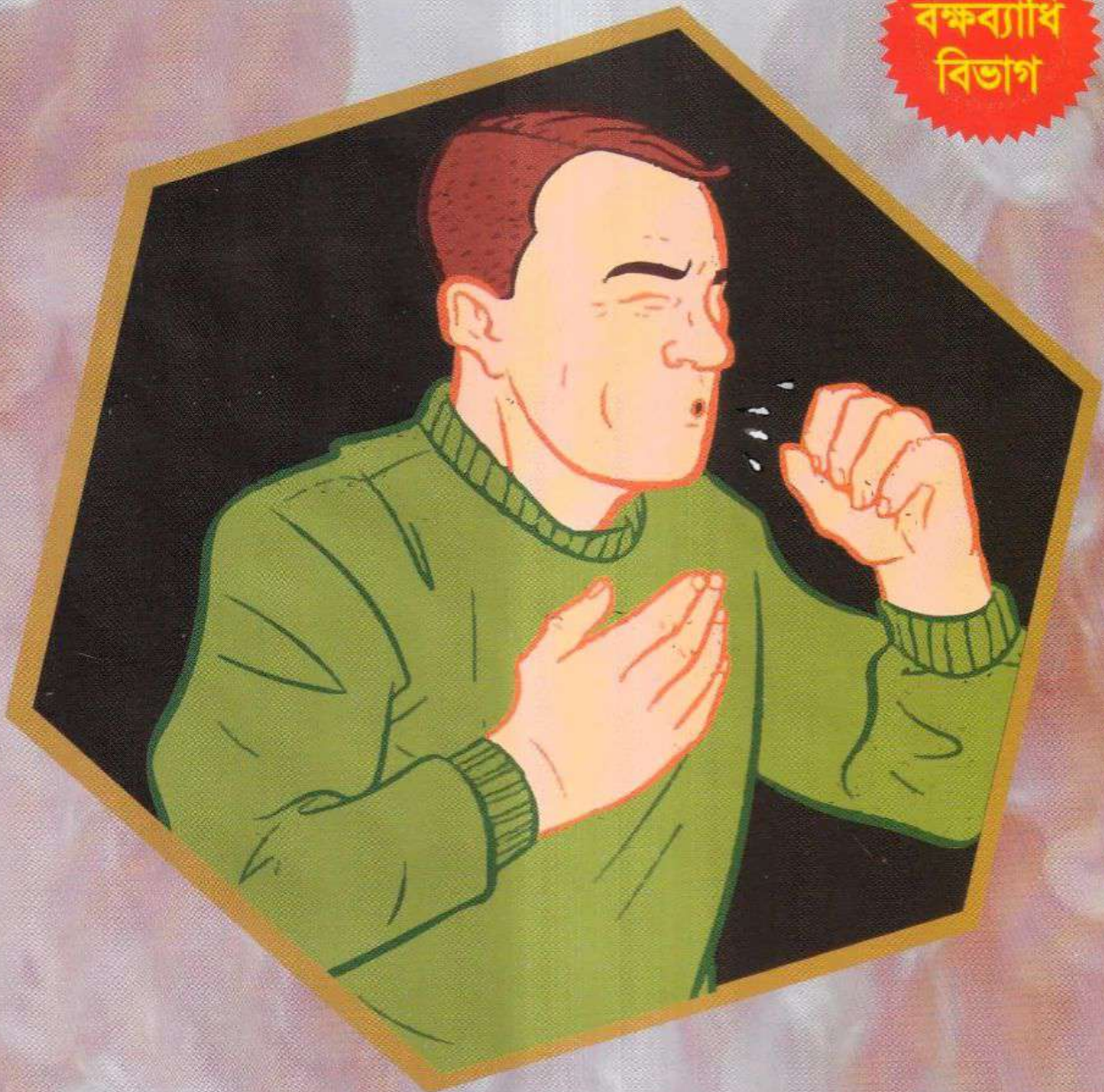


হোমিওপ্যাথিতে
কাশির ঔষধ চিকিৎসা

ডা. আহাম্মদ হোসেন ফারুকী
ডা. ফাহিমদা হক ফারুকী

বক্ষব্যাদি
বিভাগ



সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
কাশি (Cough) সম্পর্কে যা জানতে হবে	২৩

