

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, মার্চ ২৩, ২০১৭

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
জনস্বাস্থ্য-০১ অধিশাখা

প্রজ্ঞাপন

তারিখ : ০১ চৈত্র ১৪২৩ বঙ্গাব্দ/১৫ মার্চ ২০১৭ খ্রিস্টাব্দ

নং সচিব/স্বাপকম/মন্ত্রিপরিষদ-১/২০১৩-২৩৮, তারিখ : ২১-১২-২০১৬ খ্রিঃ গণপ্রজাতন্ত্রী
বাংলাদেশ সরকারের মন্ত্রিসভা কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে এবং মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের অনুমোদনক্রমে
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় নিম্নবর্ণিত “জাতীয় ঔষধ নীতি, ২০১৬” প্রণয়ন করিলেন :

“জাতীয় ঔষধ নীতি, ২০১৬”

১। প্রস্তাবনা

- ১.১ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের ১৫(ক), ১৫(ঘ) ও ১৮(১) ধারা অনুযায়ী
বাংলাদেশ সরকার কার্যকর স্বাস্থ্যসেবা প্রদানের বিষয়ে জনগণের কাছে প্রতিশ্রূতিবদ্ধ।
উন্নত স্বাস্থ্যসেবা প্রদানের জন্য উন্নতমানের চিকিৎসক ও চিকিৎসা সামগ্রীর পাশাপাশি
প্রয়োজন মানসম্পন্ন ঔষধ। জনস্বাস্থ্য সুরক্ষার স্বার্থে নিরাপদ খাদ্য নিশ্চিতকরণে এবং
গবাদিপশুকে সুস্থ সবল রাখতে মানসম্মত নিরাপদ ভেটেরিনারি ড্রাগস ও ভ্যাকসিন
প্রয়োজন।
- ১.২ বাংলাদেশের ঔষধশিল্প একটি দ্রুত বিকাশমান শিল্পখাত। এক সময় যেখানে চাহিদার প্রায়
৮০% ঔষধ আমদানি করা হত সেখানে বর্তমানে ৯৭% এরও অধিক ঔষধ দেশেই
উৎপাদিত হচ্ছে। বাংলাদেশে উৎপাদিত গুণগতমানসম্পন্ন ঔষধ এখন বিশ্বের বিভিন্ন উন্নত
দেশসহ ১১৩টি দেশে রপ্তানি হচ্ছে। ইতোমধ্যে বেশ কয়েকটি দেশীয় কোম্পানি

(২৯৪১)
মূল্য : টাকা ৫৬.০০

উন্নত দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠানের নিকট থেকে Good Manufacturing Practice (GMP) সনদ লাভ করেছে। ঔষধ উৎপাদনের প্রয়োজনীয় প্রযুক্তি অর্জন করায় বাংলাদেশের ঔষধশিল্প বর্তমানে প্রচলিত ও উন্নত প্রযুক্তি-নির্ভর প্রায় সব ধরনের ডোসেজ ফর্মই উৎপাদনে সক্ষম। দেশে ঔষধ উৎপাদনের উন্নত প্রযুক্তির পাশাপাশি রয়েছে অভিজ্ঞ ও দক্ষ ফার্মাসিস্টসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট দক্ষ জনশক্তি। ২০০৯ সাল থেকে স্বাস্থ্য সেবাকেন্দ্র/সুবিধা সম্প্রসারণের পাশাপাশি গুণগতমানসম্পন্ন পর্যাপ্ত পরিমাণে ঔষধ সরবরাহ করা হচ্ছে।

- ১.৩ দেশে ওষুধের কাঁচামাল প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম উৎপাদিত হচ্ছে। তাছাড়া দেশের মানুষের কার্যকর চিকিৎসা সেবার জন্য অত্যাবশ্যকীয় ঔষধ উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়ানো প্রয়োজন। ঔষধ উৎপাদনে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা নির্দেশিত GMP কঠোরভাবে মেনে চলা, বাজারে নকল-ভেজাল মেয়াদোত্তীর্ণ-নিবন্ধনবিহীন-কাউটারফেইট-মিস্ব্রান্ডেড ও চোরাচালানকৃত ওষুধের বিক্রি প্রতিরোধ করা, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার পরামর্শমতো ওষুধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিত করা, দেশে পর্যায়ক্রমে কমিউনিটি ফার্মেসী প্রতিষ্ঠা করা এবং সকল বড় হাসপাতালে হসপিটাল ফার্মেসী চালু করা আবশ্যিক। সর্বোপরি পরিবর্তিত বৈশ্বিক অর্থনৈতির প্রেক্ষাপটে দেশের জনস্বাস্থ্য রক্ষা ও ঔষধ রঙ্গনির পরিমাণ বাড়াতে বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার ‘মেধাস্বত্ত্ব ও বাণিজ্য আইন’ বা ট্রিপস্ (Trade Related Aspects of Intellectual Property Rights - TRIPS) চুক্তির আলোকে বাংলাদেশের ঔষধ সেক্টরকে প্রস্তুত করা প্রয়োজন। বর্তমান সরকার নির্বাচনী ইশতেহারের প্রতিশ্রুতি মোতাবেক সরকার গঠনের শুরুতে জাতীয় স্বাস্থ্য নীতি, জাতীয় জনসংখ্যা নীতি এবং জাতীয় ঔষধনীতি প্রণয়নে হাত দেন। জাতীয় স্বাস্থ্য নীতি, ২০১১, জাতীয় জনসংখ্যা নীতি, ২০১২ এর সাথে সামঞ্জস্য রেখে জাতীয় ঔষধনীতি, ২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে।
- ১.৪ সদ্য স্বাধীনতাপ্রাপ্ত বাংলাদেশে চাহিদার শতকরা ৮০ ভাগেরও বেশী ঔষধ আমদানি করতে হত। দেশে উৎপাদিত ওষুধের মধ্যে অনেক ক্ষতিকর ও অপ্রয়োজনীয় ঔষধ বাজারে প্রচলিত ছিল। মূল্যবান বৈদেশিক মুদ্রার অপচয় রোধে স্বাধীনতার পর জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৭৩ সালে ট্রেডিং কর্পোরেশন অব বাংলাদেশের অধীনে প্রয়োজনীয় ঔষধ আমদানির লক্ষ্যে একটি সেল গঠন করেন। এর মাধ্যমে ঔষধ আমদানি খাতে বিপুল বৈদেশিক মুদ্রার অপচয় বন্ধ হয়। এছাড়া বঙ্গবন্ধু দেশে মানসম্মত ওষুধের উৎপাদন বাড়ানো এবং এ শিল্পকে সহযোগিতা ও নিয়ন্ত্রণের লক্ষ্যে ১৯৭৪ সালে ‘ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তর’ গঠন করেন। তিনি জনস্বাস্থ্য রক্ষার স্বার্থে বিভিন্ন বিদেশি কোম্পানির পেটেন্টকৃত ঔষধও দেশীয় কোম্পানি কর্তৃক উৎপাদনের জন্য গরিব দেশ হিসেবে বাংলাদেশকে পেটেন্ট আইনের বাইরে রাখেন; ফলে দেশীয় কোম্পানিগুলো বিপুল প্রশংসন লাভ করে এবং প্রতিযোগিতামূলক বাজারের কারণে জীবনরক্ষাকারী ওষুধের দাম কমে সহজলভ্য হয়ে ওঠে। এভাবে দেশের জনগণ ও দেশীয় ঔষধ শিল্প উভয় পক্ষই উপকৃত হয়।

- ১.৫ ১৯৮২ সালে বাংলাদেশ সরকার প্রথম জাতীয় ঔষধনীতি প্রণয়ন করে, যা বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থাসহ দেশীয় ও আন্তর্জাতিক সংস্থাসমূহ কর্তৃক বিপুলভাবে প্রশংসিত ও সমাদৃত হয়। এ ঔষধনীতির ফলে বাংলাদেশের ঔষধের নিরাপত্তা নিশ্চিত হয় ও মান উন্নত হয়, ঔষধের দামের ওপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠিত হয়। আমদানি নির্ভরতা কমে দেশ ঔষধের ক্ষেত্রে স্বনির্ভর হতে শুরু করে, ঔষধ সেক্টরে বিদেশি আধিপত্য কমে আসে, দেশীয় ঔষধ কোম্পানিসমূহ আধুনিক প্রযুক্তিসমূহ বৃহদাকার কারখানা স্থাপন করতে থাকে। আন্তর্জাতিক পরিমগ্নলে বাংলাদেশের ঔষধ সেক্টরের ভাবমূর্তি উজ্জ্বল হয় এবং এক সময়কার ঔষধ আমদানিকারী দেশটি ঔষধ রঞ্জনিকারী দেশে পরিণত হয়।
- ১.৬ ২০০৫-এর বাংলাদেশের দ্বিতীয় জাতীয় ঔষধনীতিতে ঔষধশিল্পের জন্য সহায়ক কিছু উদ্যোগ ছিল, কিন্তু এতে ঔষধনীতির ঈক্ষিত লক্ষ্যসমূহ অর্জিত হয়নি। জনগণের স্বার্থরক্ষার পাশাপাশি বাংলাদেশের ঔষধ শিল্পের জন্য দেশে এবং দেশের বাইরে সম্ভাবনার যে ক্ষেত্রগুলো তৈরি হয়েছে সে প্রত্যাশাগুলো ধারণ করে সরকার কর্তৃক সময়োপযোগী তৃতীয় একটি জাতীয় ঔষধনীতি প্রণয়ন করা আবশ্যিক হয়ে পড়েছে। এ লক্ষ্যে দেশের ঔষধশিল্পকে আরও দায়িত্বশীল হয়ে ঔষধের উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা নির্দেশিত জিএমপি নীতিমালা কঠোরভাবে মেনে চলার উপযোগী হতে হবে।
- ১.৭ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের পাশাপাশি ট্রাইডিশনাল ঔষধের ক্ষেত্রেও বাংলাদেশে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। এখন আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক পদ্ধতির দেশজ সম্পদ-নির্ভর এসব শিল্প তাদের নিজস্ব মৌলিক নীতি ও বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার GMP Guideline অনুসরণ করে সফলতার সাথে ঔষধ উৎপাদনের চেষ্টা করছে। ট্রাইডিশনাল চিকিৎসা পদ্ধতির প্রতি জনগণের অনেকাংশের আগ্রহ এবং ট্রাইডিশনাল চিকিৎসা পদ্ধতিকে জাতীয় স্বাস্থ্য সেবায় কার্যকরভাবে অন্তর্ভুক্ত করার জন্য বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার সুপারিশমালার আলোকে আধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতির পাশাপাশি আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধশিল্পকেও এগিয়ে আসার সুযোগ দেওয়া প্রয়োজন। জাতীয় স্বাস্থ্য নীতি, ২০১১ এ বিকল্প চিকিৎসা পদ্ধতির উপর গুরুত্ব প্রদান করা হয়েছে।
- ১.৮ প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন এবং রোগ প্রতিরোধ ও চিকিৎসা, নিরাপদ খাদ্য নিয়ন্ত্রণ নিশ্চিতকরণ ও পুষ্টি যোগানের লক্ষ্যে ভেটেরিনারি ঔষধ ও প্রতিষেধক টিকা উৎপাদনে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার GMP Guide অনুসরণ করা প্রয়োজন।

২। জাতীয় ঔষধনীতির লক্ষ্যসমূহ

- ২.১। জনগণ যাতে নিরাপদ, কার্যকর ও মানসম্পন্ন ঔষধ সহজে ক্রয়সাধ্য মূল্যে পেতে পারে তা নিশ্চিত করা।
- ২.২। ঔষধের যৌক্তিক ও নিরাপদ ব্যবহার এবং সুষ্ঠু পরিবেশন ব্যবস্থা (Dispensing) নিশ্চিত করা।
- ২.৩। স্থানীয় সকল পদ্ধতির ঔষধ প্রস্তুতকারী শিল্পসমূহকে অগাধিকার ভিত্তিতে প্রয়োজনীয় সেবা ও সুযোগ-সুবিধা প্রদান করা, যাতে মানসম্পন্ন ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদনের ক্ষেত্রে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জিত হয়।

-
- ২.৪। দেশের উৎপাদিত ঔষধের রঞ্জন বৃদ্ধি করা।
 ২.৫। ঔষধের কার্যকর নজরদারী (Surveillance) ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা করা।

৩। জাতীয় ঔষধনীতির উপাদানসমূহ

- ৩.১। ঔষধের নিরাপদ ব্যবহার, কার্যকারিতা এবং উপযোগিতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে উন্নত দেশের নিবন্ধন মানদণ্ডের সাথে সঙ্গতি রেখে নিবন্ধন প্রক্রিয়া সময় সময় হালনাগাদ করা।
- ৩.২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বর্তমান জনশক্তি ও অবকাঠামোগত সুযোগ-সুবিধা যথাযথভাবে বৃদ্ধির মাধ্যমে একে জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (National Regulatory Authority-NRA) হিসেবে কার্যকর করার জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে আরও শক্তিশালী করা। জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষকে ন্যূনতম WHO (World Health Organisation)-এর স্বীকৃতি এবং PIC/s The Pharmaceutical Inspection Convention and Pharmaceutical Inspection Co-operation Scheme)-এর সদস্যভুক্ত করা।
- ৩.৩। নকল, ভেজাল, ক্ষতিকর, নিবন্ধনবিহীন, কাউন্টারফেইট (counterfeit), মিস্ব্রান্ডেড (misbranded) ও নিম্নমানের ঔষধ ও মেডিকেল ডিভাইস প্রক্রিয়া বিতরণ নিষিদ্ধ করা এবং অনুরূপ কর্মকাণ্ডের জন্য দায়ী ব্যক্তিদের দৃষ্টান্তমূলক শাস্তি প্রদান করা।
- ৩.৪। ঔষধ নির্বাচন, পরিমাণ নির্ধারণ, সংগ্রহ, মজুদকরণ ও বিতরণ পদ্ধতি জোরদার করা, যাতে দেশের সকল এলাকায় জনগণের কাছে সেগুলো সহজলভ্য হয়। ঔষধের পাইকারি দোকান বা ফার্মেসীসহ সকল ধরনের ঔষধের সংরক্ষণাগারে বা পরিবহন ও বিতরণকালে ঔষধের মান এবং সুষ্ঠু প্রয়োগ ও পরিবেশন ব্যবস্থা (Dispensing) বজায় রাখার জন্য তাপমাত্রা ও আর্দ্ধতা নিয়ন্ত্রণসহ যথাযথ সংরক্ষণ পদ্ধতি নিশ্চিত করা।
- ৩.৫। সব স্বীকৃত পদ্ধতির ঔষধের যৌক্তিক, কার্যকর ও নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে গণমাধ্যমে ঔষধের সকল রকম বিজ্ঞাপন ও প্রচার নিয়ন্ত্রণ এবং অনৈতিক বিপণন (Unethical Marketing) কিংবা বহুতর বিপণনরোধে (Multi Level Marketing) সুষ্ঠু নীতিমালা প্রণয়ন ও প্রয়োগ করা।
- ৩.৬। সুলভ মূল্যে ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিত করা এবং স্বচ্ছ ও যৌক্তিকভাবে ঔষধের মূল্য নির্ধারণ করা। সরকার কর্তৃক সময়ে সময়ে তালিকাভুক্ত ঔষধসমূহের মূল্য নির্ধারণ/ পুনর্ঘন্তব্য পদ্ধতি অব্যাহত রাখা।
- ৩.৭। দেশে নতুন প্রযুক্তি ও কারিগরি জ্ঞান হস্তান্তরের লক্ষ্যে নব-আবিস্কৃত অথবা উচ্চ প্রযুক্তির (যেমন-বায়োটেকনোলজি) ঔষধের ক্ষেত্রে দেশে বিনিয়োগ, ঔষধ উৎপাদন ও বাজারজাতের জন্য গবেষণাভিত্তিক বিদেশি ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানগুলোকে উৎসাহিত করা। দেশে নতুন প্রযুক্তি ও কারিগরি জ্ঞান হস্তান্তরের যথাযথ নিশ্চয়তাসহ বাংলাদেশে বিনিয়োগ, ঔষধ উৎপাদন ও বিক্রয়ের জন্য গবেষণাভিত্তিক ঔষধ প্রক্রিয়াকারকগণকে উৎসাহিত করা।

- ৩.৮। ঔষধ উৎপাদনকারীদেরকে নিজ নিজ প্রতিষ্ঠানে কার্যকর গবেষণা ও উন্নয়নে (Research & Development, R & D) উন্নুন্ন করা। এ সকল গবেষণাগারের জন্য আমদানিকৃত যত্নপাতির উপর আরোপিত শুল্কহার কমানো, সেই সাথে বিশ্ববিদ্যালয়, সক্ষম গবেষণা সংস্থা ও ঔষধ উৎপাদনকারীদের সমন্বিত যৌথ উদ্যোগে প্রায়োগিত গবেষণা (Applied Research) উৎসাহ দেওয়া। ঔষধ সংক্রান্ত মৌলিক ও ফলিত গবেষণা (Basic and Applied Research) কার্যক্রম ইহগের জন্য সরকার, বিশ্ববিদ্যালয়, গবেষণা ইনসিটিউট, সংশ্লিষ্ট পেশাজীবী এবং প্রস্তুতকারকগণের মধ্যে সহযোগিতাকে উৎসাহিত করা।
- ৩.৯। ঔষধের বিরুপ প্রতিক্রিয়ার ঘটনাসমূহ যথাযথভাবে অবহিত করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে উন্নুন্ন করার মাধ্যমে ফার্মাকোভিজিলেন্স (Pharmacovigilance) এবং ঔষধের বিরুপ প্রতিক্রিয়াসমূহের (Adverse Drug Reactions - ADR) উপর্যুক্ত পরিবীক্ষণ নিশ্চিত করা।
- ৩.১০। ঔষধ উৎপাদনকারী সব স্বীকৃত পদ্ধতির কারখানাসমূহে যথাযথভাবে Good Manufacturing Practices (GMP) অনুসরণ ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে সংশ্লিষ্ট পেশায় দক্ষ জনবল নিয়োগ ও নিয়মিত প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করা।
- ৩.১১। দেশে উৎপাদিত ঔষধের রঞ্চন বৃদ্ধি করার জন্য সরকারি পর্যায়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ এবং বিভিন্ন প্রণোদনা প্রদান করা।
- ৩.১২। (ক) ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগার হিসেবে National Control Laboratory (NCL)-কে আধুনিকীকরণ ও পর্যায়ক্রমে সব বিভাগে কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগারের (Drug Testing Laboratory) শাখা স্থাপনের ব্যবস্থা করা এবং কেন্দ্রীয়ভাবে একটি স্বায়ত্ত্বাস্তিত জাতীয় রেফারেন্স পরীক্ষাগার প্রতিষ্ঠা করা। ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধসমূহের জন্য বিশেষায়িত আধুনিক পরীক্ষাগার স্থাপন করা।
 (খ) সক্ষম গবেষণা সংস্থা হিসেবে আধুনিক ও ট্রাডিশনাল ঔষধের পরীক্ষা, বিশ্লেষণ ও রেফারেন্স পরীক্ষাগারের কাজের সাথে বিসিএসআইআর (Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research-BCSIR)-কে সম্পৃক্ত করা।
 (গ) পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্ত্বাস্তিত পর্যায়ে প্রতিষ্ঠিত কোন গবেষণা প্রতিষ্ঠানকে Third Party Quality Evaluator এর আদলে স্বীকৃতি দেওয়া।
- ৩.১৩। দেশের জনস্বাস্থ্য রক্ষাকল্পে অ্যালোপ্যাথিক, আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক ঔষধের জন্য আলাদা আলাদা অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা প্রণয়ন করা।
- ৩.১৪। ঔষধের মৌলিক ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে রেজিস্টার্ড চিকিৎসকের ব্যবস্থাপত্র ছাড়া ঔষধ বিক্রয় ও বিতরণ নিষিদ্ধ করা।

