



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0001	৩,৪-মিথাইলেনেডিয়োক্সি-মিথামফেটামিন (MDMA)	D0031	আইভাক্যাকটর
D0002	অক্সাজেপাম-আর	D0032	আইসোট্রোটিনোয়িন
D0003	অক্সাজেপাম-এস	D0033	আইসোনিয়াজিড
D0004	অক্সিকোডোন	D0034	আইসোফ্লুরেন
D0005	অক্সিপিউরিনল	D0035	আইসোসোরবাইড ডাইনাইট্রেট
D0006	অক্সিবিউটানিন	D0036	আজাথিয়োপ্রিন
D0007	অক্সিমরফন	D0037	আজিলসার্টান
D0008	অসপেমিফেন	D0038	আটাজানাভির
D0009	অ্যাক্লিডিনিয়াম	D0039	আনাস্ট্রাজোল
D0010	অ্যাক্সিটিনিব	D0040	আপ্রেপিটান্ট
D0011	অ্যাটোমোক্সেটিন	D0041	আবিরেটেরন
D0012	অ্যাটোরভাস্টাটিন	D0042	আভানাফিল
D0013	অ্যাপিপ্রাবান	D0043	আমানটাডিন
D0014	অ্যাবাকাভির	D0044	আরটেইথার
D0015	অ্যামিওডারোন	D0045	আরটেমিসিনি
D0016	অ্যামিট্রিপটাইলিন	D0046	আরটেমেথার
D0017	অ্যামিসুলপ্রাইড	D0047	আরটেসুনেট
D0018	অ্যামোক্সাপিন	D0048	আরফোরমোটেরল
D0019	অ্যামোডিয়াকুইন	D0049	আরমোডাফিনিল
D0020	অ্যামোবার্বিটাল	D0050	আলপ্রাজোলাম
D0021	অ্যাম্লোডিপিন	D0051	আলফুযোসিন
D0022	অ্যারিপিপ্রাজোল	D0052	আলফেনটানিল
D0023	অ্যালিক্সিরেন	D0053	আলবেনডাজোল
D0024	অ্যালোগ্লিপ্টিন	D0054	আলমোড্রিপ্টান
D0025	অ্যালোপুরিনোল	D0055	আস্টেমিজোল
D0026	অ্যালোসেট্রন	D0056	ইউডেনাফিল
D0027	অ্যাসপিরিন	D0057	ইউমেক্লাইডিনিয়াম
D0028	অ্যাসেটামিনোফেন	D0058	ইউলিপ্রিস্টাল
D0029	অ্যাসেনাপিন	D0059	ইটোপোসাইড
D0030	অ্যাসেনোকিউমারোল	D0060	ইটোরিকোক্সিব



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0061	ইট্রাকোনাজোল	D0091	এনফুভিরটাইড
D0062	ইট্রাভাইরিন	D0092	এনফ্লুরেন
D0063	ইথাইলমরফিন	D0093	এনালপ্রিল
D0064	ইথানল	D0094	এরগোটামিন
D0065	ইথিনাইলএসট্রাডিয়ল	D0095	এরলোটিনিব
D0066	ইথোসুক্সিমাইড	D0096	এলট্রোমবোপাগ
D0067	ইনডাকাটেরল	D0097	এলভিটেগ্রাভির
D0068	ইনডিনাভির	D0098	এসজোপিক্লোন
D0069	ইন্ডোমেথাসিন	D0099	এসটাজোলাম
D0070	ইপলেরেনোন	D0100	এসট্রাডিয়ল
D0071	ইফাভিরেনজ	D0101	এসসিটালোপ্রাম
D0072	ইফোসফামিড	D0102	ওনডানসেট্রিন
D0073	ইবুপ্রোফেন	D0103	ওমেপ্রাজোল
D0074	ইব্রুটিনিব	D0104	ওয়ারফারিন
D0075	ইভারাদিন	D0105	ওরনিডাজোল
D0076	ইভেরোলিমাস	D0106	ওলমেসারটান
D0077	ইমার্টিনিব	D0107	ওলানজাপাইন
D0078	ইমিপ্রামিন	D0108	ওসেল্টামিভির
D0079	ইরবেসারটান	D0109	কানাগ্লিফ্লোজিন
D0080	ইরাইথ্রোমাইসিন	D0110	কানাবিডিয়ল (CBD)
D0081	ইরিনোটেশান	D0111	কানাবিনল (CBN)
D0082	ইলাপ্রাজোল	D0112	কাপ্টোপ্রিল
D0083	ইলেট্রিপটান	D0113	কারবামাজেপিন
D0084	ইলোপেরিডন	D0114	কারভেডিলোল
D0085	ইসোমেপ্রাজোল	D0115	কারমুস্টিন
D0086	এক্সেমেস্টান	D0116	কারিসোপ্রোডল
D0087	এজেটিমাইব	D0117	কুইনিডিন
D0088	এনকাইনিড	D0118	কুইনিন
D0089	এনজালুটামিড	D0119	কুয়াজেপাম
D0090	এনটাক্যাপন	D0120	কুয়েশিয়াপিন