লক্ষণ সদৃশে নিচের ওষুধগুলি থেকে যে কোন একটি ওষুধ প্রয়োগ করা যেতে পারে

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
1	Acalypha indica (একলাইফা ইন্ডিকা)	২৮
2	Acetic-acid (এসেটিক এসিড)	২৮
3	Acid- Benzoic (এসিড বেঞ্জয়িক)	২৯
4	Acid-carboneum	২৯
5	Acid-chromic	৩০
6	Acid-Floric (এসিড ফ্লোর)	৩০
7	acid Hydrocyanic	৩১
8	Acid-Lactic (এসিড ল্যাকটিকাম)	৩১
9	Acid-Muriaticum (এসিড মিউরিকাম)	৩২
10	Acid-Niticum (এসিড নাইট্রিকাম)	৩৩
11	Acid-Oxalicum (এসিড অক্সালিক)	৩৩
12	Acid-Phosphoricum (এসিড-ফসফরিকাম)	৩৪
13	Acid-Picricum (এসিড পিক্রিক)	৩৫
14	Acid-Salicylicum	৩৫
15	Acid-Sulphuricum (এসিড সালফ)	৩৬
16	Aconitum Napellus (একোনাইট ন্যাপ)	৩৬
17	Actaea Race (একটিয়া রেসিমোসা)	৩৭
18	Aesculus Hippocastanum (ইক্ষিউলাস হিপ)	৩৮
19	Aethusa -cyn (ইথুজা সিনে)	৩৮
20	Agaricus Muscarius (এগারিকাস মস্কারিয়াস)	৩৯
21	Agnus castus (এগনাস ক্যাস্ট)	৪০
22	Ailanthus Glandulosa (এইল্যান্থাস গ্রান্ডুলোসা)	৪০
23	Allium-cepa (এলিয়াম সিপা)	৪১
24	Allium-sativum (এলিয়াম- স্যাটাইভাম)	৪১
25	Aloe-soco (এলো সক্রোচিনা)	৪২

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
26	Alumen (এলুমেন)	৪৩
27	Alumina (এলুমিনা)	৪৪
28	Ambra grisea (অ্যামব্রাগ্রিসিয়া)	৪৪
29	Ammoniacum gummi/Dorema (এমোনিয়াম ডোরেরমা)	৪৫
30	Ammonium-carbonicum অ্যামোনিয়াম কার্বো	৪৫
31	Ammonium -muriaticum (অ্যামোনিয়াম মিউরিয়েটিকাম)	৪৬
32	Anacardium Oriental (অ্যানাকার্ডিয়াম ওরিয়েন্টাল)	৪৭
33	Anagalis Arv (অ্যানাগ্যালিস আর্ভেনিস)	৪৭
34	Anantherum Muricatum (অ্যানাথেরাম মিউরিকেটাম)	৪৮
35	Angustura (এঙ্গাষ্টিউরা ভেরা)	৪৮
36	Anthemis Nobilis (অ্যান্থিমিস- নোবেলিস)	৪৯
37	Anthracinum (এনথ্রাসিনাম)	৪৯
38	Antimonium- crudum (এন্টিম ক্রুড)	৫০
39	Antimonium-tart (এন্টিম টার্ট)	৫১
40	Apis-Mellifica (এপিস মেলিফিকা)	৫১
41	Apocy-cannabinum (এপোসাইনাম ক্যানাবিনাম)	৫২
42	Aralia-Race (এরালিয়া রেসিমোসা)	৫২
43	Argentum-Metallicum (আর্জেন্টাম মেটালিকাম)	৫৩
44	Argentum-Nitricum (আর্জেন্টাম নাইট্রিকাম)	৫৪
45	Arnica-Montana (আর্নিকা মন্টেনা)	৫৪
46	Arsenicum-album (আর্সেনিক এল্বাম)	৫৫
47	Arsenicum- Iodatum (আর্সেনিক আয়োডেটাম)	৫৬
48	Arundo mauritanica (এরান্ডো মরিট্যানিকা)	৫৬
49	Asafoetida (এসাফিটিডা)	৫৭
50	Asclepias Tuberosa (এসক্লিপিয়াস টিউবারোসা)	৫৮
51	Asparagus-Officinalis (এসপ্যারেগাস অফিসিন্যালিস)	৫৮