- ৩.১৫। উন্নত দেশসমূহের আদলে সাধারণভাবে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ব্যবস্থাপত্র-বিহীন নিরাপদ ঔষধের (Over-the-Counter-OTC) তালিকা প্রকাশ করা।
- ৩.১৬। আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধের মান উন্নয়নের লক্ষ্যে এগুলোর উৎপাদন ব্যবস্থায় বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি-নির্ভর মান-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করা।
- ৩.১৭। ঔষধিগুণসম্পন্ন, ফার্মাসিউটিক্যাল ডোজেস্ ফর্মে উৎপাদিত ও রোগ নিরাময়ে নির্দেশকৃত পণ্যকে ঔষধ হিসেবে গণ্য করা এবং এ লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় নিয়ন্ত্রণ নিশ্চিত করা। যে সকল প্রসাধনী-জাতীয় পণ্য শারীরিক কোন কার্যক্রমের পরিবর্তন করে থাকে, সেগুলোকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণে আনা।
- ৩.১৮। মেডিক্যাল ডিভাইস ও সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট যা মানব শরীরের সংস্পর্শে আসে, সেগুলোকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণে আনা।
- ৩.১৯। সরকারি ও বেসরকারি পর্যায়ে সংশ্লিষ্ট পেশার দক্ষ ও প্রশিক্ষিত জনবলের মাধ্যমে ঔষধের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল (Clinical Trial) ও বায়োইকুভ্যালেন্স পরীক্ষণ (Bioequivalence Study) সুবিধা সৃষ্টি করা।
- ৩.২০। WTO/TRIPS চুক্তির আলোকে বাংলাদেশের ঔষধ শিল্প বিকাশে সহায়তা করা।
- ৩.২১। ঔষধের পাশাপাশি বিভিন্ন ধরনের খাদ্য সামগ্রীর গুণাগুণ ও নিরাপত্তা নিশ্চিতকরণে বর্তমান ‘ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর’কে (Directorate General of Drug Administration) ‘খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর’ (Directorate General of Food and Drug Administration)-এ রূপান্তর করা এবং এসব সামগ্রীর ওপর আইনি নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে এর কর্মপরিধি ও সাংগঠনিক কাঠামো পুনর্বিন্যাস করা।

৪। জাতীয় ঔষধ নীতির আওতাভুক্ত বিষয়াদি

৪.১। বিদ্যমান আইন ও বিধিমালার প্রয়োগ এবং সংশোধন

- (ক) বর্তমানে দেশে বিভিন্ন পদ্ধতির ঔষধ উৎপাদন, মান-নিয়ন্ত্রণ, বিক্রয়, বিতরণ, সংরক্ষণ, আমদানি, রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ এবং নজরদারীর ক্ষেত্রে বিদ্যমান বেশ কিছু নীতি, আইন ও সংশ্লিষ্ট বিধিমালা অপ্রতুল ও সঙ্গতিহীন হয়ে পড়েছে। পরিবর্তিত প্রেক্ষাপটে বিদ্যমান এসব আইন ও বিধিমালাকে যুগোপযোগী ও কার্যকর করতে এগুলো প্রয়োজনমত সংশোধন করা আবশ্যিক।
- (খ) ঔষধের প্রচলিত আইনসমূহ আরও যুগোপযোগী করার লক্ষ্যে ঔষধ আইন, ১৯৪০ (Drug Act, 1940) এবং ঔষধ (নিয়ন্ত্রণ) অধ্যাদেশ ১৯৮২ [Drug (Control) Ordinance 1982] সমন্বয়ে বাংলায় যুগোপযোগী হালনাগাদকৃত একটি আইন এবং উল্লিখিত আইনসমূহ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ড্রাগ রুলসমূহ (Drug Rules) যথাশীল্প প্রণয়ন করা হবে।

- (গ) তাছাড়া, খাদ্যে নকল-ভেজাল-নিমুমান প্রতিরোধ করে জনস্বাস্থ্য রক্ষার জন্যও অপ্রতুল আইনের বিষয়টি বিবেচনা করে খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জন্য প্রয়োজনীয় আইন তৈরি করা হবে।
- (ঘ) দেশে সুষ্ঠু, কার্যকর ও জবাবদিহিমূলক ঔষধ ব্যবস্থাপনা নিশ্চিতকরণে এবং এ বিষয়ে ভোকার অধিকার প্রতিষ্ঠা বিদ্যমান আইনের বিধানসমূহ যথাযথ প্রয়োগ নিশ্চিত করা হবে।

৪.২। কার্যকর, নিরাপদ ও মানসম্পন্ন ঔষধের সহজলভ্যতা

- (ক) দেশে সুষ্ঠু এবং কার্যকর স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে জনগণের প্রয়োজন অনুযায়ী ঔষধের নিরাপত্তা ও উপযোগিতা এবং ত্রয়ক্ষমতার দিক বিবেচনা করে সরকার সর্বস্তরে অত্যাবশ্যকীয় ঔষধসহ সকল ঔষধের সহজপ্রাপ্যতা নিশ্চিত করবে।
- (খ) ম্যালেরিয়া, কালাজ্বুর, নিপাহ (Nipha) ভাইরাস, সার্স (SARS), যচ্ছা, এইডস্ (AIDS) ও ডেঙ্গুসহ অন্যান্য সংক্রামক ব্যাধি প্রতিরোধ ও নির্মূলকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিত করা হবে।
- (গ) শিশু ও মাতৃস্বাস্থ্যের উন্নয়ন এবং রোগ প্রতিরোধে বিভিন্ন প্রকার মানসম্পন্ন ভ্যাকসিন ও সংশ্লিষ্ট ঔষধের সহজলভ্যতা এবং প্রাণিস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও রোগ প্রতিরোধের মানসম্পন্ন প্রয়োজনীয় ভ্যাকসিন ও ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিত করা হবে।

৪.৩। ঔষধের যৌক্তিক ও নিরাপদ ব্যবহার

- (ক) ‘প্রমিত চিকিৎসা নির্দেশিকা’ (Standard Treatment Guideline-STG) অনুযায়ী ঔষধের যৌক্তিক ও নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করা হবে।
- (খ) ১০০ বা তার বেশি শয্যাবিশিষ্ট দেশের সব সরকারি ও বেসরকারি হাসপাতালে এন্টিবায়োটিকের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে নিজস্ব ‘এন্টিবায়োটিক ব্যবহার নির্দেশিকা’ থাকতে হবে, তা নিয়মিত হালনাগাদ করতে হবে এবং চিকিৎসা সেবা প্রদানকালে তা অনুসরণ করতে হবে। পরবর্তীতে পর্যায়ক্রমে সকল হাসপাতালের জন্যই ‘এন্টিবায়োটিক ব্যবহার নির্দেশিকা’ প্রণয়ন ও অনুসরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- (গ) ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদি অবহিতকরণ এবং যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে ‘বাংলাদেশ ন্যাশনাল ফর্মুলারি’ বা বিডিএনএফ (Bangladesh National Formulary-BDNF) নিয়মিতভাবে হালনাগাদ ও ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হবে। একইভাবে ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে ‘বাংলাদেশ জাতীয় আয়ুর্বেদিক ফর্মুলারি’, ‘বাংলাদেশ জাতীয় ইউনানী ফর্মুলারি’, ‘বাংলাদেশ জাতীয় হার্বাল ফর্মুলারি’ এবং ‘বাংলাদেশ হোমিওপ্যাথিক ফার্মাকোপিয়া’ নিয়মিত প্রণয়ন, হালনাগাদ ও ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হবে।

- (ঘ) রোগীকে ঔষধের যথার্থ ব্যবহারবিধি ও সংরক্ষণের বিষয়ে পরামর্শ প্রদানের জন্য ঔষধ বিক্রি অথবা পরিবেশন (Dispensing) কার্যক্রম পেশাজীবী ফার্মাসিস্টদের প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে পরিচালিত হবে। এ লক্ষ্যে কমিউনিটি ফার্মেসী (Community Pharmacy) প্রতিষ্ঠা ও উন্নয়নে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- (ঙ) দেশে পর্যায়ক্রমে সব সরকারি ও বেসরকারি হাসপাতালে স্নাতক ফার্মাসিস্ট এর প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে ‘হাসপাটাল ফার্মেসী’ (Hospital Pharmacy) কার্যক্রম পরিচালনার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে প্রতিটি হাসপাতালের নিজস্ব ঔষধ নির্দেশিকা (ফর্মুলারী) প্রণয়ন, নিয়মিত হালনাগাদ ও ওয়েব সাইটে প্রকাশ করা হবে।
- (চ) সকল স্বীকৃত পদ্ধতির ঔষধের পরিচয় সবার কাছে সহজ করার লক্ষ্যে বাণিজ্যিক নামের পাশাপাশি স্পষ্টভাবে জেনেরিক বা নিজ নিজ ফর্মুলারিতে উল্লিখিত নামে ঔষধ উৎপাদন/বিপণন করতে হবে। সরকারি সকল পর্যায়ে জেনেরিক নামে ঔষধ সরবরাহ ও ব্যবহারকে উৎসাহিত করা হবে।
- (ছ) রেজিস্টার্ড চিকিৎসক/ভেটেরিনারিয়ান এর ব্যবস্থাপত্র ব্যতিরেকে Over the Counter (OTC) ঔষধ যৌক্তিক অন্য কোন ঔষধ খুচরা বিক্রয় করা যাবে না।
- (জ) ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার মূল্যায়ন করার লক্ষ্যে নিয়মিতভাবে নির্দিষ্ট সময় অন্তর ঔষধের ব্যবস্থাপত্র এবং পরিবেশন (Dispensing) পদ্ধতি পর্যবেক্ষণ (Monitor) করা হবে।
- (ঝ) এন্টিবায়োটিকসহ সব ধরনের ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে দেশের সকল সরকারি ও বেসরকারি হাসপাতালে “ড্রাগস এন্ড থেরাপিটিক কমিটি” প্রতিষ্ঠা করা হবে।
- (ঞ) অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের কঙ্গেট এর উপর ভিত্তি করে নিয়মিতভাবে অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা (EML) হালনাগাদ করা হবে।

8.8। ঔষধের নিবন্ধন

(ক) নিবন্ধনের জন্য ঔষধ নির্বাচন

- ১। সকল ঔষধ যা দেশে বিভিন্ন ডোজেস ফর্মে উৎপাদন, আমদানি, বিতরণ ও বিপণন বা ব্যবহার হয় তা অবশ্যই ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির (Drug Control Committee-DCC) সুপারিশের ভিত্তিতে ড্রাগ লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ দ্বারা নিবন্ধিত হতে হবে। জীবন রক্ষাকারী নতুন ঔষধ জনগণের জন্য দ্রুত সহজলভ্য করার উদ্দেশ্যে নিয়মিত ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হবে।
- ২। ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির কাজ হবে স্থানীয়ভাবে উৎপাদন অথবা আমদানির নিমিত্তে আবেদিত সকল ঔষধ ও মেডিকেল ডিভাইস-এর নিরাপত্তা, কার্যকারিতা এবং উপযোগিতা (Safety, efficacy and usefulness) মূল্যায়নের মাধ্যমে নিবন্ধনের জন্য মতামত বা সুপারিশ প্রদান করা। এ উদ্দেশ্যে সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞ ও পেশাজীবীর সমন্বয়ে ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটি গঠিত হবে।

(খ) নিবন্ধনের মানদণ্ড

- ১। প্রতিষ্ঠিত নির্দেশনা অনুযায়ী ঔষধের নিবন্ধন প্রদান করা হবে। ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির সুপারিশ ব্যতিরেকে কোন ঔষধের নতুন নির্দেশনা অনুমোদন করা যাবে না।
- ২। প্রয়োজনীয় অবকাঠামো এবং মান নিশ্চিতকরণ ব্যবস্থা (Quality Assurance Management) ব্যতীত কোন প্রতিষ্ঠানকে ঔষধ উৎপাদনের অনুমতি দেওয়া হবে না। উচ্চ প্রযুক্তির কোনো ঔষধ বা সম্পূর্ণ আলাদা কাঠামো ও সুযোগ-সুবিধাদির (Dedicated) প্রয়োজন হয় এমন ঔষধ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার জিএমপি গাইড লাইন অনুযায়ী উৎপাদনের প্রয়োজনীয় কাঠামো ব্যতীত নিবন্ধন দেওয়া হবে না। উল্লেখ্য যে, ইতেমধ্যে যেসব ঔষধ নিবন্ধন দেওয়া হয়েছে তা পুনর্মূল্যায়নপূর্বক শুধুমাত্র যোগ্যতাসম্পন্ন প্রতিষ্ঠানকে উৎপাদনের অনুমতি দেওয়া হবে।
- ৩। চিকিৎসায় অত্যাবশ্যকীয় প্রতীয়মান না হলে মিশ্রণজাতীয় (Combination) অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের নিবন্ধন সাধারণভাবে নিরূপসাহিত করা হবে। সংশ্লিষ্ট Combination Product এর ক্ষেত্রে অপব্যবহারের সম্ভাবনা গুরুতরের সাথে বিবেচনায় রাখতে হবে। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদানের ক্ষেত্রে United States Food & Drug Administration (US-FDA) বা The Medicines & Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA) কর্তৃক অনুমোদনের বা British National Formulary (BNF) এ অন্তর্ভুক্তির তথ্যাদি অনুসরণ করতে হবে। প্রচলিত Combination Product-সমূহের নিবন্ধন প্রয়োজন অনুযায়ী পুনর্মূল্যায়ন করা হবে।
- ৪। ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধসমূহ ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে ড্রাগ লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ দ্বারা নিবন্ধিত হতে হবে। কেবলমাত্র ইউনানী, আয়ুর্বেদিক ও হোমিওপ্যাথিক ফর্মুলারি/ফার্মাকোপিয়ার অন্তর্ভুক্ত ঔষধসমূহের নিবন্ধন বিবেচনা করা হবে।
- ৫। মাদারটিংচার, অশোধিত ট্রাইট্যুরেশন ও ১২টি বায়োকেমি ঔষধের ১× পটেন্সীর জন্য নিবন্ধনের প্রয়োজন হবে, কিন্তু হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমি ঔষধসমূহের পটেন্সী আরও বৃদ্ধির জন্য কোন নিবন্ধনের প্রয়োজন হবে না।
- ৬। হোমিওপ্যাথিক ফার্মাকোপিয়া অনুযায়ী তরল ঔষধ কঠিন বাহক, যথা-ল্যাকটোজ/ প্লোবিউলস ইত্যাদি এবং কঠিন ঔষধ তরল বাহক, যথা-বিশুদ্ধ পানি/অ্যালকোহল ইত্যাদি সহযোগে সংমিশ্রণ/রূপান্তর করে সেবনযোগ্য। এক্ষেত্রে তরল হতে কঠিন আকার (ফর্ম) বা কঠিন হতে তরল আকারে রূপান্তরের মাধ্যমে শক্তিকৃত ঔষধের নিবন্ধনের প্রয়োজন হবে না।

(গ) আমদানীর জন্য নিবন্ধন

১। বিদেশে উৎপাদিত ও বাংলাদেশে নিবন্ধিত ঔষধ, লাইসেন্স কর্তৃপক্ষের অনুমতি সাপেক্ষে আমদানি করা যাবে। আমদানীকৃত ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের জন্য Bioequivalence Study ও Clinical Trial সংক্রান্ত তথ্যাদি দাখিল করতে হবে। আমদানীর জন্য নিবন্ধনের ক্ষেত্রে নব-আবিস্কৃত জীবন রক্ষাকারী ঔষধসমূহকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হবে।

সংশ্লিষ্ট ঔষধ একই পণ্যনামে নিম্নবর্ণিত কমপক্ষে একটি উন্নত দেশে বাজারজাতকরণের জন্য নিবন্ধিত হতে হবে : যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, জার্মানি, ফ্রান্স, সুইজারল্যান্ড, জাপান ও অস্ট্রেলিয়া। তবে উক্ত আমদানীযোগ্য ঔষধ আবিস্কারক কোম্পানীর মূল উৎপাদন কারখানা (Original Manufacturing Site) অথবা উপরিউক্ত যে কোন একটি দেশে অবস্থিত উৎপাদন কারখানা থেকে সংগৃহীত হতে হবে।

২। প্রাণিসম্পদ ও মৎস্য চিকিৎসার ঔষধের আমদানি রেজিস্ট্রেশনের ক্ষেত্রে উক্ত ঔষধ বাজারজাতকরণের উদ্দেশ্যে উৎস দেশ এবং ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত দেশ এবং যুক্তরাষ্ট্র, সুইজারল্যান্ড, কানাডা, অস্ট্রেলিয়া, জাপান, দক্ষিণ কোরিয়া ও সিঙ্গাপুর এর অন্তর্ভুক্ত। একটি দেশের ফ্রি সেল সার্টিফিকেট (Free Sale Certificate) দাখিল করতে হবে। উল্লেখ্য যে, উক্ত ঔষধ তালিকাভুক্ত দেশ বা দেশসমূহে একই ব্রান্ড নামে বিক্রয়ের জন্য নিবন্ধিত থাকতে হবে।

৩। আমদানীকৃত ঔষধ ও কাঁচামালসমূহ যথাযথভাবে জিএমপি অনুসরণে উৎপাদিত হয় কিনা সে বিষয়ে নিশ্চিত হওয়ার লক্ষ্যে প্রত্যয়নপত্র দাখিলের ব্যবস্থাসহ প্রয়োজনবোধে জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের পক্ষ থেকে উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করা হবে। GMP গাইডলাইন এবং প্রণীত Check List এর আলোকে রঞ্জনিকারক দেশের ঔষধ কারখানা Validation Certification করা হবে।

৪। হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধসমূহ ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির সুপারিশের ভিত্তিতে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক আমদানীর উদ্দেশ্যে নিবন্ধিত হতে হবে। দেশীয় ভেজ হতে উদ্ভূত হওয়ায় ইউনানী ও আয়ুর্বেদিক ঔষধ আমদানীর জন্য বিবেচনা করা হবে না, তবে ইউনানী ও আয়ুর্বেদিক ঔষধের মধ্যে যে সকল অত্যাবশ্যকীয় ঔষধ যা দেশে-উৎপাদিত হয় না সেগুলো আমদানীর সুযোগ রাখা যেতে পারে।

৫। জ্ঞাত গুরুতর পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া হওয়ার সম্ভাবনা থাকা সত্ত্বেও বিকল্প ঔষধ না পাওয়া গেলে নির্দিষ্ট কিছু ঔষধ নিয়ন্ত্রিত ব্যবহারের উদ্দেশ্যে সীমিত পরিমাণে আমদানীর অনুমোদন দেওয়া যেতে পারে।