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0121	কোকেন	D0151	গ্যাফিটিনিব
D0122	কোডেইন	D0152	গ্যামফিব্রোজিল
D0123	কোরটিসোল (হাইড্রোকোরটিসন)	D0153	গ্যালান্টামিন
D0124	কোলকিসিন	D0154	গ্রানিসেট্রন
D0125	ক্যাটামিন	D0155	গ্লাইকুইডন
D0126	ক্যাটোকোনাজোল	D0156	গ্লাইবুরাইড
D0127	ক্যাটোপ্রোফেন	D0157	গ্লিক্লাজাইড
D0128	ক্যাটোবেমিডোন	D0158	গ্লিপিজিড
D0129	ক্যাবোজান্টিনিব	D0159	গ্লিমেপিরিড
D0130	ক্রিজোটিনিব	D0160	জানামিভির
D0131	ক্লড্রিবিব	D0161	জাফিরলুকাস্ট
D0132	ক্লারিথ্রোমাইসিন	D0162	জালেপলোন
D0133	ক্লিন্ডামাইসিন	D0163	জিডোভিউডাইন
D0134	ক্লেবোপ্রাইড	D0164	জিপ্রাসিডোন
D0135	ক্লোজাপিন	D0165	জিলেউটোন
D0136	ক্লোনাজেপাম	D0166	জুক্লোপেনথিক্সোল
D0137	ক্লোনিডিন	D0167	জোটোপাইন
D0138	ক্লোপিডোগ্রেল	D0168	জোনিসামাইড
D0139	ক্লোফারাবিন	D0169	জোপিক্লোন
D0140	ক্লোফিথ্রোট	D0170	জোলপিডেম
D0141	ক্লোবাজাম	D0171	জোলমিট্রিপটান
D0142	ক্লোমিপ্রামিন	D0172	টাইকাথেলোর
D0143	ক্লোরডিয়াজেপোঅাইড	D0173	টাইয়োওয়ানিন
D0144	ক্লোরপ্রোপামিড	D0174	টাইলিডিন
D0145	ক্লোরপ্রোমাজিন	D0175	টাপেনটাডোল
D0146	ক্লোরফেনিরামিন	D0176	টায়গাবিন
D0147	ক্লোরাজেপাট	D0177	টিজানিডিন
D0148	ক্লোরামফেনিকল	D0178	টিনিডাজোল
D0149	ক্লোরোকুইন	D0179	টিপ্রানাভির
D0150	গাবাপেন্টিন	D0180	টিমোলোল



