو پہلے ایشو کر دیا جائے۔ بعض حالات میں بیجھی ہوسکتا ہے کہ نٹی آنے والی سیلائی کی زائدالمعیا دہونے کی تاریخیں سٹاک میں پہلے سے موجو داشیاء سے پہلے آ رہی ہوں۔ایسی صورتحال میں پہلے زائدالمعیا دہونے والی اشیاءکواو پر اور سامنے کھیں تا کہ انہیں پہلے ایشو کیا جا سکے۔ سوال نمبر۲۲: کیاسٹورکی با قاعدگی سے صفائی کرنا ضروری ہے؟ جواب: 🚽 ہاں، سٹورکو با قاعدگی سےصاف کرنا اور ضرورت کے مطابق اس میں سیر بے کروانا ضروری ہے۔ ان کا موں کی تفصیل کے لئے اس مینول میں درج ہدایات دیکھیں۔ سوال نمبر ۲۳: اگر کسی سٹور میں آگ بچھانے والا آلہ (Fire Extinguisher) موجود نہ ہوتو کیا کرنا جاہیے؟ جواب: اس صورت میں دوبالٹیوں (Buckets) کا انتظام کریں۔ان میں سے ایک کویانی سے جمرلیں اور دوسری کوریت سے جمرلیں اورانہیں آگ بھانے والے آلے کی جگہ استعال کریں۔ سوال نمبر ۲۴: اس وقت کیا کرنا جاہیے جب کہ مختلف فارم (Form) بھرنے یار پورٹس لکھنے میں مسائل کا سامنا کرنا پڑے؟ جواب: اس مینول میں تمام فارم بھرنے اورر پورٹس لکھنے کے لئے ہدایات اوران کے نمونے شامل ہیں۔اپنے سپر وائز رسے مددلیں۔اس وقت تک سی ریورٹ یا بھرے ہوئے فارم کوآ گے نہ بھیجیں جب تک اس بات کا اطمینان نہ ہوجائے کہ اس میں درج کی گئی معلومات درست ہیں۔ سوال نمبر ۲۵: Dunnage کیا ہے؟ Dunnage ککڑی پایٹیل کے اس پلیٹ فارم کو کہتے ہیں جوز مین سے کسی قدراونچا ہوتا ہےاوراس پر مانع حمل اشیاء کے ڈب جواب: یا پکٹ رکھے جاتے ہیں۔جس سے بیاشیاءنمی کی وجہ سے خراب ہیں ہوتیں۔ایک میکا نائز ڈسٹور Mechanized) (Store میں فورک لفٹ (Forklift) آیریٹ (Operate) کرنے والے ہموار پیکٹس (Flat Pallets) کا ستعال Dunnage کے طور پر کیا جا سکتا ہے۔ 135

(Issue Voucher) ، وصولی کے دوچہ (Receipt Voucher) ، چیٹی (Chits) اور میںو (Memos) وغیرہ چیک کریں۔اس کے

سوال نمبر۲۲: بن کارڈ (سی ایل آریم) کیا ہوتا ہے؟ جواب: بن کارڈ گودام پاسٹور میں وصول اور ایشو کی جانے والی ہر شئے کے اندراج پاسٹا ک میں فرق ہونے کی صورت میں اسے برابر کرنے کا ریکارڈ رکھنے کے لئے استعال ہوتا ہے۔ ہر شئے کے لئے ایک الگ بن کارڈ استعال کیا جا تاہے۔ یہ کارڈ اس شئے کوسٹورکرنے کی جگہ (Bin) کے قریب رکھا جاتا ہے۔ سوال نمبر ۲۷: ایشواوروسولی کاووچر (Issue and Receipt Voucher-CLR7) کیاہوتا ہے؟ جواب: مرکزی گودام (CW&S)، کراچی، CLR-7 کوشلعی سٹورز کے سٹاک کی کمی کو پورا کرنے کے لئے استعال کرتا ہے۔ سوال نمبر ۲۸: سٹاک رجسٹر (CLR-5) کیا ہوتا ہے؟ جواب: پیا یک مستقل دستاویز ہے۔ جسے ہرسٹور میں تمام مانع حمل اشیاء کے تمام سٹیک ہولڈرز (Stakeholders) کے درمیان وصولی، ایشوپاسٹاک کوبرابر کرنے کار بکارڈ رکھنے کے لئے استعال کیاجا تاہے۔ سوال نمبر ۲۹: کیاسٹاک رجسر (CLR-5) کوروزان کمل کرنا ضروری ہوتا ہے؟ جواب: بال-ایک مضبوط اور فعال لاجسکس منجمن سسٹم (Logistics Management System) اس اصول پر چکتا ہے کہ مانع حمل اشباء کی وصولی اورایشو کار یکار ڈروز انہ کی بنیاد برکمل کیا جائے۔ سوال نمبر ۲۰۰۰ بسی مرکز صحت / بہبود آبادی مرکز کے دورہ (Visit) کے دوران کون سے خاص نکات کا خیال رکھنا چاہیے؟ جواب: جب بھی کوئی سیر وائز رکسی مرکز صحت/ بہبود آبادی مرکز پاطبی وفلاحی مرکز صحت (SDP) کا دورہ کرے تو اسے مانع حمل اشیاء کے لاجسٹکس سسٹم (Logistics System) کا معائنہ ضرور کرنا جا ہے۔وہ مانیٹرنگ اور سپر ویژن کے لئے استعال کی جانے والی لسٹ میں شامل تمام سوالات یا ان میں سے کچھ سوالات کے ذریعے اس بات کا جائزہ لے سکتا ہے کہ لاجسٹکس سٹم ٹھک کام کرریا ہے پانہیں ۔نفصیل کے لئے مینول کا متعلقہ حصہ دیکھیں۔ سوال نمبرا۳: اگر کسی ضلعی طبی وفلاحی مرکز صحت (SDP) میں مانع حمل اشیاء کا سٹا ک ضرورت سے زیادہ ہوجائے تو اس صورت میں کیا کرنا جامعنے؟ جواب: مرکزی گودام (CW&S)، کراچی کوفوری طور پرایک ریورٹ بھجوا کرزائد سٹاک کوا پسے اصلاع میں منتقل کرنے کی منظوری لی جائے جہاں اس سٹاک کی کمی ہو طبی وفلاحی مرکز صحت (SDPs) جن کے پاس ضرورت سے زیادہ سٹاک ہو، وہ اسے فوری

جائے جہاں اس سٹا ک می ہو یہی وفلا می مرکز صحت (SDPs) بن کے پاس صرورت سے زیادہ سٹا ک ہو، وہ اسے فوں طور پرضلعی دفتر کو داپس بھجوادیں تا کہ دہاں سے اسے سٹا ک کی کمی والے طبی وفلا حی مرکز صحت (SDPs) کو بھیجا جا سکے۔ ان دونوں صورتوں میں مانع حمل اشیاء کے ایشو اور وصو لی کا سٹا ک رجسڑ میں اندراج کر ناضر وری ہے۔