৪.৫ ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের উৎপাদন

- (ক) জাতীয় ঔষধনীতির অন্যতম প্রধান লক্ষ্য হচ্ছে পর্যাপ্ত পরিমাণে মানসম্পন্ন ঔষধ উৎপাদন। অতএব, দেশে ঔষধ উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার current Good Manufacturing Practices(cGMP) নির্দেশনাসমূহ কঠোরভাবে অনুসরণ করা হবে।
- (খ) প্রস্তুতকারকগণ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রণীত চেক লিস্ট (Check list) অনুসরণ করে নির্দিষ্ট সময় অন্তর অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা (Internal Audit) পরিচালনা করবেন। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, প্রণীত চেকলিস্ট নিয়মিত হালনাগাদ করবে।
- (গ) ঔষধের উৎপাদনের বিভিন্ন শর্ত যেমন কোম্পানীর যোগ্য জনবল, স্থাপনা/প্রেমিসেস, ইউটিলিটি/সার্ভিসেস, স্থাপিত মেশিনারি/ইকুইপমেন্ট, উৎপাদিত ঔষধের থেরাপিউটিক শ্রেণী এবং ডোজেস ফর্ম ইত্যাদি বিবেচনা করে তাদেরকে ঔষধ উৎপাদনের সামর্থ্য অনুযায়ী শ্রেণীবিন্যাস করা হবে।
- (ঘ) ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদনের জন্য আমদিনকৃত কেমিক্যালের ওপর মূসক/কর মওকুফের বিষয়ে অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ তথা জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সঙ্গে আলোচনাক্রমে যৌক্তিক পর্যায়ে হ্রাসসহ বিভিন্ন প্রণোদনার উদ্যোগ নেওয়া হবে। এ লক্ষ্যে ঔষধের কাঁচামালের উপর গবেষণায় নিয়োজিত প্রতিষ্ঠানসমূহকে উৎসাহিত করা হবে এবং প্রয়োজনীয় প্রণোদনা দেওয়া হবে। কাঁচামাল উৎপাদনের জন্য ইস্যুকৃত লাইসেন্সের আওতায় ফিনিসড ড্রাগ উৎপাদন করা যাবে না।
- (ঙ) ঔষধশিল্পে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনের জন্য সকল স্বীকৃত পদ্ধতির ঔষধের কাঁচামালের উপর বিদেশ নির্ভরতা হ্রাস করা হবে। ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদনের জন্য শিল্প স্থাপন, চুক্তিভিত্তিক উৎপাদন, বিদেশী কোম্পানীর সাথে Under License-ভিত্তিক উৎপাদন এবং দেশী-বিদেশী যৌথ বিনিয়োগকে বিভিন্ন পর্যায়ে প্রণোদনা দেওয়ার উদ্যোগ গ্রহণ করা হবে। একইভাবে দেশীয় প্যাকেজিং শিল্প বিকাশে উৎসাহ দেওয়া হবে।
- (চ) দেশে উৎপাদিত ঔষধে ব্যবহৃত কাঁচামাল সংশ্লিষ্ট ফার্মাকোপিয়ায় উল্লিখিত স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী মানসম্পন্ন হতে হবে।
- (ছ) বাংলাদেশে অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা রয়েছে এমন প্রতিষ্ঠানকে মাশুল প্রদান ব্যবস্থাপীণে (Toll Manufacturing) তাদের পছন্দমতো বাংলাদেশের অন্য যে কোনো অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানায় ঔষধ উৎপাদনের অনুমতি দেওয়া যাবে।
- (জ) বাংলাদেশে ঔষধ উৎপাদন কারখানা নেই এমন বিদেশী কোম্পানী শুধুমাত্র রাষ্ট্রীয় উদ্দেশ্যে সব স্বীকৃত পদ্ধতির ঔষধ স্ব স্ব পদ্ধতির কোম্পানীর সাথে চুক্তিভিত্তিক/ লোন লাইসেন্সের আওতায় (Contract Manufacturing/ Loan License) উৎপাদন করতে পারবে। উৎপাদিত উক্ত ঔষধ কোনভাবেই স্থানীয় বাজারে বাজারজাত করা যাবে না।

- (বা) প্রযুক্তি হস্তান্তর অথবা নব-উদ্ভাবিত ঔষধসমূহের লভ্যতা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বাংলাদেশে উৎপাদন ইউনিট নাই এমন বিদেশী কোম্পানীকে তার নিজস্ব গবেষণালক্ষ ঔষধ তার পছন্দ অনুযায়ী দেশীয় কোন কোম্পানীর সংগে লাইসেন্স প্রদান চুক্তির আওতায় স্থানীয়ভাবে উৎপাদনের অনুমতি প্রদান করা হবে যদি উক্ত ঔষধ একই পণ্য নামে কমপক্ষে নিম্নবর্ণিত একটি উন্নত দেশে বাজারজাতের উদ্দেশ্যে নিবন্ধিত থাকে : যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, সুইজারল্যান্ড, জার্মানী, ফ্রান্স, জাপান ও অস্ট্রেলিয়া।
- (এও) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পূর্বানুমোদন সাপেক্ষে কোন ঔষধের উচ্চ প্রযুক্তিসম্পন্ন পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় মাশল প্রদান ব্যবস্থার্থীনে (Contract Analysis) কোন প্রতিষ্ঠান তাদের পছন্দমতো ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক স্বীকৃত কোন সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ভাবিত প্রতিষ্ঠান যাদের এ সংক্রান্ত পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ সুবিধা রয়েছে তাদেরকে স্বীকৃতি দেওয়া হবে। এ বিষয়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর প্রয়োজনীয় গাইডলাইন প্রণয়ন করবে।
- (ট) ঔষধ উৎপাদনে স্বল্প পরিমাণে ব্যবহৃত কাঁচামাল ও রেফারেন্স স্ট্যান্ডার্ড উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ যৌথভাবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদনক্রমে আমদানি করতে পারবে। এ ক্ষেত্রে আমদানিকারকগণ GMP Compliance নিশ্চিত করবেন।
- (ঠ) দেশের জরুরী প্রয়োজনে বা জনস্বাস্থ্য রক্ষায় যে কোন ঔষধ প্রস্তুতকারীকে সরকার যে কোন ঔষধ উৎপাদনের নির্দেশ দিতে পারবে এবং প্রতিষ্ঠানগুলো তা উৎপাদনে বাধ্য থাকবে।
- (ড) এমন সব বিদেশী ও বহুজাতিক কোম্পানীগুলোকে বাংলাদেশে কারখানা স্থাপন ও ঔষধ প্রস্তুত করার অনুমতি দেওয়া হবে যাদের কমপক্ষে তিনটি মূল গবেষণালক্ষ ঔষধ নিম্নে বর্ণিত দেশগুলোর মধ্যে কমপক্ষে দু'টি দেশে নিবন্ধিত থাকবে : যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, সুইজারল্যান্ড, জার্মানী, ফ্রান্স, জাপান ও অস্ট্রেলিয়া।
- (ঢ) যেসব অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া (BP), ইউনাইটেড স্টেটস ফার্মাকোপিয়া (USP), ইউরোপিয়ান ফার্মাকোপিয়া (EP), ইন্টারন্যাশনাল ফার্মাকোপিয়া (IP) অথবা ব্রিটিশ ফার্মাসিউটিক্যাল কোডেক্স (BPC)-এর পূর্ববর্তী তিনটি সংস্করণের যেকোন একটিতে অথবা বিশ্ব স্বাস্থ্য সংহ্রার ইন্টারন্যাশনাল নন-প্রোপাইটরী নেমস্ (INN) এর তালিকাভুক্ত নয় সেসব ঔষধ উৎপাদনের অনুমতি দেওয়া হবে না।
- (ণ) ঔষধ কারখানাসমূহে যথাযথভাবে ঔষধের মান নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট জনবলের জন্য প্রতিষ্ঠান নিয়মিত cGMP বিষয়ক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করবে।

- (ত) দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পরিদর্শকদের নিয়মিত জিএমপি ও অন্যান্য প্রাসঙ্গিক বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। দেশে ও বিদেশে উল্লিখিত প্রশিক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করা হবে এবং প্রশিক্ষণ সংক্রান্ত তথ্বিলের ব্যবস্থা করা হবে।

৪.৬ জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রকারী কর্তৃপক্ষ (National Regulatory Authority-NRA)

- (ক) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে অধিকতর শক্তিশালী ঔষধ নিয়ন্ত্রকারী সংস্থা হিসেবে গড়ে তোলা আত্যাব্যশক। ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ হিসেবে যাবতীয় কার্যাবলী যথাযথভাবে সম্পাদনের জন্য পেশাগতভাবে শিক্ষিত ও অভিজ্ঞ প্রয়োজনীয় সংখ্যক জনবল নিরোগ দেওয়া হবে। ঔষধের নিবন্ধন, প্রস্ততকরণ, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আমদানি, রপ্তানি ও মান সম্পর্কিত বিষয়ে নিরোজিত জনবলের দক্ষতা/সক্ষমতা (Competence) বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে। ভেটেরিনারি ড্রাগসের ক্ষেত্রেও উল্লিখিত বিষয়ে নিরোজিত জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ভেটেরিনারি বিশেষজ্ঞদের দ্বারা নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হবে।

(খ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিরোজিত জনবলের জন্য একটি কার্যকর মানব সম্পদ উন্নয়ন কর্মসূচী গ্রহণ করা হবে এবং সেই সাথে কর্মরত জনবলের দক্ষতা, অভিজ্ঞতা ও পারফরমেন্সের ভিত্তিতে নিয়মিত পদোন্নতিসহ ক্যারিয়ার ডেভেলপমেন্ট প্ল্যান (Career Development Plan) নিশ্চিত করা হবে।

(গ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে WHO-এর Accreditated এবং PIC/S-এর সদস্যভুক্ত হওয়ার জন্য শর্তাবলি পূরণ করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

(ঘ) জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের আইনগত বিষয়াদি কার্যকরভাবে পরিচালনার লক্ষে অধিদপ্তরে উপযুক্ত জনবলসহ একটি লিগ্যাল সেল (Legal Cell) গঠন করা হবে। নকল ভেজাল ও নিম্নমানের ঔষধের উৎপাদন, বিতরণ, মজুদ ও বিক্রির বিরুদ্ধে দ্রুত আইনগত ব্যবস্থা নেওয়ার লক্ষে অধিদপ্তরে বিচারিক বা নির্বাহী ম্যাজেস্ট্রেট নিরোগের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

(ঙ) জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইট নিয়মিতভাবে হালনাগাদ করা হবে এবং অধিদপ্তরের প্রাসঙ্গিক তথ্যাদি, পদ্ধতি ও গৃহীত ব্যবস্থাদি সংশ্লিষ্ট হবে। গতিশীলতা বৃদ্ধির লক্ষে পর্যায়ক্রমে অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রম অন-লাইনে (On-line) পরিচালনার ব্যবস্থা নেওয়া হবে।

৪.৭ নকল, ভেজাল ও নিম্নমানের ঔষধ প্রস্তুত, বিক্রয় ও বিতরণ রোধ

- (ক) নকল, ভেজাল, মেয়াদোভীর্ণ, নিবন্ধনবিহীন, কাউন্টারফেইট ও মিস্ব্রান্ডেড ঔষধ বিক্রি শাস্তিযোগ্য অপরাধ এবং ঔষধ ব্যবস্থাপনায় সুশাসনের অন্তরায় বিধায় উৎপাদক ও আমদানীকারক প্রতিষ্ঠান, পাইকারী ও খুচরা বিক্রেতা এ বিষয়ে দায়বদ্ধ। এরপ ঔষধের উৎপাদন, বিপণন, বিক্রয়, বিতরণ ও মজুদের সাথে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি ও প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে আইনানুগ কঠোর ব্যবস্থা গ্রহণসহ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স বাতিল করা হবে।
- (খ) নিম্নমান, নকল, ভেজাল ও নিবন্ধনবিহীন ঔষধ (অ্যালোপ্যাথিক, আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক) এবং ফুড সাপ্লিমেন্টের নামে ঔষধজাতীয় পণ্যের অননুমোদিত উৎপাদক ও বিক্রেতা, ব্যবস্থাপত্র প্রদানকারী চিকিৎসক ও চিকিৎসা-প্রতিষ্ঠানের জন্য দৃষ্টান্তমূলক শাস্তি প্রদান নিশ্চিত করতে বিদ্যমান আইনের সংস্কার করা হবে।
- (গ) মেয়াদ উত্তীর্ণ ঔষধ ফার্মেসীতে মওজুদ, প্রদর্শন, ঔষধের মোড়ক বা ধারকের উপর নির্দেশিত মেয়াদ পরিবর্তন বা অস্পষ্ট করে বিক্রয় শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসেবে গণ্য হবে।
- (ঘ) নিম্নমান, নকল, ভেজাল চোরাচালানকৃত খাদ্য বা ঔষধ সামগ্রী ব্যবহারে ক্ষতিগ্রস্ত হলে ভোকার উপযুক্ত ক্ষতিপূরণ নিশ্চিত করতে বিদ্যমান আইন সংশোধন করা হবে।

৪.৮ ঔষধ নির্বাচন, পরিমাণ নির্ধারণ, ঔষধ সংগ্রহ, মজুদকরণ ও বিতরণ পদ্ধতি

- (ক) সংকট ও দুর্যোগ মোকাবেলায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মতামত গ্রহণ সাপেক্ষে সরকার জরুরী ভিত্তিতে অনিবাব্দিত ঔষধ আমদানি অথবা দান হিসেবে গ্রহণ করতে পারবে।
- (খ) যেসব ঔষধ নির্বাচিত নয় সে সব ঔষধ রোগীদের ব্যক্তিগত ব্যবহার অথবা গবেষণা ও ক্লিনিক্যাল পরীক্ষামূলক প্রয়োগের জন্য সুনির্দিষ্ট পরিমাণে ও অবাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমতিক্রমে আমদানি করা যাবে।
- (গ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক অনতিবিলম্বে ঔষধ বিতরণ গাইড লাইন (Good Distribution Practices-GDP) প্রণয়ন করা হবে। উক্ত গাইড লাইন অনুসরণপূর্বক ঔষধের পরিবহন, বিতরণ ও মওজুদকরণ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা হবে।
- (ঘ) ঔষধের যথাযথ সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিক্রয়/বিতরণ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে বাংলাদেশ ফার্মেসী কাউন্সিলের নির্বাচিত ফার্মাসিস্টের তত্ত্বাবধানে সকল ফার্মেসী, সরকারি ও বেসরকারি ঔষধ সংরক্ষণাগার এবং হাসপাতাল ফার্মেসী পরিচালিত হবে।

- (৫) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধের যথাযথ সংগ্রহ, সংরক্ষণ, বিক্রয় ও বিতরণ নিশ্চিত করার লক্ষে সংশ্লিষ্ট পদ্ধতির নিবন্ধিত চিকিৎসক অথবা নিবন্ধিত ফার্মাসিস্টের তত্ত্বাবধানে ফার্মেসী পরিচালিত হবে।

৪.৯ ঔষধের বিজ্ঞাপন ও প্রচার নিয়ন্ত্রণ

- (ক) ঔষধের (OTC তালিকাভুক্ত ঔষধসহ) বিপণনে অসত্য, অযাচিত ও বিঅন্তিকর তথ্য প্রদান রোধে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক অনুমোদিত ‘কোড অব ফার্মাসিউটিক্যালস মার্কেটিং প্র্যাকটিসেস’ অনুসরণ করা হবে। ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিপণনকারী প্রতিষ্ঠাসমূহ উক্ত ‘কোড অব ফার্মাসিউটিক্যালস মার্কেটিং প্র্যাকটিসেস’ অনুযায়ী তাদের বিপণন কার্যক্রম পরিচালনা করবে। উক্ত ‘কোড অব ফার্মাসিউটিক্যালস মার্কেটিং প্র্যাকটিসেস’ নিয়মিত হালনাগাদ করা হবে।
- (খ) লাইসেন্স কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ছাড়া ঔষধের কোন ধরনের বিজ্ঞাপন প্রচার করা যাবে না এবং অনুমোদনহীন বিজ্ঞাপন প্রচারের জন্য আইনগত ব্যবস্থা নেওয়া হবে। একই লক্ষে যে কোন অনেতিক বিপণন (Unethical Marketing) কিংবা বহুত্তর বিপণন (Multi Level Marketing) রোধ করা হবে।
- (গ) ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন সাপেক্ষে ওরাল রিহাইড্রেশন সল্ট, জন্ম বিরতিকরণ ঔষধ ও ডিভাইজ, পানি বিশুদ্ধকরণ ঔষধ, এন্টিসেপ্টিক ঔষধ, সম্প্রসারিত টাইকাদান কর্মসূচীতে ব্যবহৃত ভ্যাকসিন এর বস্ত্রনিষ্ঠ, শিক্ষামূলক এবং জনসচেতনতামূলক বিজ্ঞাপন প্রচার করা যাবে।

৪.১০ স্বচ্ছ ও যৌক্তিকভাবে ঔষধের মূল্য নির্ধারণ

- (ক) সরকার জনস্বার্থে বিবেচনা করে ঔষধের মূল্য নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত নীতিমালা নিয়মিত হালনাগাদ করবে।
- (খ) মূল্য নির্ধারণের ক্ষেত্রে সরকার কর্তৃক প্রণীত নীতিমালা অনুযায়ী প্রতি বৎসরে অন্ততঃ একবার ঔষধের মূল্য হালনাগাদ করা হবে। জনগণের অবগতির জন্য সকল ঔষধের খুচরা মূল্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েবসাইট-এ প্রকাশ করা হবে।
- (গ) দেশে উৎপাদিত ও আমদানিকৃত আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধের মূল্য সরকার কর্তৃক নির্ধারিত হবে।
- (ঘ) নির্ধারিত মূল্যের চেয়ে অতিরিক্ত মূল্যে ঔষধ বিক্রয় করলে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে আইনানুগ ব্যবস্থা নেওয়া হবে।

৪.১১ দেশে নতুন প্রযুক্তি ও কারিগরি জ্ঞান হস্তান্তর

- (ক) প্রযুক্তি হস্তান্তর ও আন্তর্জাতিক মানের দক্ষ জনশক্তি তৈরীতে গবেষণাভিত্তিক দেশী, বিদেশী, সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানসমূহের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। দেশে নতুন প্রযুক্তি ও কারিগরি জ্ঞান হস্তান্তরের যথাযথ নিশ্চয়তাসহ নব-আবিকৃত এবং উচ্চ প্রযুক্তির ঔষধ যেমন-বায়োটেকনোলজিপ্রসূত ভ্যাকসিন, বায়োসিমিলার, হরমোন, ইনসুলিন, এ্যান্টিক্যাপার ইত্যাদি ঔষধ উৎপাদন ও বাজারজাতের জন্য গবেষণাভিত্তিক বিদেশী ঔষধ প্রস্তুতকারণকে উৎসাহিত করা হবে।
- (খ) আন্তর্জাতিক বাজারে প্রবেশের শর্ত পূরণে PIC/s, US-FDA, EMA, UK-MHRA, Australian-TGA-এর সনদপ্রাপ্ত ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান দেশে আরও প্রয়োজন রয়েছে। সেজন্য গবেষণানির্ভর বিদেশী ঔষধ প্রস্তুতকারকের সাথে বাংলাদেশের ঔষধ প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠানের মৌখিক উদ্যোগে শিল্প স্থাপনে উৎসাহ প্রদান করা হবে।