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0181	টেঁট্রাবেনাজিন	D0211	ট্রাইমিপ্রামিন
D0182	টেলমিসারটান	D0212	ট্রাজোডোন
D0183	টেলিথ্রোমাইসিন	D0213	ট্রানডোলাপ্রিল
D0184	টোপিরামেট	D0214	ট্রানাইলসিপ্রোমিন
D0185	টোফাসিটিনিব	D0215	ট্রামাডোল
D0186	টোরাসেমাইড	D0216	ট্রায়াজোলাম
D0187	টোরেমিফেন	D0217	ট্রায়ামটেরিন
D0188	টোলকেপোন	D0218	ট্রোপিসেট্রন
D0189	টোলটেরোডাইন	D0219	ডাইইনোজেস্ট
D0190	টোলবিউটামাইড	D0220	ডাইক্লোফেনাক
D0191	টোলভাপটান	D0221	ডাইজোক্লিন
D0192	টোলাজামাইড	D0222	ডাইফেনহাইড্রামিন
D0193	টোসেরানিব	D0223	ডাইসোপিরামিড
D0194	ট্যাক্রিন	D0224	ডাইহাইড্রোএরগোটামিন
D0195	ট্যাক্রোলিমিউস	D0225	ডাইহাইড্রোকোডেইন
D0196	ট্যাগাফুর	D0226	ডাপসোন
D0197	ট্যাডালাফিল	D0227	ডাপাগ্লিফ্লোজিন
D0198	ট্যানিপোসাইড	D0228	ডাপোক্সেটিন
D0199	ট্যানোক্সিকাম	D0229	ডাবরাফেনিব
D0200	ট্যামসিরোলিউমাস	D0230	ডায়াজেপাম
D0201	ট্যামসুলোসিন	D0231	ডায়াসিটাইলমরফিন (হেরোইন)
D0202	ট্যামাজেপাম	D0232	ডারিফেনাসিন
D0203	ট্যামোক্সিফেন	D0233	ডারুনাল্ডির
D0204	ট্যারফেনাডাইন	D0234	ডাল্ফামপ্রিডিন
D0205	ট্যারবিনাফিন	D0235	ডাসাটিনিব
D0206	ট্যারাজোসিন	D0236	ডিলটিয়াজেম
D0207	ট্যালাপ্রেরিড	D0237	ডুটাস্টেরাইড
D0208	ট্যাস্টেস্টেরন	D0238	ডুলোক্সেটিন
D0209	ট্রাইফ্লিউপেরাজিন	D0239	ডেক্সট্রোঅ্যামফেটামিন
D0210	ট্রাইমিথাডিয়োন	D0240	ডেক্সট্রোপ্রোপোক্সিফেন



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0241	ডেক্সট্রোমইথোরফান	D0271	নাবুমেটোন
D0242	ডেক্সমিথাইলফেনিডেট	D0272	নারাত্রিপ্টান
D0243	ডেক্সলানসোপ্রাজল	D0273	নালট্রেক্সোন
D0244	ডেক্সামিথাসন	D0274	নালোক্সোন
D0245	ডেবরিসোকুইন	D0275	নিকারডিপিন
D0246	ডেলাভিরডিন	D0276	নিকোটিন
D0247	ডেল্টা ৯-টেট্রা হাইড্রোকাননাবিনল (Δ_9 _THC)	D0277	নিনটেডানিব
D0248	ডেসলোরাটাদিন	D0278	নিফেডিপিন
D0249	ডেসিপ্রামিন	D0279	নিমোডিপিন
D0250	ডেসোগ্যাস্ট্রেল	D0280	নিলুটামাইড
D0251	ডোক্সাজোসিন	D0281	নিলোটিনিব
D0252	ডোক্সেপিন	D0282	নেফাজোডোন
D0253	ডোক্সোরুবিসিন	D0283	নেবিভোলোল
D0254	ডোনেপেজিল	D0284	নেভাইরাপিন
D0255	ডোফেটাইলিড	D0285	নেরাটিনিব
D0256	ডোমপেরিডন	D0286	নেলফিনাভির
D0257	ডোলাসেট্রোন	D0287	নোরট্রিপিটলিন
D0258	ডোলুটেগ্রাভির	D0288	নোরডাজেপাম
D0259	ডোসুলেপিন	D0289	পাকলিটাক্সেল
D0260	ডোসেটাক্সেল	D0290	পায়োপানিব
D0261	ড্রোনাবিনল	D0291	পালিপারিডোন
D0262	ড্রোনেডারোন	D0292	পালোনোসেটরন
D0263	ড্রোপেরিডল	D0293	পিটাভাসটাতিন
D0264	থিয়ামাইলাল	D0294	পিমেক্রোলিমুস
D0265	থিয়োথিক্সেন	D0295	পিমোজিড
D0266	থিয়োফাইলিন	D0296	পিয়োগ্লিটাজোন
D0267	থিয়োরিডাজিন	D0297	পিরাজিনামাইড
D0268	নাইট্রাজেপাম	D0298	পিরোক্সিকাম
D0269	নাটেলিনাইড	D0299	পেমেন্ট্রেক্সেড
D0270	নাপ্রোক্সেন	D0300	পেরফেনাজিন