৪.১২ ঔষধ গবেষণা ও উন্নয়নে সমর্পিত মৌখিক উদ্যোগ

- (ক) স্থানীয় ও বহুজাতিক ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামাল প্রস্তুতকারক উভয়কেই দেশে গবেষণা ও উন্নয়ন (Research and Development-R&D) সুবিধা স্থাপন করার জন্য উৎসাহ প্রদান করা হবে। এ সকল গবেষণাগারের জন্য আমদানিকৃত যন্ত্রপাতির উপর আরোপিত শুল্কহার কমানোর উদ্যোগ নেওয়া হবে। ঔষধ সংক্রান্ত মৌলিক ও ফলিত গবেষণা কার্যক্রম গ্রহণের জন্য বিশ্ববিদ্যালয়, গবেষণা ইনসিটিউট ও প্রস্তুতকারকদের মধ্যে সহযোগিতার ক্ষেত্রে তৈরি করত: মৌখিক গবেষণাকে উৎসাহিত করা হবে।
- (খ) সব স্বীকৃত ফার্মেসী বিষয়ক কোর্সে জিএমপি, মান-নিশ্চিতকরণ, ঔষধ বিষয়ক আইন, জাতীয় ঔষধনীতি, ঔষধের যৌক্তিক ও নিরাপদ ব্যবহার, অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের ধারণা ও তালিকা, ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের ধারণা ও তালিকা এবং কোড অব ফার্মাসিউটিক্যালস মার্কেটিং প্র্যাকটিস বিষয়ক প্রয়োজনীয় কোর্স এবং ভেটেরিনারি ড্রাগস এর ক্ষেত্রে ভেটেরিনারি ফার্মাকোলজির কোর্স- কারিকুলামে বিষয়সমূহ অঙ্গৰুক্ত করার ব্যবস্থা নেওয়া হবে।
- (গ) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের মনিটরিং এর আওতায় ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ তাদের আয়ের একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অংশ ঔষধের Research and Development এ জড়িত ব্যক্তি, সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠানকে প্রদান করবে।

৪.১৩ ফার্মাকোভিজিলেন্স অথবা ঔষধের বিরুপ প্রতিক্রিয়াসমূহের (Adverse Drug Reactions-ADR) উপযুক্ত পরিবীক্ষণ

- (ক) বাংলাদেশের ব্যবহৃত সকল ঔষধের জন্য জাতীয় পর্যায়ে ফার্মাকোভিজিলেন্স কার্যক্রম জোরদার করা হবে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের (DGDA) অধীনে বিদ্যমান Adverse Drug Reactions Monitoring (ADRM) Cell-কে আরও শক্তিশালী করা হবে। দেশের হাসপাতাল ও ক্লিনিকসমূহ, চিকিৎসক ও ফার্মাসিস্টবৃন্দসহ অন্যান্য স্বাস্থ্য সেবা প্রদানকারীগণ, রোগী, ঔষধ প্রস্তুতকারী, বাজারজাতকারী প্রতিষ্ঠান ও ফার্মেসীসমূহ নিয়মিতভাবে ADRM Cell-কে এতদ্বিষয়ক তথ্য, উপাত্ত ও রিপোর্ট দিয়ে সহায়তা প্রদান করবে।
- (খ) ১০০ বা তার বেশি শয্যাবিশিষ্ট দেশের সব সরকারি ও বেসরকারি হাসপাতালে ঔষধের বিরুপ প্রতিক্রিয়া মনিটরিং এর জন্য ‘ফোকাল পয়েন্ট’ নির্ধারণ করা হবে। একটি মেডিকেল কলেজকে এ বিষয়ক জাতীয় কেন্দ্র (National Centre) ঘোষণা করে এ কার্যক্রম শক্তিশালী করা হবে। পরবর্তীতে পর্যায়ক্রমে সকল হাসপাতালে এ কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।
- (গ) পর্যায়ক্রমে দেশের প্রতিটি বিশেষায়িত, মেডিক্যাল কলেজ ও জেলা পর্যায়ের হাসপাতালে চিকিৎসক ও ফার্মাসিস্টদের সমন্বয়ে ‘ফার্মেসি এন্ড থেরাপিউটিকস কমিটি’ গঠন করা হবে।
- (ঘ) ঔষধ উৎপাদকারী ও বাজারজাতকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ কর্তৃক তাদের নিজস্ব ফার্মাকোভিজিলেন্স কার্যক্রম পরিচালনা করার ব্যবস্থা নেওয়া হবে।
- (ঙ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের তত্ত্বাবধানে একটি জাতীয় ঔষধ তথ্য কেন্দ্র (National Drug Information Centre) প্রতিষ্ঠা করা হবে।

৪.১৪ | ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের দক্ষ জনবল

- (ক) বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার GMP গাইড লাইন অনুযায়ী অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী কারখানায় প্রয়োজনীয় সংখ্যক স্নাতক ডিগ্রীধারী ফার্মাসিস্টসহ দক্ষ জনবল নিয়োগ নিশ্চিত করা হবে।
- (খ) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধ উৎপাদনকারী কারখানায় আয়ুর্বেদ স্নাতক (BAMS), আয়ুর্বেদ ডিপ্লোমা (DAMS), ইউনানী স্নাতক (BUMS), ইউনানী ডিপ্লোমা (DUMS), হোমিওপ্যাথি স্নাতক (BHMS), হোমিওপ্যাথি ডিপ্লোমা (DHMS), ডিগ্রীধারী, মাইক্রোবায়োলজি, ফার্মেসী, বোটানী, কেমিস্ট্রি, বায়োকেমিস্ট্রি এবং অ্যাপ্লাইড কেমিস্ট্রি বিষয়ে সম্মানসহ স্নাতক ডিগ্রীধারী প্রয়োজনীয় সংখ্যক মান-নিয়ন্ত্রণ এবং উৎপাদন কর্মকর্তা নিয়োগ করতে হবে।

৪.১৫। ঔষধ রঞ্জনি

- (ক) দেশে উৎপাদিত ঔষধের রঞ্জনি উৎসাহিত করা হবে এবং রঞ্জনি বৃদ্ধিতে প্রগোদনা প্রদান করা হবে।
- (খ) ঔষধের রঞ্জনি বিষয়ক সব শুল্ক ও অশুল্ক প্রতিবন্ধকতা দূর করার ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- (গ) ঔষধ রঞ্জনির ক্ষেত্রে আমদানিকারক দেশের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে ইঙ্গিত ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান করা যাবে। তবে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থাসহ আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত কোন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ঘোষিত মানব বা অন্য কোন প্রাণীদেহে অথবা পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর কোন ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান বা রঞ্জনির অনুমোদন দেওয়া হবে না।
- (ঘ) আমদানিকারক দেশে বাংলাদেশের ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের বিপণন কার্যক্রম পরিচালনার জন্য বৈদেশিক মুদ্রার লিমিট বৃদ্ধি ও ঔষধের বিপণন উন্নয়নে (Marketing Promotion) পর্যাপ্ত নমুনা প্রেরণের অনুমতি প্রদান করা হবে।
- (ঙ) একইভাবে আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক ঔষধ এবং ঔষধের কাঁচামাল রঞ্জনির সুযোগ দেওয়া হবে।

৪.১৬। জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণ পরীক্ষাগার (National Control Laboratory-NCL)

- (ক) National Control Laboratory-NCL ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য কেন্দ্রীয় পরীক্ষাগারের ভূমিকা পালন করবে। আধুনিক সুযোগ-সুবিধা, উপযুক্ত যন্ত্রপাতি ও দক্ষ জনবল সমন্বয়ে গঠিত NCL কে WHO এর Accreditation অর্জনের উদ্যোগ নেয়া হবে।
- (খ) পর্যায়ক্রমে দেশের সকল বিভাগে NCL এর শাখা স্থাপন করা হবে।
- (গ) কেন্দ্রীয়ভাবে একটি স্বায়ত্ত্বাস্তুত জাতীয় রেফারেন্স পরীক্ষাগার প্রতিষ্ঠা করা হবে।
- (ঘ) ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধসমূহের জন্য বিশেষায়িত আধুনিক পরীক্ষাগার স্থাপন করা হবে।
- (ঙ) ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরিতে আয়ুর্বেদিয়, ইউনানী, হারবাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধ পরীক্ষার জন্য পৃথক সেল সৃষ্টি করা হবে।
- (চ) রেফারেন্স স্ট্যান্ডার্ড/ওয়ার্কিং স্ট্যান্ডার্ড সহজপ্রাপ্য এবং মূল্য সাশ্রয়ের লক্ষ্যে জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণ পরীক্ষাগার (National Control Laboratory) কে রেফারেন্স স্ট্যান্ডার্ড আমদানি করে ওয়ার্কিং স্ট্যান্ডার্ড তৈরির দায়িত্ব দেওয়া যাবে। এসব স্ট্যান্ডার্ড তারা ঔষধ কোম্পানির কাছে প্রয়োজন অনুযায়ী বিক্রি করতে পারবে। পাশাপাশি ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে রেফারেন্স স্ট্যান্ডার্ড/ওয়ার্কিং স্ট্যান্ডার্ড আমদানির অনুমতি প্রদানের বর্তমান প্রক্রিয়াও অব্যাহত থাকবে।
- (ছ) সরকারি, বেসরকারি ও স্বায়ত্ত্বাস্তুত পর্যায়ের সক্ষম গবেষণা প্রতিষ্ঠানকে আধুনিক ও ট্র্যাডিশনাল ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য NCL এর রেফারেন্স পরীক্ষাগার হিসেবে সম্মত করা হবে।

(জ) সক্ষম গবেষণা সংস্থা হিসেবে আধুনিক ও ট্র্যাডিশনাল ঔষধের পরীক্ষা, বিশেষণ ও রেফারেন্স পরীক্ষাগারের কাজের সার্থে বিসিএসআইআর (Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research-BCSIR)-কে সম্পৃক্ত করা হবে।

৪.১৭। অ্যালোপ্যাথিক, আয়ুর্বেদিক, ইউনানী ও হোমিওপ্যাথিক ঔষধের জন্য আলাদা আলাদা অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা প্রণয়ন

দেশের জনস্বাস্থ্য কার্যকরভাবে রক্ষার স্বার্থে, বিশেষ করে সংখ্যাগরিষ্ঠ মানুষের জরুরি প্রয়োজন, সহজলভ্যতা ও ক্রয়ক্ষমতা বিবেচনা করে দেশে প্রচলিত সব চিকিৎসা পদ্ধতির (অ্যালোপ্যাথিক, আয়ুর্বেদিক, ইউনানী ও হোমিওপ্যাথিক) ঔষধের মাঝ থেকে বাছাই করে কিছু সংখ্যক ঔষধকে ‘অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা’ হিসেবে প্রকাশ করা হল (পরিশিষ্ট ১, ২, ৩, ৪)। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার সুপারিশমালা ও স্ব স্ব পদ্ধতির সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের মতামত অনুযায়ী প্রতি দু’বছর পরপর এই তালিকা হালনাগাদ করা হবে। ভেটেরিনারি ড্রাগস এর ক্ষেত্রে ভেটেরিনারি চিকিৎসা বিশেষজ্ঞদের মতামত গ্রহণপূর্বক অত্যাবশ্যকীয় ভেটেরিনারি ঔষধের তালিকা প্রণয়নপূর্বক প্রকাশ করা হবে এবং যথা নিয়মে হালনাগাদ করা হবে। প্রয়োজন অনুযায়ী অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের উৎপাদন ও সরবরাহ নিশ্চিত করা হবে।

জাতীয়ভাবে অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা প্রণয়নের মৌলনীতি গ্রহণের লক্ষ্যে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের সচিব এর সভাপতিতে বিভিন্ন মেডিকেল কলেজের অধ্যক্ষ, বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞ, বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক, সংশ্লিষ্ট পেশাজীবি সংগঠনের প্রতিনিধি, ইউনানী-আয়ুর্বেদিক ও হোমিওপ্যাথিক বোর্ডের প্রতিনিধি, মহাপরিচালক-স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, মহাপরিচালক-প্রাণি সম্পদ অধিদপ্তর এবং মহাপরিচালক-ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সমন্বয়ে একটি কমিটি গঠন করা হবে।

৪.১৮। Over-the-counter (OTC) ঔষধ

(ক) সাধারণভাবে ব্যবহৃত এবং কম পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়াবিশিষ্ট ঔষধ প্রেসক্রিপশন ব্যতিরেকে বিক্রয়ের জন্য দেশে নির্বাচিত অ্যালোপ্যাথিক, আয়ুর্বেদিক ও ইউনানী চিকিৎসা পদ্ধতির ঔষধের মাঝ থেকে বাছাই করে কিছু সংখ্যক ঔষধকে Over the counter (OTC) ঔষধ হিসেবে শ্রেণিভুক্ত করে প্রকাশ করা হল (পরিশিষ্ট ৫, ৬, ৭)। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার সুপারিশ ও সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের মতামত অনুযায়ী ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক সময় সময় এ তালিকা হালনাগাদ করা হবে। ভেটেরিনারি ড্রাগস এর ক্ষেত্রে ভেটেরিনারি চিকিৎসায় বিশেষজ্ঞদের মতামতের ভিত্তিতে Over the counter (OTC) ঔষধের তালিকা প্রণয়নপূর্বক প্রকাশ করা হবে এবং যথা নিয়মে হালনাগাদ করা হবে।

(খ) হোমিওপ্যাথিক ঔষধ লক্ষণ-নির্ভর হওয়ায় এবং চিকিৎসকের পরামর্শ ছাড়া ব্যবহারের ক্ষেত্রে রোগীর ক্ষতির সম্ভাবনা থাকায় ব্যবস্থাপত্রিবিহীন হোমিওপ্যাথিক ঔষধের তালিকা প্রণয়নের প্রয়োজন নাই।

- ৪.১৯। আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধের মান উন্নয়নে জিএমপি নীতিমালা এবং বৈজ্ঞানিক প্রযুক্তি-নির্ভর মান-নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা
- (ক) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল ঔষধের উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার GMP Guideline for Herbal Medicinal Products অনুসরণ করা হবে। সার্বিক অবস্থা বিবেচনায় আগামী ৫ (পাঁচ) বৎসরের জন্য একটি অন্তর্বর্তীকালীন জিএমপি নীতিমালা তৈরি করা হবে। এ বিষয়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞদের সমন্বয়ে একটি কমিটি গঠন করবে।
 - (খ) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল ঔষধের ক্ষেত্রে জেনেরিক নামের পাশাপাশি ঔষধের লেবেল ও কার্টনে ‘আয়ুর্বেদিক ঔষধ’ বা ‘ইউনানী ঔষধ’ বা ‘হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ঔষধ’ বা ‘হার্বাল ঔষধ’ সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ করিতে হবে।
 - (গ) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী ও হার্বাল ঔষধের ক্ষেত্রে আয়ুর্বেদিক ও ইউনানী ফর্মুলারিতে উল্লিখিত উপাদান ছাড়া সক্রিয় উপাদান (Active Ingredient) হিসেবে অন্য কোনো রাসায়নিক উপাদান ব্যবহার করা যাবে না।
 - (ঘ) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হোমিওপ্যাথিক-বায়োকেমিক ও হার্বাল ঔষধের মাননিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে কাঁচামাল, ইন্টারমিডিয়েট প্রডাক্ট এবং উৎপাদিত ঔষধের টেস্ট জাইটেরিয়া এবং স্পেসিফিকেশন বিশেষজ্ঞদের সহয়তায় বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার প্রস্তাবনা এবং মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, জার্মানি, গণচীন ও ভারতে প্রচলিত পদ্ধতি অনুসরণ করে প্রণয়ন করা হবে।
 - (ঙ) বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার সংশ্লিষ্ট নির্দেশিত স্ট্যান্ডার্ড জাইটেরিয়ার ভিত্তিতে; আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের প্রযুক্তিগত ও অবকাঠামোগত সুবিধাদি বিবেচনা করে সক্ষমতা অনুযায়ী শেণিবিন্যাস করা হবে।
 - (চ) দেশিয় হোমিওপ্যাথি শিল্পের বিকাশের জন্য দেশে উৎপাদিত হোমিও ঔষধের মান উন্নত করা হবে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রসহ উন্নত দেশসমূহের হোমিওপ্যাথিক ফার্মাকোপিয়া অবলম্বনে বিশেষজ্ঞদের দ্বারা Test Criteria নির্ধারণ করা হবে এবং এই Test Criteria অনুযায়ী ঔষধ পরীক্ষণে উৎপাদকদের নির্দেশ দেওয়া হবে।
 - (ছ) আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল ও হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনে কোনো অনুমোদিত রাসায়নিক উপাদান (স্টেরয়েড, হরমোন, যৌন উত্তেজক অথবা অন্য কোন রাসায়নিক উপাদান) ব্যবহার করা যাবে না। এছাড়া এসব ঔষধে এফডিসি কালার বা সার্টিফাইড ফুড/ফার্মা গ্রেডের কালার ব্যতীত অন্য কোনো কালার বা ফ্লেভার ব্যবহার করা যাবে না।
 - (জ) অ্যালকোহলের অপব্যবহার রোধে হোমিওপ্যাথিক মাদার টিংচার এবং ঔষধ শক্তিকরণের ক্ষেত্রে কেবলমাত্র হোমিওপ্যাথিক রেফারেন্স বইসমূহের নির্দেশনা অনুসারে প্রয়োজনীয় ইথাইল অ্যালকোহল (রেকটিভায়েড স্প্রিট) ব্যবহারের অনুমোদন দেওয়া হবে। অ্যাহকোহলযুক্ত হোমিওপ্যাথিক শক্তিকৃত (পটেলি/ডাইলুশন) ঔষধের প্যাক সাইজ ৩০ মিঃলি: এর বেশী অনুমোদন দেওয়া হবে না।

৪.২০। ঔষধিশুণ সম্পন্ন উপাদানযুক্ত ও রোগ নির্দেশকৃত পণ্যকে ঔষধ হিসাবে গণ্য করা

- (ক) ঔষধিশুণ সম্পন্ন উপাদানযুক্ত ও রোগ নির্দেশকৃত এবং ফার্মাসিউটিক্যাল ডোজেস ফর্মে উৎপাদিত পণ্য Food or Nutritional or Herbal or Natural সাপ্লিমেন্টসমূহকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণে আনা হবে।
- (খ) উল্লিখিত Food or Nutritional or Herbal or Natural সাপ্লিমেন্টসমূহ উৎপাদন ও আমদানির ক্ষেত্রে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নির্দেশাবলী অনুসরণ করতে হবে। উৎপাদনের ক্ষেত্রে জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের প্রণীত জিএমপি নীতিমালা ও মান-নিয়ন্ত্রণ শর্তাবলী প্রযোজ্য হবে। উল্লিখিত কর্তৃপক্ষের অনুমোদনহীন পণ্যের উৎপাদন, আমদানি, বিতরণ, মজুদ ও বিক্রি নিয়ন্ত্রণ ও শাস্তিযোগ্য করা হবে।

৪.২১। মেডিকেল ডিভাইস ও সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট আমদানি

- (ক) শরীরের অভ্যন্তরে এবং বাইরে যেসব মেডিক্যাল ডিভাইস ও সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট রোগ নির্ণয়, নিরাময় ও প্রতিরোধের জন্য স্থাপন/সংযোজন ও ব্যবহার করা হয় সেসব ডিভাইস ও ইকুইপমেন্ট ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণভুক্ত থাকবে।
- (খ) মেডিক্যাল ডিভাইস ও সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট আমদানির জন্য উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ইস্যুকৃত জিএমপি সার্টিফিকেট (কোনো দেশে জিএমপি সার্টিফিকেট প্রদানের প্রথা না থাকলে সে ক্ষেত্রে উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের সনদ/রেজিস্ট্রেশন সনদ) দাখিল করতে হবে।
- (গ) মেডিক্যাল ডিভাইস ও সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট আমদানি রেজিস্ট্রেশনের ক্ষেত্রে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত ‘Registration Guideline for Medical Devices, Bangladesh-2015’ অনুসরণ করতে হবে।

৪.২২। ঔষধের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল (Clinical Trial) ও বায়োইকুভ্যালেন্স পরীক্ষণ (Bio-equivalence Study)

ঔষধের গুণগত মান ও কার্যকারিতা সম্পর্কে নিশ্চিত হওয়ার লক্ষ্যে ঔষধের বায়োইকুভ্যালেন্স পরীক্ষা আবশ্যিক হওয়ায় এ লক্ষ্যে অতিক্রম Globally Accredited বায়োইকুভ্যালেন্স ও ক্লিনিক্যাল পরীক্ষা কেন্দ্র (Bioequivalence Study Centre and Clinical Trial Centre) স্থাপন করার উদ্যোগ নেওয়া হবে। এ ক্ষেত্রে সরকারি ও বেসরকারি উদ্যোগকে উৎসাহিত করা হবে। ঔষধের Bioequivalence Study and Clinical Trial পরিচালনার লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক প্রণীত গাইডলাইন অনুসরণ করতে হবে। উক্ত গাইডলাইন সময় সময়ে হালনাগাদ করা হবে।

৪.২৩ | WTO/TRIPS চুক্তির আলোকে বাংলাদেশের ঔষধ শিল্পবিকাশে সহায়তা করা

- (ক) ঔষধের পুরনো পেটেন্ট আইনকে জনস্বার্থে যুগোপযুগী করা হবে। বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার মেধাস্ত ও বাণিজ্য আইন বা ট্রিপস চুক্তির আলোকে বাংলাদেশের ঔষধ সেক্টরকে প্রস্তুত করা হবে।
- (খ) ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন হিসেবে ব্যবহৃত এদেশের ভৌগোলিক সীমানায় জন্মানো গাছ-গাছড়া, ঔষুধি উপাদান ও এগুলোর ফর্মুলা আমাদের ঐতিহ্য ও সংস্কৃতির অংশ এবং আইনগতভাবে আমাদের নিজস্ব ভেষজ সম্পদ। জাতীয় সম্পদ ও জনস্বাস্থ্য রক্ষার স্বার্থে এগুলোর মেধাস্ত অর্জনে সরকারিভাবে অন্তিবিলম্বে উদ্যোগ গ্রহণ করা হবে।

৪.২৪ | খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে রূপান্তর ও সাংগঠনিক কাঠামো পুনর্বিন্যাস

- (ক) জনস্বাস্থ্য রক্ষার জন্য ঔষধের পাশাপাশি বিভিন্ন ক্যাটাগরির প্রক্রিয়াজাত ঔষধ সংশ্লিষ্ট খাদ্যের উৎপাদন, আমদানি, মান-নিয়ন্ত্রণ, মজুদ, বিক্রয় ও বিতরণ নিয়ন্ত্রণ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিধায় বিদ্যমান আইনের প্রয়োজনীয় সংশোধনের মাধ্যমে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে ‘খাদ্য ও ঔষধ প্রশাসন’ (Food & Drug Administration) অধিদপ্তরে রূপান্তর করা হবে।
- (খ) প্রক্রিয়াজাত ঔষধ সংশ্লিষ্ট খাদ্য, ফুড সাপ্লিমেন্ট, নিউট্রাসিউটিক্যালস, প্রিবায়োটিক ও প্রোবায়োটিক, মেডিকেল ডিভাইসেস, সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্টস, ভিটামিন প্রি-মির্স ইত্যাদি প্রস্তাবিত এ অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণভুক্ত হবে।
- (গ) মানবদেহের Physiological পরিবর্তন সাধন করে বলে দাবীকৃত ঔষধ সংশ্লিষ্ট প্রসাধন সামগ্রী ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রণভুক্ত করা হবে।

৪.২৫ | ঔষধ উৎপাদক কর্তৃক পরিবেশ দূষণরোধে বর্জ্য পরিশোধন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা

- (ক) ঔষধ উৎপাদকদের কর্তৃক পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধে, জনস্বাস্থ্যের ক্ষতিরোধ করতে সব স্বীকৃত পদ্ধতির ঔষধ কারখানার বর্জ্য পরিশোধন ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- (খ) পরিবেশ দূষণ কমাতে ঔষধ কোম্পানী যাদের কারখানা বর্তমানে আবাসিক এলাকায় রয়েছে তাদেরকে আগামী ৫ (পাঁচ) বৎসরের মধ্যে সেসব কারখানা শিল্প বা অনাবাসিক এলাকায় সরিয়ে নিতে হবে।
- (গ) সকল ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানে অবশ্যই ই.টি.পি. (Effluent Treatment Plant-ETP) থাকতে হবে। সলিড ওয়েস্ট ডিসপোজালের ক্ষেত্রে ইনসিনারেটর স্থাপন উৎসাহিত করা হবে, তবে এ লক্ষ্যে অন্য কোন প্রতিষ্ঠানের ইনসিনারেটরে চুক্তিভিত্তিক ডিসপোজালেরও অনুমোদন দেওয়া যাবে।

৪.২৬। প্রাণিসম্পদ ও মৎস্য চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধ

- (ক) প্রাণিসম্পদ চিকিৎসায় ঔষধ উৎপাদনে জিএমপি মোতাবেক মান-নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- (খ) প্রাণিদেহে ও মৎস্য চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধের লেবেল, লিটারেচার ও মোড়ক সামগ্রীতে ব্যবহারবিধি সুনির্দিষ্ট করতে হবে এবং প্রাণিসম্পদে ব্যবহৃত ঔষধ মৎস্যে ব্যবহার নিরুৎসাহিত করা হবে।
- (গ) Veterinary Medicinal Product (VMP) এর মৎস্যে ব্যবহার নিরুৎসাহিত করার সাথে সাথে চিকিৎসার জন্য Aquaculture Medicinal Product (AMP) এর উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানগুলোকে নির্দেশনা প্রদান করা হবে।

৪.২৭। জনস্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর ঔষধ বাতিল করা

- (ক) সকল পদ্ধতির ঔষধের ক্ষেত্রে সময়ে সময়ে নির্ধারিত নিয়মে ঔষধের নিরাপত্তা (Safety) মূল্যায়ন করে ব্যবহার নির্দেশনা (Indications), মাত্রা (Dose), শক্তি (Strength/Potency), উপস্থাপন (Dosage Form) সংশোধন করা হবে।
- (খ) বিভিন্ন আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান যেমন বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO), USFDA, UKMHRA, TGA, Australia, Health Canada, EMEA এবং অনুরূপ আন্তর্জাতিক মানের ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ঘোষিত ক্ষতিকর ঔষধগুলো ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির (DCC) মাধ্যমে মূল্যায়নপূর্বক এগুলোর রেজিস্ট্রেশন বাতিল করা হবে।
- (গ) জনস্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর অ্যালোপ্যাথিক, আয়ুর্বেদিক, ইউনানী, হার্বাল, হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধ, ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির (DCC) মাধ্যমে পুনর্মূল্যায়নপূর্বক বাতিল করা হবে।

৫। উপসংহার

জাতীয় ঔষধনীতি-২০০৫ পর্যালোচনা করে ঔষধনীতি-২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে। এ ঔষধনীতিতে ঔষধের নিরাপত্তা (Safety), কার্যকারিতা (Efficacy), যৌক্তিক ব্যবহার, কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, বিতরণ, সংরক্ষণ এবং ঔষধ আমদানি-রঞ্জনির ক্ষেত্রে সুস্পষ্ট দিকনির্দেশনা রয়েছে। এ ঔষধনীতির ফলে ঔষধ শিল্পের আরও বিকাশ ঘটবে, দেশ অধিকতর মান-সম্পন্ন ঔষধ উৎপাদনে সমর্থ হবে এবং ঔষধ রঞ্জনির সম্ভাবনা অনেকগুণ বৃদ্ধি পাবে।

অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)

List of Essential Drugs (Allopathic)

Sl. No.	1. ANAESTHETICS	
	1.1 General anaesthetics and oxygen	
	1.1.1 Inhalational medicines	
1	Halothane	
2	Nitrous Oxide-Oxygen for Anaesthesia	
3	Oxygen	Inhalation
	1.1.2 Injectable medicines	
4	Thiopental Sodium	Injection
5	Ketamine	Injection
	1.2 Local anaesthetics	
6	Lignocaine with or without Adrenaline	Injection 1% and 2%
7	Procaine Hydrochloride	Injection (Various Strengths)
8	Bupivacaine Hydrochloride	Injection
	1.3 preoperative medication and sedation for short-term procedures	
9	Atropine Sulphate	Injection
10	Morphine Sulphate	Injection
	2. ANALGESICS, ANTIPYRETICS, NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY MEDICINES (NSAIMs), MEDICINES USED TO TREAT GOUT AND DISEASE MODIFYING AGENTS IN RHEUMATOID DISORDERS (DMARDs)	
	2.1 Non-opioids and non-steroidal anti inflammatory medicines (NSAIMs)	
11	Aspirin	Tablet 75-100 mg
12	Paracetamol	Tablet/Syrup/Suspension/Suppository
13	Pethidine Hydrochloride	Injection
14	Indomethacin	Capsule/Suppository/Sustained Release Tablet
15	Ibuprofen	Tablet
16	Naproxen	Tablet
	2.2 Opioid analgesics	

	SL No-10	
2.3 Medicines used to treat gout		
17	Allopurinol	Tablet
18	Colchicine	Tablet
2.4 Disease modifying agents used in rheumatoid disorders (DMARDs)		
19	Penicillamine	Tablet
20	Sulphasalazine	Tablet
21	Sodium Aurothiomalate	Injection
22	Methotrexate	Tablet/Injection
23	Chloroquine	Oral liquid/Tablet
3. ANTIALLERGICS AND MEDICINES USED IN ANAPHYLAXIS		
24	Chlorpheniramine Maleate	Tablet/Syrup/Injection
25	Prednisolone	Tablet
26	Dexamethasone	Tablet/Cream/Injection
27	Hydrocortisone	Injection/Cream/Ointment
28	Promethazine Hydrochloride	Tablet/Injection
4. ANTIDOTES AND OTHER SUBSTANCES USED IN POISONINGS		
4.1 Non-specific		
29	Activated Charcoal	Tablet
4.2 Specific		
30	Naloxone Hydrochloride	Injection
31	Pralidoxime Mesylate	Injection
	SL No-09	Injection/Eye drop/ointment
5. ANTICONVULSANTS/ANTIEPILEPTICS		
32	Phenobarbitone	Tablet/Injection
33	Phenytoin	Tablet/Capsule/Elixir
34	Ethosuximide	Capsule
35	Magnesium Sulphate 50%	Injection
6. ANTI-INFECTIVE MEDICINES		
6.1 Anthelmintics		
6.1.1 Intestinal anthelmintics		

36	Mebendazole	Tablet
37	Albendazole	Chewable Tablet
38	Levamisole	Tablet/Syrup
39	Niclosamide	Tablet
6.1.2 Antifilarials		
40	Diethylcarbamazine	Tablet/Suspension
SL No-37		
6.2 Antibacterials		
6.2.1 Beta Lactam medicines		
41	Amoxycillin	Capsule/dry Syrup/Injection
42	Ampicillin	Capsule/dry Syrup/Injection
43	Phenoxy methyl Penicillin	Tablet/Syrup
44	Benzathine Penicillin	Injection
45	Flucloxacillin	Capsule/Syrup/Injection
46	Procaine Penicillin	Injection
47	Cephradine	Capsule/Syrup/Injection
48	Cephalexin	Capsule/Tablet/Syrup
49	Benzyl Penicillin	Injection
50	Cloxacillin	Capsule/Syrup/Injection
51	Amoxiclav	Tablet/Capsules/Dry Syrup/Injection
6.2.2 Other antibacterials		
52	Erythromycin	Tablet/Oral Suspension/Injection
53	Chloramphenicol	Eye/Ear Drops/Ointment
54	Doxycycline	Capsule
55	Co-Trimoxazole	Tablet/Suspension
56	Metronidazole	Tablet/Oral Liquid/Injection
57	Tetracycline/Oxytetracycline Hydrochloride	Capsule/Injection
58	Nalidixic Acid	Tablet/Syrup
59	Trimethoprim	Tablet/Suspension/Injection
6.2.3 Antileprosy medicines		

60	Clofazimine	Capsule
61	Dapsone	Tablet
6.2.4 Antituberculosis medicines		
62	Ethambutol	Tablet
63	Isoniazid with or without Ethambutol	Tablet
64	Pyrazinamide	Tablet
65	Rifampicin With or without Isoniazid	Tablet
66	Streptomycin Sulphate	Injection
67	Rifampicin+Isoniazid+Pyrazinamide with or without Ethambutol	combination Tablet
68	Rifampicin+Isoniazid+Ethambutol	Tablet
6.3 Antifungal medicines		
69	Griseofulvin	Tablet
70	Clotrimazole	Cream/Pessaries/Solution/Dusting Powder
71	Nystatin	Tablet/Suspension/Cream/Gel
72	Preparations of Imidazole or Nystatin for Vaginal and Vulval Candidiasis	
6.4 Antiviral medicines		
73	Acyclovir	Tablet/Cream/Eye ointment Intravenous Infusion
74	Nelfinavir (NVP)	Oral powder/tablet
6.4.1 Antiherpes medicines		
75	Idoxuridine	Eye Drops
6.4.2 Antiretrovirals		
6.4.2.1 Nucleoside/Nucleotide reverse transcriptase inhibitors		
76	Abacavir (ABC)	Oral liquid/Tablet
77	Lamivudine(3TC)	Oral liquid/Tablet
78	Tenofovir disoproxil fumarate (TDF)	Tablet
79	Zidovudine (ZDV or AZT)	Capsul/Oral liquid/IV infusion/injection/Tablet
6.4.2.2 Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors		
80	Efavirenz	Capsul/Oral liquid/Tablet
81	Nevirapine(NVP)	Oral liquid/Tablet
6.4.3 Other antivirals		

82	Oseltamivir	Tablet
	6.5 Antiprotozoal medicines	
	6.5.1 Antiamoebic and antiGiardiasis medicines	
83	Diloxanide	Tablet
	6.5.2 Antileishmaniasis medicines	
84	Sodium Stibogluconate	Injection
	6.5.3 Antimalarial medicines	
	6.5.3.1 For curative treatment	
85	Artemether with Lumefantrine	Tablet
86	Primaquine	Tablet
87	Sulfadoxin with Pyrimethamine	Tablet
88	Artesunate	Injection/Tablet
89	Mefloquine	Tablet
90	Quinine	Injection/Tablet
	6.5.4 Antipneumocystosis and antitoxoplasmosis medicines	
91	Pyrimethamine	Tablet
	7. ANTIMIGRAINE MEDICINES	
	7.1 For treatment of acute attack	
92	Sumatriptan Succinate	Tablet/Injection/Nasal Spray
93	Acetylsalicylic acid	Suppository/Tablet
	SL No-11	
	SL No-12	
	7.2 For prophylaxis	
94	Propranolol	Tablet
	8. ANTOINEOPLASTIC, IMMUNOSUPPRESSIVES AND MEDICINES USED IN PALLIATIVE CARE	
	8. Immunosuppressive medicines	
95	Azathioprine	Tablet/Injection
96	Cyclosporin	Capsule/Oral Solution/ IV Infusion
	8.2 Cytotoxic and adjuvant medicines	
97	Actinomycin D/Dactinomycin	Injection

98	Bleomycin	Injection
99	Calcium Folinate/Calcium Leucovorin	Tablet/Injection
100	Cyclophosphamide	Tablet
101	Busulphan	Tablet
102	Cisplatin	Injection
103	Chlorambucil	Tablet
104	Crisantaspase/L-asparaginase	Injection
105	Thioguanine	Tablet
106	Vinblastine Sulphate	Injection
107	Vincristine Sulphate	Injection
108	Doxorubicin	Injection
109	Mercaptopurine	Tablet
110	Lomustine	Capsule
111	Melphalan	Tablet/Injection
112	Mitomycin	Injection
113	Mustine Hydrochloride	Injection
	8.3 Hormones and antihormones	
114	Tamoxifen	Tablet/Capsule
115	Vasopressin	Injection
116	Liothyronine Sodium	Tablet/Injection
117	Stilboestrol/Diethylstilboestrol	Tablet
	SL No. 26	Injection
	SL No. 27	Injection
	8.4 Medicines used in palliative care	
118	Hyoscine butylbromide	Tablet/Injection
119	Amitryptyline	Tablet
120	Propantheline Bromide	Tablet
121	Lactulose	Powder/Solution
	SL No. 26	Tablet/Injection
	9. ANTIPARKINSONISM MEDICINES	
122	Levodopa with Carbidopa	Tablet

	10. MEDICINES AFFECTING THE BLOOD	
	10.1 Antianaemia medicines	
123	Ferrous Sulphate/Fumarate, with or without Folic Acid	Tablet/Syrup
124	Folic Acid	Tablet
	10.2 Medicines affecting coagulation	
125	Heparin	Injection
126	Dipyridamole	Tablet/Oral Suspension/Injection
127	Protamine sulfate	Injection
	11. BLOOD PRODUCTS AND PLASMA SUBSTITUTES	
	11.1 Plasma substitutes	
128	ACD Blood Pack/Double Bag/ Triple Bag	
129	Plasma Substitutes/Dextran-40/ Succinylated Gelatin Intravenous Infusions	
130	Dextran 70	Injection
	11.2 Plasma fractions for specific use	
131	Plasma Fractions/Human Albumin	Solution for IV infusion
	12. CARDIOVASCULAR MEDICINES	
	12.1 Antianginal medicines	
132	Metoprolol Tartrate	Tablet
133	Glyceryl Trinitrate	Tablet/Spray
134	Isosorbide dinitrate	Tablet/Injection
135	Isosorbide mononitrate	Tablet
	12.2 Antiarrhythmic medicines	
136	Procainamide	Injection/Capsule
137	Digoxin	Tablet/Injection
138	Disopyramide	Tablet/Capsule

12.3 Antihypertensive medicines		
139	Atenolo	Tablet
	SL No. 94	Tablet/Injection
140	Methyldopa	
141	Captopril	Tablet
142	Diazoxide	Injection
143	Sodium Nitroprusside	Injection
144	Prazocin Hydrochloride	Tablet
145	Enalapril	Tablet
146	Spironolactone	Tablet
147	Hydrochlorothiazide	Tablet
12.4 Medicines used in heart failure		
148	Dopamine	Injection
	SL No. 137	
	SL No. 144	
	12.5 Antithrombotic medicines	
149	Clopidogrel	Tablet
12.6 Lipid-lowering agents		
150	Simvastatin	Tablet
	12.7 Anti-Hypotensive medicine	
151	Metarminol	Injection
13. DERMATOLOGICAL MEDICINES (topical)		
13.1 Antifungal medicines		
152	Miconazole	Cream/Dusting Powder/ Spray/Oral Gel
153	Sodium thiosulfate	Solution
13.2 Anti-infective medicines		
154	Potassium Permanganate	Crystal/Solution (0.1%)
	Sl No. 57	Ointment
155	Silver sulfadiazine	Cream