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0301	পোনাটিনিব	D0331	ফিনগোলিমোড
D0302	পোমালিডোমাইড	D0332	ফিনাস্টেরাইড
D0303	প্যাক্রিটিনিব	D0333	ফুরোসেমাইড
D0304	প্যান্টামিডিন	D0334	ফুলভেস্ট্রান্ট
D0305	প্যান্টোপ্রাজোল	D0335	ফেনটারমিন
D0306	প্যারামপেনেল	D0336	ফেনটোয়িন
D0307	প্যারামিথাডিয়ন	D0337	ফেনপ্রোকিউমোন
D0308	প্যারামিভির	D0338	ফেনসিক্লাইডিন (PCP)
D0309	প্যারিটাপ্রেভির	D0339	ফেনোবারবিটাল
D0310	প্যারেকোক্সিব	D0340	ফোসামপ্রেনাভির
D0311	প্যারোক্সিটিন	D0341	ফ্যাক্সোফেনাডাইন
D0312	প্রানলুকাস্ট	D0342	ফ্যানটানাইল
D0313	প্রাভাস্টাটিন	D0343	ফ্যানোপ্রোফেন
D0314	প্রাসুগ্ৰেল	D0344	ফ্যানোফাইব্রোট
D0315	প্রিমাকুইন	D0345	ফ্যাবুক্সোস্ট্যাট
D0316	প্রিমিডোন	D0346	ফ্যালবামেট
D0317	প্রুরুকালোপ্রাইড	D0347	ফ্লোভাট্রিপটান
D0318	প্রোগাবালিন	D0348	ফ্লুউক্সেটাইন
D0319	প্রেডনিসোন	D0349	ফ্লুউরুরাসিল
D0320	প্রোকৈইনামাইড	D0350	ফ্লুকোনাজল
D0321	প্রোক্লোরপেরাজিন	D0351	ফ্লুটামাইড
D0322	প্রোগুয়ানিল	D0352	ফ্লুটিকাসোন
D0323	প্রোট্রিপটিলাইন	D0353	ফ্লুনাইট্রাজেপাম
D0324	প্রোপাফেনন	D0354	ফ্লুফেনাজাইন
D0325	প্রোপোফোল	D0355	ফ্লুভাস্টাটিন
D0326	প্রোপ্রানোলোল	D0356	ফ্লুভোক্সামিন
D0327	প্রোমাজিন	D0357	ফ্লুরবিপ্রোফেন
D0328	প্রোমেথাজিন	D0358	ফ্লুরাজেপাম
D0329	প্র্যামিপেক্সোল	D0359	ফ্ল্যকাইনাইড
D0330	ফরমোটেরল	D0360	বাজেডোক্সিফেন