	13.3 Anti-inflammatory and antipruritic medicines	
156	Calamine	Lotion
157	Betamethasone	Ointment, Cream
158	Betamethasone with Neomycin	Ointment
159	Noemycin sulfate with Bacitracin	Ointment/Powder
	SL No. 26	Cream
	SL No. 27	Cream/Ointment
	13.4 Medicines affecting skin differentiation and proliferation	
160	Salicylic Acid+Benzoic Acid	Ointment, Cream
161	Fluorouracil	Capsul/Injection/Cream
162	Salicylic acid	Solution
	13.5 Scabicides and pediculicides	
163	Benzyl Benzoate	Lotion
164	Permethrin	Cream/Lotion
	14. DIAGNOSTIC AGENTS	
	14.1 Ophthalmic medicines	
165	Flurescein	Eye drops
166	Tropicamide	Eye drops
	14.2 Radiocontrast media	
167	Barium Sulphate (X-Ray Grade)	
168	Lodipamide	Injection
169	Lothalmic Acid with Meglumine	Oral Solution
	15. DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS	
	15.1 Antiseptics	
170	Chlorhexidine with or without Cetrimide	Solution/Cream
171	Povidone-Iodine 10%	Alcoholic Solution
172	Bismuth, Iodoform and Paraffin Paste (BIPP)	For Nasal Pack
	15.2 Disinfectants	
173	Chloroxylenol	Sulution/Cream

16. DIURETICS		
174	Furosemide	Tablet/Injection
175	Bendrofluazide	Tablet
	SL No. 146	Tablet/Capsule
176	Mannitol Infusion Solution	10% and 20%
	SL No. 147	
17. GASTROINTESTINAL MEDICINES		
17.1 Antiulcer medicines		
177	Aluminium Hydroxide Gel with or without Magnesium Trisilicate	Tablet/Suspension
178	Ranitidine	Tablet/Injection
179	Omeprazole	Capsule/Tablet/Injection
17.2 Antiemetic medicines		
180	Cinnarizine	Tablet
181	Metoclopramide Hydrochloride	Tablet/Oral Solution/Injection
182	Prochlorperazine	Tablet/Injection
	SL No. 28	
17.3 Anti-inflammatory medicines		
	SL No. 20	Suppository
17.4 Laxatives		
183	Glycerin/Glycerol	Suppository for adult/child/infant
184	Senna/Sannosides	Tablet
17.5 Medicines used in diarrhoea		
17.5.1 Oral rehydration		
185	Potassium Chloride	Tablet/Syrup
186	Sodium Chloride 0.9%, without or with Dextrose	Intravenous infusion
187	Sodium Bicarbonate	Infusion (Various Strengths)
17.5.2 Medicines for diarrhoea in children		
188	Zinc sulfate	Oral liquid/Tablet

	18. HORMONES, OTHER ENDOCRINE MEDICINES AND CONTRACEPTIVES	
	18.1 Adrenal hormones and synthetic substitutes	
189	ACTH	Injection
	SL No. 26	Injection
	18.2 Androgens	
190	Danazol	Capsule
	18.3 Contraceptives	
	18.3.1 Oral hormonal contraceptives	
191	Ethinylestradiol + levonorgestrel	Tablet: 30 micrograms + 150 micrograms
192	Ethinylestradiol + Lynestrenol	Tablet 0.0375mg+0.75mg
193	Desogesterol + Ethinylestradiol	Tablet : 0.15mg+0.03mg
194	Levonorgestrel	Tablet 750microgram
	18.3.2 Injectable hormonal contraceptives	
195	Depot Medroxyprogesterone	Injection
	18.3.3 Intrauterine devices	
196	Copper-T containing device	
	18.3.4 Barrier methods	
197	Condoms	
	18.3.5 Implantable contraceptives	
198	Levonorgestrel-releasing implant	
	18.4 Estrogens	
199	Oestrogens with or without Progestogens for HRT	
	18.5 Insulins and other medicines used for diabetes	
200	Glibenclamide	Tablet
201	Insulin	Various preparations
202	Chlorpropamide	Tablet
203	Metformin Hydrochloride	Tablet

	18.6 Ovulation inducers	
204	Clomiphene Citrate	Tablet
	18.7 Progestogens	
205	Medroxyprogesterone acetate	Tablet 5mg
	18.8 Thyroid hormones and antithyroid medicines	
206	Carbimazole	Tablet
207	Aqueous Iodine	Oral Solution (Lugol's Solution)
208	Thyroxine sodium	Tablet
209	Levothyroxine	Tablet
	19. IMMUNOLOGICALS	
	19.1 Diagnostic agents	
210	Sodium Diatrozoate with Meglumine Sodium	Injection
211	Tuberculin, purified protein derivative	Injection
	19.2 Sera and immunoglobulins	
212	Diphtheria Antitoxin	
213	Polyvalent Antivenoms	
214	Tetanus Antitoxin	Injection (Minimum 10.000 IU Dose)
215	Human Normal Immunoglobulin	Injection
	19.3 Vaccines	
216	BCG Vaccine	
217	DPT Vaccine	
218	Pentavalent vaccine (DPT, HepatitisB, Hib)	
219	Pneumococcal Vaccine (PCV)	
220	Poliomyelitis Vaccine(OPV & IPV)	

221	MR Vaccine (Mesales & Rubella)	
222	Measles vaccine	Injection
223	Hepatitis-B Vaccine	Injection
20. MUSCLE RELAXANTS (PERIPHERALLY-ACTING) AND CHOLINESTERASE INHIBITORS		
224	Neostigmine	Tablet/Injection
225	Suxamethonium Chloride	Injection
226	Pancurium Bromide	Injection
227	Gallamine Trithiodide	Injection
21. OPHTHALMOLOGICAL PREPARATIONS		
21.1 Anti-infective agents		
228	Framycetin Sulphate	Eye Drops/Ointment
229	Gentamycin	Injection/Eye Drops/Ointment
230	Tetracaine/Amethocaine	Eye Drops
	SL No. 53	Eye Drops/Ointment
21.2 Anti-inflammatory agents		
231	Corticosteroid	Eye Drops/Ointment
	SL No. 158	Eye Drops
21.3 Local anaesthetics		
	SL No. 230	
21.4 Miotics and antiglaucoma medicines		
232	Pilocarpine	Eye Drops (Various Strengths)
233	Acetazolamide	Tablet
234	Carbachol	Tablet/Eye Drops
	SL No. 151	
21.5 Mydriatics		

235	Phenylephrine Hydrochloride	Eye Drops
236	Homatropine	Eye Drops
	SL No. 09	Injection/eye drop/ointment
22. OXYTOCICS AND ANTIOXYTOCICS		
22.1 Oxytocics		
237	Trifluperazine	Tablet/Oral solution
238	Oxytocin	Injection
239	Ergometrine	Injection
22.2 Antioxytocics (tocolytics)		
240	Nifedipine	Capsule
23. PERITONEAL DIALYSIS SOLUTION		
241	Intraperitoneal dialysis solution (of appropriate composition)	Parenteral solution
24. MEDICINES FOR MENTAL AND BEHAVIOURAL DISORDERS		
24.1 Medicines used in psychotic disorders		
242	Chlorpromazine Hydrochloride	Tablet/Syrup/Injection
243	Haloperidol	Tablet/Capsule/Oral Liquid
24.2 Medicines used in mood disorders		
24.2.1 Medicines used depressive disorders		
244	Imipramine Hydrochloride	Tablet/Syrup
245	Nortriptyline	Tablet
246	Flupenthixol Dihydrochloride/Decanoate	Tablet/Injection
	SL No. 119	
24.2.2 Medicines used in bipolar disorders		
247	Carbamazepine	Tablet/Oral Liquid/Suppository
248	Lithium Carbonate/Citrate	Tablet/Oral liquid

	24.3 Medicines for anxiety disorders	
249	Diazepam	Tablet/Injection
250	Clobazam	Tablet
24.4 Medicines used for obsessive compulsive disorders		
251	Clomipramine Hydrochloride	Tablet/Syrup/Capsule/Injection
24.5 Medicines for disorders due to psychoactive substance use		
252	Methadone Hydrochloride	Tablet/Injection
25. MEDICINES ACTING ON THE RESPIRATORY TRACT		
25.1 Antiasthmatic and medicines for chronic obstructive pulmonary disease		
253	Salbutamol	Tablet/Elixir
254	Adrenaline/Epinephrine	Injection
255	Aminophylline	Tablet/Injection
26. SOLUTIONS CORRECTING WATER, ELECTROLYTE & ACID-BASE DISTURBANCES		
26.1 Oral		
256	Oral Rehydration Salts (ORS)	Sachet for 500 ml
257	Cholera Fluid	Intravenous Infusion
258	Sodium hydrogen carbonate	Injection
26.2 Parenteral		
259	Dextrose in Water	Intravenous Infusion, 5%, 25% and 50%
260	Supplemental Parenteral Nutrients	For adding to Infusion
261	Glucose	Injectable solution
262	Glucose with sodium chloride	Injectable solution
263	Sodium chloride	Injectable solution
264	Sodium chloride 3%	I/V fluid
265	Sodium chloride quartat strength (0.225%)+Dextrose 5%	I/V fluid
	SL No 259	Injectable solution

	26.3 Miscellaneous	
266	Water for Injection (sterile/pyrogen free)	
267	Dialysis Fluid	
27. VITAMINS AND MINERALS		
268	Ascorbic Acid/Vitamin C	Tablet
269	Vitamin A	Capsule 50,000-2,00,000 IU (Injection 100,000 IU for SL and above)
270	Vitamin B ₁	Tablet/Injection
271	Vitamin K	Tablet/Injection
272	Vitamin E	Tablet
273	Vitamin B-Complex	Tablet/Drops
274	Calcium Gluconate	Tablet/Injection
275	Iodized Oil	Injection
276	Vitamin B ₁₂	Injection
277	Nicotinamide	Tablet
278	Pyridoxine	Tablet
279	Retinol	Capsule/Tablet/Oral oily solution/Water-miscible injection
280	Riboflavin	Tablet
281	Thiamine	Tablet
	SL No- 124	
28. EAR, NOSE AND THROAT CONDITIONS IN CHILDREN [c]		
282	Ciprofloxacin	Eye drops for SL and above
283	Gentamicin + Hydrocortisone	Ear Drops
284	Xylometazoline	Nasal drops
	SL No. 53	Ear Drops/Ointment
29. SPECIFIC MEDICINES FOR NEONATAL CARE [c]		
30. MUCOLYTICS, EXPECTORANTS AND COUGH SUPPRESSANTS		
285	Dextromethorphan	Syrup

অত্যাবশ্যকীয় আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা
(List of Essential Ayurvedic Drugs)

১.	ত্রিফলা চূর্ণ	২৬.	শ্বাসকুঠার রস
২.	তালিশাদি চূর্ণ	২৭.	কফকেতু রস
৩.	অবিপত্তিকর চূর্ণ	২৮.	পিযুষ বল্লী রস
৪.	নিষ্ঠাদি চূর্ণ	২৯.	রসরাজ রস
৫.	পুষ্যানুগ চূর্ণ	৩০.	শৌনিতার্গল রস
৬.	সিতোপলাদি চূর্ণ	৩১.	শোথ কালানল রস
৭.	হিংগাস্টক চূর্ণ	৩২.	কর্পূর রস
৮.	ইসবগুল	৩৩.	শ্রী রামবান রস
৯.	সিলিমারিন	৩৪.	যোগেন্দ্র রস
১০.	যমানী অর্ক	৩৫.	মানিক্য রস
১১.	রসোনাদি ক্রাথ	৩৬.	শ্বাস কাস চিত্তামনি
১২.	গোক্ষুরাদি ক্রাথ	৩৭.	বৃহৎ বাত চিত্তা মনি
১৩.	দশমুল ক্রাথ	৩৮.	শ্রী কৃষ্ণ চতুর্মুখ
১৪.	মহাশংখ বটি	৩৯.	মকরধ্বজ রসায়ন
১৫.	অর্শহর বটি	৪০.	বজ্র ক্ষার
১৬.	রজঃ প্রবর্তনী বটি	৪১.	লীলা বিলাশ
১৭.	চন্দ্রপ্রভা বটি	৪২.	নারদীয় মহালক্ষ্মী বিলাশ
১৮.	নিবারন বটি	৪৩.	মৃত্যুঞ্জয় রস
১৯.	শূল বজ্রিণী বটি	৪৪.	ভূবনেশ্বর
২০.	নগেন্দ্র বটি	৪৫.	বৃহৎ বাত গজাঙ্কুশ
২১.	প্রভকর বটি	৪৬.	বৃহৎ বঙ্গেশ্বর রস
২২.	কষ্ঠ সূধা	৪৭.	বসন্ত কুসুমাকর রস
২৩.	আরোগ্য বধনী	৪৮.	বৃহৎ পূর্ণচন্দ্র রস
২৪.	অগ্নিকুমার রস (গ্রহণী)	৪৯.	অগ্নিপিত্তাত্ত্বক রস
২৫.	মহারাজ ন্যূপতিবল্লভ	৫০.	নবায়স লৌহ

৫১.	গুড়চ্যাদি লোহ	৭৬.	বাসকারিস্ট
৫২.	বরঞ্চাদ্য লোহ	৭৭.	মহাদ্বাক্ষারিস্ট
৫৩.	ধাত্রী লোহ	৭৮.	অর্জুনারিস্ট
৫৪.	প্রদরাত্তক লোহ	৭৯.	অশোকারিস্ট
৫৫.	পিপলাদ্য লোহ	৮০.	সারিবাদ্যরিস্ট
৫৬.	শূলরাজ লোহ	৮১.	খন্দিরারিস্ট
৫৭.	যকৃদরী লোহ	৮২.	জীরকাদ্যরিস্ট
৫৮.	কাংকায়ন গুড়িকা	৮৩.	লোহাসব
৫৯.	বৃহৎ যোগরাজ গুগগলু	৮৪.	রাস্মাসব
৬০.	নবকার্ষিক গুলগুলু	৮৫.	পূর্ণবাসন
৬১.	বাতারি গুগগলু	৮৬.	মঞ্জিষ্ঠাসব
৬২.	পঞ্চতিক্ত ঘৃত গুগগলু	৮৭.	সারিবাদ্যসব
৬৩.	সিংহনাদ গুগগলু	৮৮.	উশীরাসব
৬৪.	ভাগী গুড়	৮৯.	পত্রাঙ্গাসব
৬৫.	আমলকী রসায়ন	৯০.	চন্দনাসব
৬৬.	ত্রাক্ষী রসায়ন	৯১.	অরবিন্দাসব
৬৭.	সঞ্জীবনী রসায়ন	৯২.	কনকাসব
৬৮.	কুটজারিস্ট	৯৩.	প্রসারণী সন্ধান
৬৯.	মুস্তকারিষ্ট	৯৪.	চ্যবনপ্রাশ
৭০.	অবয়ারিস্ট	৯৫.	হরিতকী খন্ড
৭১.	অমৃতারিস্ট	৯৬.	ভাক্ষর লবন
৭২.	রোহিতকারিস্ট	৯৭.	বৃহৎ মরিচ্যাদি তৈল
৭৩.	অশ্বগন্ধারিস্ট	৯৮.	বৃহৎ কাশিসাদ্য তৈল
৭৪.	বলারিস্ট	৯৯.	গন্ধক মলম
৭৫.	দশমুলারিস্ট	১০০.	বাত রাক্ষুসী তৈল

অত্যাবশীকীয় ইউনানী ঔষধের তালিকা :
(List of Essential Unani Medicine)

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১	২	৩
০১	এত্রিফল উসতুখুদুস (Etrifal Ustukhudus)	আধা-কঠিন
০২	এত্রিফল কাশ্নীয়ী (Etrifal Kashnizi)	আধা-কঠিন
০৩	এত্রিফল বাদিয়ান (Etrifal Badian)	আধা-কঠিন
০৪	এত্রিফল মুকিল (Etrifal Muqil)	আধা-কঠিন
০৫	এত্রিফল সক্মুনিয়া (Etrifal Saqmunia)	আধা-কঠিন
০৬	এত্রিফল যমানী (Etrifal Zamani)	আধা-কঠিন
০৭	এত্রিফল শাহতারা (Etrifal Shahatara)	আধা-কঠিন
০৮	এত্রিফল মুন্ডি (Etrifal Mundi)	আধা-কঠিন
০৯	এত্রিফল কবীর (Etrifal Kabir)	আধা-কঠিন
১০	এত্রিফল গুদদী (Etrifal Gudadi)	আধা-কঠিন
১১	খামীরা আবরেশম/আবরেশম আরশাদী (Khamira Abresham/Abresham Arshadi)	আধা-কঠিন
১২	খামীরা খাশখাশ (Khamira Khashkhash)	আধা-কঠিন
১৩	খামীরা গাওজবান (Khamira Gawjaban)	আধা-কঠিন
১৪	খামীরা গাওজবান আম্বরী (Khamira Gawjaban Ambari)	আধা-কঠিন
১৫	খামীরা মারওয়ারীদ/আনোশদারো লিলু'ভী (Khamira Marwareed/Anoshdaro Liluvi)	আধা-কঠিন
১৬	খামীরা যহুরমোহরা (Khamira Zaharmohara)	আধা-কঠিন
১৭	খামীরা বনফশা (Khamira Banafsha)	আধা-কঠিন
১৮	খামীরা নায়লী (Khamira Nazli)	আধা-কঠিন
১৯	জওয়ারিশ উদ তুর্শ (Jowarish Ood Tursh)	আধা-কঠিন
২০	জওয়ারিশ উদ শিরীন (Jowarish Ood Shireen)	আধা-কঠিন
২১	জওয়ারিশ কমুনী কবীর (Jowarish Kamuni Kabir)	আধা-কঠিন
২২	জওয়ারিশ কুন্দুর (Jowarish Kundur)	আধা-কঠিন
২৩	জওয়ারিশ কুরতুম (Jowarish Qurtum)	আধা-কঠিন
২৪	জওয়ারিশ যরউনী (Jowarish Zarooni)	আধা-কঠিন

১	২	৩
২৫	জওয়ারিশ যারিশক (Jowarish Zarishk)	আধা-কঠিন
২৬	জওয়ারিশ শাহরেয়ার (Jowarish Shahreyaran)	আধা-কঠিন
২৭	জওয়ারিশ জালীনুস (Jowarish Jalinoos)	আধা-কঠিন
২৮	জওয়ারিশ ফালাফিলী (Jowarish Falafili)	আধা-কঠিন
২৯	জওয়ারিশ মুছতগী (Jowarish Mustagi)	আধা-কঠিন
৩০	জওয়ারিশ আমলা (Jowarish Amla)	আধা-কঠিন
৩১	জওয়ারিশ কমুনী (Jowarish Kamuni)	আধা-কঠিন
৩২	জওয়ারিশ তমর হিন্দী (Jowarish Tamar Hindi)	আধা-কঠিন
৩৩	জওয়ারিশ বিসবাসা (Jowarish Bishbasa)	আধা-কঠিন
৩৪	জওয়ারিশ যাঞ্জাবীল (Jowarish Zanjabeel)	আধা-কঠিন
৩৫	জওয়ারিশ শাহী (Jowarish Shahi)	আধা-কঠিন
৩৬	দাওয়াউল-মিস্ক মু'তদিল (Dawaoul Misk Mutadil)	আধা-কঠিন
৩৭	মা'জুন আকবর (Majoon Aqbar)	আধা-কঠিন
৩৮	মা'জুন আওজা/আয়ারাকী (Majoon Awja/Azaraqi)	আধা-কঠিন
৩৯	মা'জুন আরদে খোরমা (Majoon Arad-e Khorma)	আধা-কঠিন
৪০	মা'জুন উশ্বা/চুবচীনী (Majoon Ushba/Choobchini)	আধা-কঠিন
৪১	মা'জুন ছাঁলাৰ/মুম্সিক (Majoon Sa'lاب/Mumsik)	আধা-কঠিন
৪২	মা'জুন ফালাসেফা (Majoon Falasefa)	আধা-কঠিন
৪৩	মা'জুন সুৱঞ্জন (Majoon Suranjan)	আধা-কঠিন
৪৪	মা'জুন সোহাগঙ্গঠ (Majoon Sohagsoonth)	আধা-কঠিন
৪৫	মা'জুন মোগাল্লিজ (Majoon Mughalliz)	আধা-কঠিন
৪৬	মা'জুন হাজরুল যাহুদ (Majoon Hazrul Yahood)	আধা-কঠিন
৪৭	মা'জুন হামল আম্বৱী (Majoon Humal Ambari)	আধা-কঠিন
৪৮	মা'জুন দবীদুল ওয়ার্দ (Majoon Dabeedul Ward)	আধা-কঠিন
৪৯	মা'জুন নানখাহ (Majoon Nankhah)	আধা-কঠিন
৫০	মা'জুন সুপারিপাক (Majoon Suparipak)	আধা-কঠিন
৫১	মা'জুন যোগৱাজ গোগুল (Majoon Jograj Gogul)	আধা-কঠিন
৫২	মা'জুন রাহাত (Majoon Rahat)	আধা-কঠিন
৫৩	মা'জুন লানা (Majoon Lana)	আধা-কঠিন
৫৪	মা'জুন কালকালানাজ (Majoon Kalkalanaj)	আধা-কঠিন

১	২	৩
৫৫	মা'জুন খদর (Majoon Khadar)	আধা-কঠিন
৫৬	মা'জুন খদর/যবীব (Majoon Khadar/Jabeeb)	আধা-কঠিন
৫৭	মা'জুন শীর আফ্যা (Majoon Seer Afza)	আধা-কঠিন
৫৮	মা'জুন সঙ্গদানা (Majoon Sangdana)	আধা-কঠিন
৫৯	লাউক আমল্তাস (Laoqq Amaltas)	আধা-কঠিন
৬০	লাউক এ্যাজমিন (Laoqq Asthmin)	আধা-কঠিন
৬১	লাউক বাদাম (Laoqq Badam)	আধা-কঠিন
৬২	লাউক কাতান/সাপেত্তান (Laoqq Katahw/Sapistan)	আধা-কঠিন
৬৩	লাউক দামাভীন/জীকুন্ন নাফাস্ (Laoqq Damavin/Zeequnnafas)	আধা-কঠিন
৬৪	লুবুব কবীর (Lubub Kabir)	আধা-কঠিন
৬৫	লুবুব ছগীর (Lubub Saghir)	আধা-কঠিন
৬৬	হালওয়া ছাঁলাব/বয়জা (Halwa Sa'lاب/Baiza)	আধা-কঠিন
৬৭	কুশ্তা আবরক সিয়াহ (Kushta Abrak Siyah)	ভম্ম
৬৮	কুশ্তা কলয়ী (Kushta Qalyee)	ভম্ম
৬৯	কুশ্তা ছদফ (Kushta Sadaf)	ভম্ম
৭০	কুশ্তা জিষ্ট (Kushta Jist)	ভম্ম
৭১	কুশ্তা ফওলাদ (Kushta Faulad)	ভম্ম
৭২	কুশ্তা বয়জা (Kushta Baiza)	ভম্ম
৭৩	কুশ্তা বারাসিংঘা (Kushta Barasingha)	ভম্ম
৭৪	কুশ্তা মারওয়ারীদ (Kushta Marwareed)	ভম্ম
৭৫	কুশ্তা মারজান (Kushta Marjan)	ভম্ম
৭৬	কুশ্তা যহরমোহরা (Kushta Zahrmohra)	ভম্ম
৭৭	কুশ্তা হাজরল-যাহুদ (Kushta Hajrul Yahood)	ভম্ম
৭৮	কুশ্তা গৌদঙ্গী (Kushta Gowdanti)	ভম্ম
৭৯	কুশ্তা বুসসুদ (Kushta Bussud)	ভম্ম
৮০	কুশ্তা মারজান জওয়াহেরদার (Kushta Marjan Jawahirdar)	ভম্ম
৮১	কুশ্তা যম্ররদ/য়াশব (Kushta Zamurrad/Yashab)	ভম্ম
৮২	কুশ্তা উসরুব (Kushta Usrub)	ভম্ম
৮৩	কুশ্তা মিরগাঙ্গ (Kushta Mirgang)	ভম্ম
৮৪	কুশ্তা মুছাল্লাছ (Kushta Musallas)	ভম্ম

১	২	৩
৮৫	কুশ্তা তিলা (Kushta Tila)	তেল
৮৬	কুশ্তা নুক্রা (Kushta Nuqra)	ভেঞ্চ
৮৭	আবে নমক শিরীন (Aab-e Namak Shireen)	তরল
৮৮	আরক আফসানতীন (Arq Afsanteen)	তরল
৮৯	আরক আজওয়াইন (Arq Ajwain)	তরল
৯০	আরক বাদিয়ান (Arq Badian)	তরল
৯১	আরক চুবচীনী (Arq Choobchini)	তরল
৯২	আরক নানখাহ (Arq Nankhah)	তরল
৯৩	আরক ফওলিন (Arq Faulin)	তরল
৯৪	আরক বোখার (Arq Bokhar)	তরল
৯৫	আরক মাউল-লাহম/লাহমিনা (Arq Maul-Lahm/Lahmina)	তরল
৯৬	আরক মুহাল্লিল (Arq Muhallil)	তরল
৯৭	আরক বরনজাসুফ (Arq Baranjasuf)	তরল
৯৮	শরবত আন্জেবার (Sharbat Anjebar)	তরল
৯৯	শরবত আরয়ানী/গন্নাব (Sharbat Arzani/Unnab)	তরল
১০০	শরবত কাকনাজ (Sharbat Kakanaj)	তরল
১০১	শরবত জিরিয়ানী (Sharbat Jiryani)	তরল
১০২	শরবত জিনসিন/মভেয (Sharbat Jinsin/Mavez)	তরল
১০৩	শরবত দিমাগী (Sharbat Dimaghi)	তরল
১০৪	শরবত মুদির (Sharbat Mudir)	তরল
১০৫	শরবত মুন্ডিন (Sharbat Mundin)	তরল
১০৬	শরবত তামারিক্সিন (Sharbat Tamarixin)	তরল
১০৭	শরবত এজায (Sharbat Ejaz)	তরল
১০৮	শরবত খাঁসীনা (Sharbat Khansina)	তরল
১০৯	শরবত ওশবা (Sharbat Ushba)	তরল
১১০	শরবত কাইলোসিন (Sharbat Chylosin)	তরল
১১১	শরবত দীনার (Sharbat Deenar)	তরল
১১২	শরবত কিরমিন (Sharbat Kirmin)	তরল
১১৩	শরবত মুছাফ্কী (Sharbat Musaffi)	তরল

১	২	৩
১১৪	শরবত নায়লা (Sharbat Nazla)	তরল
১১৫	শরবত নীলুফর (Sharbat Neelofar)	তরল
১১৬	শরবত ফওলাদ (Sharbat Faulad)	তরল
১১৭	শরবত বুয়ুরী (Sharbat Buzuri)	তরল
১১৮	শরবত সানতারা (Sharbat Santara)	তরল
১১৯	শরবত বেলগেরী (Sharbat Belgiri)	তরল
১২০	শরবত নিস্ওয়ান (Sharbat Niswan)	তরল
১২১	শরবত নিসা (Sharbat Nisa)	তরল
১২২	শরবত শাহকা (Sharbat Shahqa)	তরল
১২৩	শরবত শেফা (Sharbat Shefa)	তরল
১২৪	শরবত মিছালী (Sharbat Misali)	তরল
১২৫	শরবত মভেজ (Sharbat Mavez)	তরল
১২৬	শরবত সেব (Sharbat Seb)	তরল
১২৭	শরবত ছেহাত-আফযা (Sharbat Shehat Afza)	তরল
১২৮	শরবত আত্ফাল (Sharbat Atfal)	তরল
১২৯	শরবত তিফ্লিন (Sharbat Tiflin)	তরল
১৩০	শরবত তলখ (Sharbat Talkh)	তরল
১৩১	শরবত তূত (Sharbat Toot)	তরল
১৩২	মারওয়ারীদ সাইয়াল (Marwareed Saiyal)	তরল
১৩৩	কুরছ আছফর (Qurs Asfar)	ট্যাবলেট
১৩৪	কুরছ জিয়াবিত (Qurs Ziabit)	ট্যাবলেট
১৩৫	কুরছ মুকাবী খাস/মুবাহী (Qurs Muqavvi Khas/Mubahhi)	ট্যাবলেট
১৩৬	কুরছ মুনাশশিফ (Qurs Munashshif)	ট্যাবলেট
১৩৭	কুরছ মুহায়িল (Qurs Muhazzil)	ট্যাবলেট
১৩৮	কুরছ সায়লান (Qurs Sailan)	ট্যাবলেট
১৩৯	কুরছ সালাজীত (Qurs Salajeet)	ট্যাবলেট
১৪০	কুরছ এহ্তেলাম (Qurs Ehtelam)	ট্যাবলেট
১৪১	কুরছ গুলনার (Qurs Gulnar)	ট্যাবলেট
১৪২	কুরছ বরছীনা (Qurs Barsina)	ট্যাবলেট

১	২	৩
১৪৩	কুরছ হাজমিনা (Qurs Hazmina)	তরল
১৪৪	কুরছ ইনফুজা (Qurs Infuza)	ট্যাবলেট
১৪৫	কুরছ পেচিশ (Qurs Pechish)	ট্যাবলেট
১৪৬	কুরছ যহীর (Qurs Zaheer)	ট্যাবলেট
১৪৭	কুরছ বন্দিশ (Qurs Bandish)	ট্যাবলেট
১৪৮	কুরছ মূলাইয়েন (Qurs Mulayin)	ট্যাবলেট
১৪৯	কুরছ আওজা (Qurs Awja)	ট্যাবলেট
১৫০	কুরছ দীদান (Qurs Deedan)	ট্যাবলেট
১৫১	কুরছ লারয়ীন (Qurs Larzin)	ট্যাবলেট
১৫২	গার্লিক পার্লস (Garlic Pearls)	ট্যাবলেট
১৫৩	হাবে আয়ারাকী (Habb-e Azaraqi)	ট্যাবলেট
১৫৪	হাবে আহ্মর (Habb-e Ahmar)	ট্যাবলেট
১৫৫	হাবে আম্বর মোমিয়ায়ী (Habb-e Ambar Momiyae)	ট্যাবলেট
১৫৬	হাবে ইয়ারিজ (Habb-e Iyariz)	ট্যাবলেট
১৫৭	হাবে উছারা/শরবত সানা (Habb-e Usara/Sharbat Sana)	ট্যাবলেট
১৫৮	হাবে কিব্ৰীত (Habb-e Kibreet)	ট্যাবলেট
১৫৯	হাবে কাথ (Habb-e Kath)	ট্যাবলেট
১৬০	হাবে জদওয়ার (Habb-e Jadwar)	ট্যাবলেট
১৬১	হাবে জুন্দ (Habb-e Jund)	ট্যাবলেট
১৬২	হাবে তাবাশীর (Habb-e Tabasheer)	ট্যাবলেট
১৬৩	হাবে তিরইয়াকী/তিরইয়াক ছামানিয়া (Habb-e Tiryaqi/Tiryaq Samania)	ট্যাবলেট
১৬৪	হাবে তেহাল (Habb-e Tehal)	ট্যাবলেট
১৬৫	হাবে নিশাত (Habb-e Nishat)	ট্যাবলেট
১৬৬	হাবে মাদার (Habb-e Madar)	ট্যাবলেট
১৬৭	হাবে রসৌত (Habb-e Rasaut)	ট্যাবলেট
১৬৮	হাবে শাব্হ্যার (Habb-e Shabyar)	ট্যাবলেট
১৬৯	হাবে সালাতীন (Habb-e Salateen)	ট্যাবলেট
১৭০	হাবে মুনইশ/মুম্সিক (Habb-e Munish/Mumsik)	ট্যাবলেট

১	২	৩
১৭১	হাবে যারকান (Habb-e Yarkan)	ট্যাবলেট
১৭২	হাবে তিনকার/ওশবা (Habb-e Tinkar/Usba)	ট্যাবলেট
১৭৩	হাবে হায়াতীন মুরাকাব জওয়াহেদোর (Habb-e Hayateen)	ট্যাবলেট
১৭৪	হাবে হুমা (Habb-e Humma)	তরল
১৭৫	হাবে বাওয়াসীর দমভী (Habb-e Bawaseer Damavi)	ট্যাবলেট
১৭৬	হাবে মুরাকাব (Habb-e Murrakab)	তরল
১৭৭	হাবে বাওয়াসীর বাদী (Habb-e Bawaseer Badi)	ট্যাবলেট
১৭৮	হাবে মুদির (Habb-e Mudir)	ট্যাবলেট
১৭৯	হাজমোল (Hazmol)	তরল
১৮০	মরহম/আরক আজীব (Marham/Arq Ajeeb)	মলম
১৮১	মরহম কুবা (Marham Quba)	মলম
১৮২	মরহম/রওগন খারিশ (Marham Rowghan Kharish)	মলম
১৮৩	মরহম নওরিন (Marham Naurin)	মলম
১৮৪	মরহম সোরিয়াসিন (Marham Soriasin)	মলম
১৮৫	মরহম আতেশক (Marham Ateshak)	মলম
১৮৬	মরহম দাখেলিয়ন (Marham Dakheliyon)	মলম
১৮৭	রওগন আমলা/ভাঙ্গা (Rowghan Amla/Bhangra)	তেল
১৮৮	রওগন সূর্খ/সুরঞ্জান (Rowghan Surkh/Suranjan)	তেল
১৮৯	রওগন জারবিনোল (Rowghan Jarbinol)	তেল
১৯০	রওগন চাহারবর্গ/বিস্খাপ্রা (Rowghan Chaharburg)	তেল
১৯১	তিলা মুকাবী/মজলুক (Tila Muqavi/Majlooq)	তেল
১৯২	কুতুর আইরিন/রামাদ (Qutoor Ainin/Ramad)	তরল
১৯৩	জিমাদ বরছ (Jimad Bars)	পাউডার
১৯৪	তিলা মুশ্কী/মুকাবী খাছ (Tila Mushki/Muqavvi Khas)	তেল
১৯৫	তিলা শংরফ (Tila Shangraf)	তেল
১৯৬	তিলা মুকাবী/শংরফ (Tila Muqavvi/Shagraf)	তেল
১৯৭	বরশা'শা (Barshasa)	আধা-কঠিন
১৯৮	ইয়ারিজ ফায়করা (Iyariz Faiqra)	পাউডার

১	২	৩
১৯৯	হুলাস শামী/লাখলাখা মু'আতার (Hulas Shammi/Lakhlakha Muattar)	তৈল
২০০	জওয়াহের মোহরা (Jawahir Mohra)	ভম্ব
২০১	জওহরী (Jawhari)	ভম্ব
২০২	জওহর কাফুর (Jawhar Kafoor)	ভম্ব
২০৩	জওহর সীন (Jawhar Seen)	ভম্ব
২০৪	সফুফ ইদ্রার (Sufoof Idrar)	পাউডার
২০৫	সফুফ ইন্টেছাবী (Sufoof Intesabi)	পাউডার
২০৬	সফুফ গুড়মার (Sufoof Gurmar)	পাউডার
২০৭	সফুফ জিরিয়ান (Sufoof Jiriyani)	পাউডার
২০৮	সফুফ নমকীন (Sufoof Namkin)	পাউডার
২০৯	সফুফ মুন্দামিল (Sufoof Mundamil)	পাউডার
২১০	সফুফ সূযাক/গণোরিন (Sufoof Suzak/Gonorin)	পাউডার
২১১	সফুফ গ্লাইসিন (Sufoof Glycin)	পাউডার
২১২	সফুফ মুফাতিতি (Sufoof Mufattit)	পাউডার
২১৩	সফুফ আহ্মরীন (Sufoof Ahmarin)	পাউডার
২১৪	সফুফ কলয়ী কুশ্তা (Sufoof Qayhee Kushta)	পাউডার
২১৫	সফুফ মুসাম্মিন (Sufoof Musammin)	পাউডার
২১৬	সফুফ মুসাকিন (Sufoof Musakkin)	পাউডার
২১৭	সফুফ সঙ্গ-শিকন (Sufoof Sang-Shikan)	পাউডার
২১৮	সফুফ সায়াটিন/সুরঞ্জন (Sufoof Suiatin/Suranjan)	পাউডার
২১৯	সফুফ হারীরা (Sufoof Hareera)	পাউডার
২২০	সুর্মা মুকাবী বছর (Surma Muqavvi Basar)	পাউডার
২২১	সনুন পাইওরিন/বাবলা (Sufoof Pyorin/Babla)	পাউডার
২২২	যুরুর মুজফফিফ (Zuroor Mujaffif)	পাউডার
২২৩	ফরযাজা কাবেজ (Farzaja Qabiz)	পাউডার

List of Essential Drugs

(Homoeopathic Medicine)

Potency Medicine (Potencies: 3X, 6X, 6, 12, 30, 200, 1M, 10M)

<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>	<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>
1	Abrotanum	23	Arg. Nit
2	Absinthium	24	Arg. Met
3	Aconitum nap	25	Aur. Met
4	Actea Racemosa	26	Bacillinum
5	Acalypha India	27	Badiaga
6	Aesculus M	28	Baptisia T
7	Agaricus M	29	Belladonna
8	Alumina	30	Benzoic acid
9	Allium Cepa	31	Bar. Carb
10	Aloe Soc	32	Baryta mur
11	Ammonium Carb	33	Berberis Vulgaris
12	Ammonium Mur	34	Bellis per
13	Ammonium Phos	35	Bismuth
14	Angus tura vera	36	Bovista
15	Antimonium Crud	37	Borax
16	Antimonium Tart	38	Bryonia alb
17	Anacardium	39	Bromium
18	Anthracinum	40	Bufo rana
19	Apis Mel	41	Camphora
20	Apocynum	42	Carcinsin
21	Arsenicum album	43	Calc carb
22	Arnica mont	44	Calendula

<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>	<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>
45	Cannabis indica	70	Croton tig
46	Causticum	71	Crotalus Horridus
47	Cactus G	72	Colocynthis
48	Capsicum	73	Cundurango
49	Carbo veg	74	Cuprum met
50	Carbolic acid	75	Digitalis
51	Carbo animalis	76	Dioscorea
52	Calc fluor	77	Diphtherinum
53	Calc phos	78	Drosera
54	Cantharis	79	Dulcamara
55	Caulophyllum	80	Equisetum
56	Carduas mar	81	Formica rufa
57	Cedron	82	Eupatorium perf
58	China off	83	Euphrasia
59	China ars	84	Ferrum met
60	China Sulfh	85	Flouric acid
61	Chamomilla	86	Gelsemium
62	Chelidonium	87	Glonoine
63	Cina	88	Graphites
64	Cicuta vir	89	Guaiacum
65	Coccus ind	90	Hamamelis vir
66	Coca	91	Helleborus
67	Coffea Crud	92	Hepar sulph
68	Colchicum	93	Hippoz aenium
69	Conium mac	94	Hyoscyamus

<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>	<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>
95	Hydrocotyle A	120	Lyssin
96	Hydrasitis can	121	Mag carb
97	Hypericum	122	Mag phos
98	Ipecacuanha	123	Medorrinum
99	Ignatia	124	Merc sol
100	Iris ten	125	Merc sulph
101	Iris ver	126	Mezerum
102	Iodium	127	Mercuris
103	Kali bich	128	Millefolium
104	Kali Carb	129	Mur. Acid
105	Kali sulph	130	Murex
106	Kali bromatum	131	Mygale
107	Kali cyanatum	132	Naja tri
108	Kali Iod	133	Nat mur
109	Kali Mur	134	Nat phos
110	Kalmia lat	135	Nat carb
111	Kresotum	136	Nat sulph
112	Lapis albus	137	Nat ars
113	Lachesis	138	Nit acid
114	Lac Can	139	Nux vom
115	Lac defloratum	140	Nyctanthes arb
116	Ledum pal	141	Opium
117	Lilium tig	142	Oleander
118	Lobelia inflata	143	Petroleum
119	Lycopodium	144	Phoshorus