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0361	বিকালুটামিড	D0391	ভ্যারাপামিল
D0362	বিসোপ্রোলোল	D0392	মরফিন
D0363	বুডেসোনাইড	D0393	মাইকোফেনোলেট মোফেটিল
D0364	বুপ্রেনোরফিন	D0394	মারকাপেটাপুরিন
D0365	বুপ্রোপিয়ন	D0395	মিটোক্সানট্রোন
D0366	বুসপিরন	D0396	মিডাজোলাম
D0367	বেডাকুইলিন	D0397	মিথাইলনালট্রেক্সোন
D0368	বেপরিডিল	D0398	মিথাইলফেনিডেট
D0369	বোসুটিনিব	D0399	মিথাডোন
D0370	বোসেন্টান	D0400	মিথামফেটামিন
D0371	বোসেপ্রেভির	D0401	মিথোক্সিফ্লুরেন
D0372	ব্রাইভারাসেটাম	D0402	মিথোট্রেক্সেট
D0373	ব্রোটিজোলাম	D0403	মিপোমেরসেন
D0374	ব্রোমপেরিডল	D0404	মিফেপ্রিস্টোন
D0375	ব্রোমাজেপাম	D0405	মিয়ানসেরিন
D0376	ব্রোমোক্রিপিটিন	D0406	মিরটাজাপিন
D0377	ভানডেটানিব	D0407	মিলনাসিপ্রান
D0378	ভারডেনাফিল	D0408	মেক্সিলেটিন
D0379	ভালপ্রায়িক অ্যাসিড	D0409	মেটোক্লোপ্রামিড
D0380	ভালসারটান	D0410	মেটোপ্রোলোল
D0381	ভিকোপ্রোফেন	D0411	মোক্লোবেমাইড
D0382	ভিনক্রিস্টিন	D0412	মোডাফিনিল
D0383	ভিনব্লাস্টিন	D0413	মোনটেলুকাস্ট
D0384	ভিলাজোডোন	D0414	মোমেটাসোন
D0385	ভিলানটেরল	D0415	মোসাপ্রাইড
D0386	ভিসমোডেজিব	D0416	ম্যাপেরিডিন
D0387	ভোরটিয়োক্সেটিন	D0417	ম্যাপ্রোটিলিন
D0388	ভোরাপাক্সার	D0418	ম্যাফেনাইটোইন
D0389	ভোরিকোনাডোল	D0419	ম্যাফ্যানামিক অ্যাসিড
D0390	ভ্যানলাফ্যাক্সিন	D0420	ম্যাফ্লোকুইন



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0421	ম্যামানটাইন	D0451	রোপিনিরোল
D0422	ম্যারাভাইরোক	D0452	রোসিগ্লিটাজোন
D0423	ম্যালোক্সিকাম	D0453	রোসুভাস্টাটিন
D0424	ম্যাসট্রানোল	D0454	লাইসারজিক অ্যাসিড ডাইইথাইল্যামিড (LSD)
D0425	ম্যাসিটিনিব	D0455	লিডোকেইন
D0426	ম্যাসিটেনটান	D0456	লিনাগ্লিপ্টিন
D0427	রাবেপ্রাজোল	D0457	লিয়োথাইরোনি
D0428	রামেলটিয়ন	D0458	লিসডেক্সামফেটামিন
D0429	রালটেগ্রাভির	D0459	লুরাসিডন
D0430	রালোক্সিফেন	D0460	লেট্রোজোল
D0431	রাসবুরিকেস	D0461	লেভেনরজেস্ট্রেল
D0432	রাসাজিলিন	D0462	লোক্সাপিন
D0433	রিউক্সোলিটিনিব	D0463	লোপিনাভির
D0434	রিটোনাভির	D0464	লোপেরামাইড
D0435	রিফলিউমিলাস্ট	D0465	লোভাস্টাটিন
D0436	রিফাবিউটিন	D0466	লোরকাসেরিন
D0437	রিফামপিসিন	D0467	লোরনোক্সিকাম
D0438	রিভারোক্সাবান	D0468	লোরমেটাজেপাম
D0439	রিভাস্টিগমিন	D0469	লোরাজেপাম
D0440	রিমানটিডিন	D0470	লোরাটাডিন
D0441	রিলপিভাইরিন	D0471	লোসারটান
D0442	রিলিউজোল	D0472	ল্যাকোসামিড
D0443	রিসপেরিডোন	D0473	ল্যানসোপ্রাজল
D0444	রেগোরাফেনিব	D0474	ল্যাপাটিনিব
D0445	রেটিগাবিন	D0475	ল্যাফলুনোমাইড
D0446	রেনিটিডিন	D0476	ল্যাবেটালোল
D0447	রেনোলাজিন	D0477	ল্যাভাসেটাইলমেথাডোল
D0448	রেপাগ্লিনাইড	D0478	ল্যাভেটিরাসেটাম
D0449	রেবোক্সেটিন	D0479	ল্যাভোআমফেটামিন
D0450	রেসারপিন	D0480	ল্যাভোথাইরোক্সিন



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

D0481	ল্যাভোমিলনাসিপ্রান	D0511	সিলানসেট্রিন
D0482	ল্যাভোমেপ্রোমাজিন	D0512	সিলোডোসিন
D0483	ল্যামোট্রিজিন	D0513	সিলোস্টাজোল
D0484	ল্যাস্টেরটিনিব	D0514	সিসপ্লাটিন
D0485	সাইক্লিজিন	D0515	সিসাপ্রিড
D0486	সাইক্লোফোস্ফামিড	D0516	সুফেনটানিল
D0487	সাইক্লোবেনজাপ্রিন	D0517	সেটিরিজিন
D0488	সাইক্লোস্পারিন	D0518	সেভোফু-রান
D0489	সাকসিনিলকোলিন	D0519	সেরটিনডোল
D0490	সাকুইনাভির	D0520	সেরট্রালিন
D0491	সাক্সাগ্লিপটিন	D0521	সেরিটিনিব
D0492	সানিটিনিব	D0522	সেরিভাস্টাটিন
D0493	সালপিরিড	D0523	সেলেকোক্সিব
D0494	সালফাডিমাইডিন	D0524	সেলেজিলিন
D0495	সালফাপাইরিডিন	D0525	সেলেট্রাসেটাম
D0496	সালফামিথো-জোল	D0526	সোরাফেনসিন
D0497	সালফিনপাইরাজোন	D0527	সোলিফেনাসিন
D0498	সালমেটেরল	D0528	স্কোপোলামিন
D0499	সিটাগ্লিপটিন	D0529	স্পারটেনুন
D0500	সিটারাবিন	D0530	হাইড্রালাজাইন
D0501	সিটালোপ্রাম	D0531	হাইড্রোকোডোন
D0502	সিনাকালসেট	D0532	হাইড্রোক্সিক্লোরোকুইন
D0503	সিনিটাপ্রিড	D0533	হাইড্রোক্সিজিন
D0504	সিপ্ৰোটেবন	D0534	হাইড্রোমরফন
D0505	সিবিউট্রামিন	D0535	হ্যাঙ্কোবারবিটাল
D0506	সিমভাস্টাটিন	D0536	হ্যালোথেন
D0507	সিমেপ্রেনিভ	D0537	হ্যালোপেরিডল
D0508	সিয়ামেমাজিন	D0538	হ্যালোফান্ট্রিন
D0509	সিরোলিমিউস		
D0510	সিলডেনাফিল		



সামগ্রিকভাবে প্রযোজ্য ঐষধের তালিকা

- D0601 আঙ্গুর ফলের রস, ফ্ল্যাভোনয়েড
- D0602 সেন্ট জন এর যবসুরা
- D0603 ডাইসালফিরাম
- D0604 প্যান্টোবারবিটাল
- D0605 ফ্লুরোকুইনোলোনস
- D0606 মিথো.সালেন
- D0607 পাইলোক্যারপিন
- D0608 সেকোবারবিটাল
- D0609 নোরথিস্টেরন
- D0610 গ্লুটেথিমাইড
- D0611 ট্রোল্লিটাজোন
- D0612 অরফেনাড্রিন
- D0613 থিয়োটোপা
- D0614 টিক্লিপিডিন
- D0615 ট্রাইমিথোপ্রিম
- D0616 অ্যামেনটোফ্লাভোন
- D0617 অ্যাপিজেনিন
- D0618 মাইকোনাজোল
- D0619 সালফাফেনাজোল