<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>	<u>SL</u>	<u>Name of Medicine</u>
145	Phosphoric acid	172	Spigellia
146	Phytolacca	173	Staphisagria
147	Physostigma	174	Stramonium
148	Platina	175	Stannum met
149	Plumbum met	176	Sulphur
150	Podophyllum	177	Sulphuric acid
151	Prunus spinosa	178	Symphytum
152	Psorinum	179	Teucrium M.V
153	Pulsatilla	180	Tellurium
154	Pyrogenium	181	Thuja occi
155	Randunculus Bulb	182	Tarentula Cub
156	Rhatnia	183	Terebinthina
157	Rhus-tox	184	Thyroidinum
158	Rhododendron	185	Trillium Pendulum
159	Robina	186	Trombidium
160	Ruta gr.	187	Tuberculinum
161	Rumex crispus	188	Urtica urenus
162	Sabal Serrulata	189	Nran Nit
163	Sabina	190	Ustilago
164	Sangunaria	191	Verat alb
165	Sarsaprilla	192	Virat Viride
166	Selenium	193	Vipera tor.
167	Secale corr	194	Viburnum op
168	Senecio arueus	195	Viscum alb
169	Sepia	196	Wyethia
170	Silicea	197	Zinc met
171	Spongia tosta		

Mother Tincture	Mother Tincture
1. Abies Can	26. Cantharis
2. Aconitum Nap	27. Capsicum An
3. Actaea Rac	28. Carduus Mar
4. Aesculus Hip	29. Caulophyllum T
5. Agnus Cast	30. Ceanothus Amer
6. Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)	31. Chaparro Am
7. Allium Cepa	32. Chelidonium Maj
8. Allium Sat	33. China Off (<i>Cinchona</i>)
9. Aloe Soc	34. Chionanthus
10. Anacardium Ori	35. Cimicifuga
11. Apis Mel	36. Cina
12. Aralia Race	37. Cinnamomum
13. Arnica mont	38. Coca
14. Asafoetida	39. Coffea Crude
15. Avena sat	40. Colchicum A
16. Azadirachta Ind	41. Collinsonia Can
17. Baptisia Tinc	42. Colocynthis
18. Bellodonna	43. Condurango
19. Berberis Aqu	44. Crataegus Ox
20. Berberis Vul	45. Croton Tiglum
21. Blatta ori	46. Cyclamen
22. Bryonia Alb	47. Damiana (<i>Turneva</i>)
23. Buchi (<i>Psoralea cor</i>)	48. Digitalis P
24. Caladium Sac	49. Dioscorea V
25. Calotropis G	50. Dolichos P

Mother Tincture	Mother Tincture
51. Drosera R	76. Phytolocca D
52. Echinacea A	77. Pinus Lamp
53. Ephedra N	78. Plantago M
54. Fraxinus A	79. Podophyllum
55. Fucus Vesi	80. Pulsatilla
56. Gelsemium	81. Quassia
57. Ginseng	82. Rhus Tox
58. Gossypium	83. Robinia
59. Guaiacum	84. Sabal Serr
60. Gymnenma Syl (Mesasragi)	85. Sabina
61. Hamamelis Ver	86. Salix Nigra
62. Helonias Dio	87. Sambucus Can
63. Hydrastic can	88. Sanguinaria Can
64. Hydrocotyle A	89. Secale Corr
65. Jaborandi	90. Senecion A
66. Jonosia Asoka	91. Stramonium
67. Justicia Ad.	92. Syzygium Jamb
68. Lycopodium	93. Teucrium Mv
69. Millefolium	94. Thuja Occ.
70. Mullein Oil (Verbascum Thab)	95. Tribulus T
71. Myristica	96. Urtica Urens
72. Nuphar Lut	97. Viburnum Opu
73. Nux Vomica	98. Viburnum Pru
74. Ocimum Canum	99. Xanthoxylum
75. Passiflora Inc	100. Yohimbinum
	101. Zingiber

Biochemic (12 Tissue Salt (Potencies 3X, 4X, 6X, 12X)

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Kali Phos	7.	Kali Mur
2.	Calc Phos	8.	Nat Mur
3.	Nat. Phos	9.	Kali Sulph
4.	Ferrum Phos	10.	Nat Sulph
5.	Mag Phos	11.	Calc Sulph
6.	Silicea	12.	Calc. Flour.

TRITURATION (Powder & Tablet)

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Acid Chryso	14.	Acetanilide
2.	Ammon Phos	15.	Ars Sulp Flav
3.	Antim Crud	16.	Ephedrine
4.	Borax	17.	Sulphur
5.	Carbo Veg	18.	Ammon Benz
6.	Cholesterinum	19.	Hecla Lava
7.	Graphites	20.	Selenium
8.	Gun Powder	21.	Glonoinum
9.	Ova Tosta	22.	Aurum Mur Nat
10.	Antim Tart	23.	Kali Bichrom
11.	Heper Sulph	24.	Uranium Nit
12.	Merc Sol	25.	Arsenic Iod
13.	Titanium		

External Applicational Only

Sl.	Name of Medicine	Sl.	Name of Medicine
1.	Mullen Oil	4.	Plantago Maj Q
2.	Euphrasia eye drops	5.	Kreosote Q
3.	Cineraria M succus eye drops		

Ointment/Cream

Sl.	Name of Medicine	Sl.	Name of Medicine
1.	Calendula	7.	Hamamelis
2.	Cantharis	8.	Aesculus Hip
3.	Rhus tox	9.	Berberis
4.	Bryonia	10.	Petroleum
5.	Ledum pal	11.	Arnica
6.	Graphities		

BIOCHEMIC COMBINATION TABLETS**COMPOSITION OF THE DRUGS (each tablet contains all drugs in equal quantities)**

1. No. 1 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Nat. Mur. 3X, Kali Phos 3X
2. No. 2 : Kali Phos 3X, Mag. Phos 3X, Nat. Mur. 3X, Nat Sulf 3X
3. No. 3 : Mag. Phos 3X, Cal Phos 3X, Nat Sulf 3X, Ferrum Phos 3X
4. No. 4 : Cal Flour 3X, Kali Mur. 3X, Nat Mur 3X, Silicea 3X
5. No. 6 : Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Mag Phos 3X, Nat Mur 3X, Nat Sulf 3X
6. No. 7 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Nat Phos 3X, Nat Sulf 3X
7. No. 9 : Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X
8. No. 10 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X
9. No. 12 : Ferrum Phos 3X, Nat Mur 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X
10. No. 13 : Cal Phos 3X, Kali Sulf 3X, Kali Phos 3X, Nat Mur 3X
11. No. 15 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X, Kali Sulf 3X
12. No. 17 : Cal Flour 3X, Kali Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X
13. No. 19 : Ferrum Phos 3X, Mag Phos 3X, Kali Sulf 3X, Nat Sulf 3X
14. No. 20 : Cal Flour 3X, Cal Sulf 3X, Kali Sulf 3X, Nat Mur 3X, Nat Sulf 3X.
15. No. 23 : Ferrum Phos 3X, Mag Phos 3X, Cal Flour 3X
16. No. 24 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X, Nat Phos 3X
17. No. 25 : Nat Phos 3X, Nat Sulf 3X, Silicea 3X
18. No. 26 : Mag Phos 3X, Cal Phos 3X, Kali Phos 3X, Cal Flour 3X
19. No. 27 : Nat Mur 3X, Kali Phos 3X, Cal Phos 3X,

ব্যবস্থাপনাবিহীন ওষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)**(List of Over-the-Counter (OTC) Drugs (Allopathic))**

1. Albendazole Chewable Tablet
2. Antacid Chewable Tablet/Suspension
3. Ascorbic Acid Chewable Tablet/Syrup
4. Benzyl Benzoate Lotion
5. Calcium Tablet
6. Chloramphenicol Eye/Ear Ointment/Drops
7. Chlorhexidine Lotion/Cream
8. Chlorisyleol Lotion/Cream
9. Chlorpheniramine Maleate Tablet/Syrup
10. Condoms
11. Diclofenac Gel
12. Dextromethorphen Syrup
13. Ferrous (Sulphate, Gluconate & Fumarate Tablet/Capsule/Syrup
14. Gentian Violet
15. Glycerin Suppository
16. Low Dose Contraceptive Pills
17. Mebendazole Tablet
18. Mebendazole Tablet/Suspension
19. Methyl Salicylate Gel
20. Milk of Magnesia Suspension

-
21. Mouthwash Preparations
 22. Multivitamin Tablet/Capsule/Drops
 23. Neomycin/Gentamycin/Bacitracin or combination Ointment/Cream/
Dusting Powder
 24. Omeprazole capsule
 25. Oral Rehydration Salt (ORS) (with or without glucose or flavours) Sachets
 26. Paracetamol/Acetaminophen Tablet/Syrup/Suspension/Suppository
 27. Permethrin Ointment/Cream
 28. Potassium Permanganate Granules for Gargle
 29. Povidone Iodine
 30. Promethazine Theoclae Tablet
 31. Ranitidin Tablet
 32. Riboflavin Tablet
 33. Salbutamol Tablet
 34. Salicylic Acid + Benzoic Acid Ointment
 35. Silver Sulphadiazine Ointment
 36. Sunscreen Preparations
 37. Vitamin A Capsule
 38. Vitamin B Complex (individual or combination) Tablet/Syrup/Drops
 39. Xylometazoline 0.1% Nasal Drops

ব্যবস্থাপত্রিবহীন আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা
(List of Over-the-Counter (OTC) Ayurvedic Drugs)

১.	তালিশাদি চূর্ণ
২.	মহাশংখ বটি
৩.	অম্লপিতাত্তক রস
৪.	নবায়স গৌহ
৫.	ত্রাঙ্ঘী রসায়ন
৬.	সঞ্জীবনী রসায়ন
৭.	কুটজারিষ্ট
৮.	মুস্তকারিষ্ট
৯.	অভয়ারিষ্ট
১০.	অম্রতারিস্ট
১১.	রোহিতকারিষ্ট
১২.	অশ্বগন্ধারিষ্ট
১৩.	বলারিষ্ট
১৪.	দশমুলারিষ্ট
১৫.	মহাদ্রাক্ষারিষ্ট
১৬.	অশোকারিষ্ট
১৭.	সারিবাদ্যারিষ্ট
১৮.	গৌহাসব
১৯.	পত্রাঙ্গাসব
২০.	চন্দনাসব
২১.	অরবিন্দাসব
২২.	হরিতকী খন্দ
২৩.	বাত রাঙ্কুসী তৈল

ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (ইউনানী)

List of Over-the-Counter (OTC) Drugs (Unani)

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১	এট্রিফল উস্তুখুদুস (Etrifal Ustukhudus)	আধা-কঠিন
২	এট্রিফল মুকিল (Etrifal Muqil)	আধা-কঠিন
৩	এট্রিফল কাশনীয়ী (Etrifal Kashnizi)	আধা-কঠিন
৪	এট্রিফল শাহতারা (Etrifal Shahtara)	আধা-কঠিন
৫	এট্রিফল মুভি (Etrifal Mundi)	আধা-কঠিন
৬	এট্রিফল যমানী (Etrifal Zamani)	আধা-কঠিন
৭	জওয়ারিশ কমুনী (Jowarish Kamuni)	আধা-কঠিন
৮	জওয়ারিশ কুন্দুর (Jowarish Kundur)	আধা-কঠিন
৯	জওয়ারিশ ঘবটুনী (Jowarish Zarooni)	আধা-কঠিন
১০	জওয়ারিশ জালীনুস (Jowarish Jalinoos)	আধা-কঠিন
১১	জওয়ারিশ মস্তগী (Jowarish Mastagi)	আধা-কঠিন
১২	মাজুন ফালাসেফা (Majoon Falasefa)	আধা-কঠিন
১৩	মাজুন আরদে খোরমা (Majoon Arad-e-Khurma)	আধা-কঠিন
১৪	মাজুন আয়ারাকী (Majoon Azaraqi)	আধা-কঠিন
১৫	মাজুন উশ্বা (Majoon Ushba)	আধা-কঠিন
১৬	মাজুন দবীদুল ওয়ার্ড (Majoon Dabeedul ward)	আধা-কঠিন
১৭	মাজুন ফালাসেফা (Majoon Falasifa)	আধা-কঠিন
১৮	মাজুন কুন্দুর (Majoon Kundur)	আধা-কঠিন
১৯	মাজুন পিয়াজ (Majoon Piyaz)	আধা-কঠিন
২০	মাজুন সোহাগঙ্গুষ্ঠ (Majoon Sahagsonth)	আধা-কঠিন
২১	মাজুন সুরজান (Majoon Suranjan)	আধা-কঠিন
২২	লাউক কাতান (Laoqq Katan)	আধা-কঠিন
২৩	লাউক সাপেস্তান (Laoqq Sapistan)	আধা-কঠিন
২৪	আরক বোখার (Arq Bukhar)	তরল

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
২৫	আরক দশমূল (Arq Dashmool)	তরল
২৬	আরক আজীব (Arq Ajeeb)	তরল
২৭	আরক গোলাব (Arq Gulab)	তরল
২৮	আরক কাসনী (Arq Kasni)	তরল
২৯	আরক মাকো (Arq Mako)	তরল
৩০	শরবত বুয়ুরী (Sharbat Buzuri)	তরল
৩১	শরবত উন্নাব (Sharbat Unnab)	তরল
৩২	শরবত দীনার (Sharbat Deenar)	তরল
৩৩	শরবত বাসক (Sharbat Vasac)	তরল
৩৪	শরবত এজায (Sharbat Ejaz)	তরল
৩৫	শরবত নীলুফর (Sharbat Neelofar)	তরল
৩৬	শরবত ফওলাদ (Sharbat Faulad)	তরল
৩৭	শরবত মুছাফ্ফী (Sharbat Musaffi)	তরল
৩৮	শরবত হাজমিনা (Sharbat Hazmina)	তরল
৩৯	শরবত হায়াতীন মুরাক্কাব (Sharbat Hayatin Murakkab)	তরল
৪০	সেকাঞ্জাবীন সাদা (Sikanjabeen)	তরল
৪১	শরবত সান্তারা (Sharbat Santara)	তরল
৪২	শরবত বুয়ুরী মোতাদিল (Sharbat Bazoori Motadil)	তরল
৪৩	শরবত বেলগেরী (Sharbat Belgiri)	তরল
৪৪	শরবত কুড়চি (Sharbat Kurchi)	তরল
৪৫	শরবত কিশ্ওয়ার (Sharbat Kishwar)	তরল
৪৬	শরবত সেব (Sharbat Seb)	তরল
৪৭	শরবত নিস্ওয়ান (Sharbat Niswan)	তরল
৪৮	শরবত তৃত সিয়াহ (Sharbat Toot Siyah)	তরল
৪৯	কুরছ বন্দিশ (Qurs Bandish)	ট্যাবলেট
৫০	কুরছ গার্লিট্যাব (Qurs Garlitab)	ট্যাবলেট
৫১	কুরছ হাজমোল (Qurs Hazmol)	ট্যাবলেট

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৫২	কুরছ পুদিনা (Qurs Pudina)	ট্যাবলেট
৫৩	কুরছ পেচিশ (Qurs Pechish)	ট্যাবলেট
৫৪	কুরছ দীদান (Qurs Deedan)	ট্যাবলেট
৫৫	কুরছ মুলাইয়েন (Qurs Mulayin)	ট্যাবলেট
৫৬	হাবে হুমা (Habb-e Humma)	ট্যাবলেট
৫৭	হাবে শেফা (Habb-e Shefa)	ট্যাবলেট
৫৮	কুরছ মুকাবী খাছ (Qurs Muqavvi Khas)	ট্যাবলেট
৫৯	কুরছ এহ্তেলাম (Qurs Ehtelam)	ট্যাবলেট
৬০	কুরছ সালাজীত (Qurs Salajeet)	ট্যাবলেট
৬১	কুরছ আছফর (Qurs Asfar)	ট্যাবলেট
৬২	কুরছ কূবা (Qurs Quba)	ট্যাবলেট
৬৩	কুরছ কাফূর (Qurs Kafoor)	ট্যাবলেট
৬৪	কুরছ মুলাইয়েন (Qurs Mulaiyin)	ট্যাবলেট
৬৫	কুরছ এ আফসানতীন (Qurs Afsanteen)	ট্যাবলেট
৬৬	হাবে হেল্তীত (Habb-e Helteet)	ট্যাবলেট
৬৭	হাবে কাবেদ নৌশাদী (Habb-e Kabid Naushadri)	ট্যাবলেট
৬৮	হাবে তিন্কার (Habb-e Tinkar)	ট্যাবলেট
৬৯	হাবে হায়াতীন (Habb-e Hayateen)	তরল
৭০	হাবে খুবছুল-হাদীদ (Habb-e Khubsul Hadeed)	ট্যাবলেট
৭১	হাবে জদওয়ার (Habb-e Jadwar)	ট্যাবলেট
৭২	হাবে নিশাত (Habb-e Nishat)	ট্যাবলেট
৭৩	হাবে জিরিয়ান (Habb-e Jiryan)	ট্যাবলেট
৭৪	হাবে মুনইশ (Habb-e Munish)	ট্যাবলেট
৭৫	হাবে সুরঞ্জন (Habb-e Suranjan)	ট্যাবলেট
৭৬	হাবে মুদির (Habb-e Mudir)	ট্যাবলেট
৭৭	হাবে আফতিমুন (Habb-e Aftimon)	ট্যাবলেট
৭৮	হাবে ডাব্বা আতফাল (Habb-e Dabba-e-Atfal)	ট্যাবলেট

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৭৯	হাবে হামল (Habb-e Hamal)	ট্যাবলেট
৮০	হাবে জওয়াহির (Habb-e Jawahid)	ট্যাবলেট
৮১	হাবে জুন্দ (Habb-e Jund)	ট্যাবলেট
৮২	হাবে করঞ্জ্বা (Habb-e Karanjwa)	ট্যাবলেট
৮৩	হাবে নায়লা (Habb-e Nazla)	ট্যাবলেট
৮৪	হাবে রাল (Habb-e Rall)	ট্যাবলেট
৮৫	হাবে রসৌত (Habb-e Rasaut)	ট্যাবলেট
৮৬	হাবে সুরফা (Habb-e Surfa)	ট্যাবলেট
৮৭	হাবে তাবাশীর (Habb-e Tabashir)	ট্যাবলেট
৮৮	মরহম কুবা (Marham Quba)	মলম
৮৯	মরহম খারিশ (Marham Kharish)	মলম
৯০	রওগন সুর্খ (Rowghan Surkh)	তেল
৯১	তিলা জাদীদ (Tila Jadeed)	তেল
৯২	সফুফ সায়লান (Suffof Sailan)	পাউডার
৯৩	সফুফ তীন (Suffof Tenn)	পাউডার
৯৪	সফুফ হুমুজিন (Suffof Humuzin)	পাউডার
৯৫	সফুফ জুরহিন (Suffof Jurhin)	পাউডার
৯৬	আবে নমক শিরীন (Aab-e Namak Shireen)	পাউডার
৯৭	কাফূর সাইয়াল (Kafoor Saiyal)	পাউডার
৯৮	সনুন পাইওরিন (Sanoon Pyorin)	পাউডার

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

গৌতম কুমার
উপসচিব।

মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আলমগীর হোসেন, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস,
তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website: www.bgpress.gov.bd