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
52	Asarum europaeum (এসারাম ইউরোপাম)	৫৯
53	asclepias cornutir (এসক্লিপিয়াস কণিউটাই)	৫৯
54	Astacus fluviatills (এসটেকাস ফ্লুভিয়াটলিস)	৬০
55	Atropinum (এট্রোপিলাম)	৬০
56	Aurum- metallicum (অরাম মেটালিকাম)	৬১
57	Aurum- muriaticum (অরাম মিউর)	৬১
58	Aurum Mariaticum natronatum (অরাম মিউর নেট্রোনেটাম)	৬২
59	Aurum- sul (অরাম সালফ)	৬৩
60	Arum triphyllum (অরাম ট্রিফাইলাম)	৬৩
61	Badiaga (ব্যাদিয়াগা)	৬৪
62	Baptisia Tinetoria (ব্যাপটিসিয়া টিংটুরিয়া)	৬৪
63	Baryta Carbonica (ব্যারাইটা কার্বনিকা)	৬৫
64	Baryta muriatica (ব্যারাইটা মিউরিয়েটিকা)	৬৫
65	Belladonna (বেলেডোনা)	৬৬
66	Berberis Vulgaris	৬৭
67	Bismuthum Oxidum (বিসমাথ)	৬৭
68	Blatta- orint (বাটা ওরিয়েন্টালিস)	৬৭
69	Borax (বোরাক্স)	৬৮
70	Bovista (বোভিস্টা)	৬৯
71	Bromium (ব্রোমিয়াম)	৬৯
72	Bryonia Alb (ব্রায়োনিয়া এ্যাল্বম)	৭০
73	Buforana (বিউফোরানা)	৭১
74	Cactus Grandi (ক্যাক্টাসগ্র্যান্ডি)	৭২
75	Cadmium sulp (ক্যাডমিয়াম সালফ)	৭২
76	Cahinca (কেহিনকা)	৭৩

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
77	Caladium (ক্যালাডিয়াম)	৭৩
78	Calc- carbonica (ক্যালকেরিয়া কার্বোনিকা)	৭৪
79	Calc- fluorata (ক্যালকেরিয়া ফ্লুয়োরিকা)	৭৫
80	Calc-Phosphorica (ক্যালকেরিয়া ফস্ফোরিকা)	৭৫
81	Calc-sulphurica (ক্যালকেরিয়া সালফিউরিকা)	৭৬
82	Camp- off (ক্যাম্প- অফিসিনেরাম)	৭৭
83	Cannabis- indica (ক্যানাবিস ইন্ডিকা)	৭৭
84	Cannabis- sativa (ক্যানাবিস স্যাটাইভা)	৭৮
85	Cantharis versicatoria (ক্যান্থারিস ভেসিকেটোরি)	৭৮
86	Capsicum (ক্যাপ্সিকাম)	৭৯
87	Carb-animalis (কার্বো অ্যানিমেলিস)	৭৯
88	Carb- Hydrogenisatum (কার্বোনিয়াম হাইড্রোজেনিসেটাম)	৮০
89	Carb-oxygenisatum (কার্বোনিয়াম অক্সিজেনিসেটাম)	৮০
90	Carboneum- Sulpuratum (কার্বোনিয়াম সালফ)	৮১
91	Carboneum- Vegetabilis (কার্বো ভেজিটেবিলিস)	৮২
92	Cardus- marianus (কার্ডুয়াস মেরিয়ানা)	৮২
93	Carcinosin (কারসিনোসিনাম)	৮৩
94	Carlsbad (কার্লস্বাড)	৮৩
95	Castanea Vesc (ক্যাষ্টেনিয়া ভেস্কা)	৮৪
96	Castoreum (ক্যাষ্টোরিয়াম)	৮৪
97	Causticum (কষ্টিকাম)	৮৫
98	Cenchrus Contortris (সেংক্রিস- কন্টরট্রিস)	৮৬
99	Chamomilla (ক্যামোমিলা)	৮৬
100	Chelidonium majus (চেলিডোনিয়াম)	৮৭
101	Chenopodium-anthelminticur	৮৭
102	China (চায়না)	৮৮

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
103	Chininum arsenicosum (চিনি নাম আর্সেনিকোসাম)	৮৯
104	Chloral Hydrate (ক্লোরাম হাইড্রেট)	৮৯
105	Cholesterinum (কোলেস্টেরিনাম)	৯০
106	Cicuta virosa (সিকিউটা ভিরোগা)	৯০
107	Cimex (সাইমেক্স)	৯১
108	Cina (সিনা)	৯১
109	Cinnabaris (সিনাবেরিস)	৯২
110	Cistus canadensis	৯২
111	Clematis erc (ক্লিমেটিস ইরেস্টা)	৯৩
112	Cobaltum (কোবাল্টাম)	৯৩
113	Coca (কোকা)	৯৪
114	Cocculus Indica (ককুলাস ইন্ডিকা)	৯৫
115	Coccus-cacti (কক্কাস ক্যাক্টাই)	৯৫
116	Coffea Croda (কফিয়া ক্রুডা)	৯৬
117	Colchicum (কলচিকাম)	৯৭
118	Collinsonia (কলিন সোনিয়া)	৯৭
119	Colocynthis (কলোসিথ্)	৯৮
120	Conium (কোনিয়াম)	৯৯
121	Copaiva (কোপেভা)	৯৯
122	Corallium rubrum (কোরালিয়াম রোব্রাম)	১০০
123	Cornus Circinata (কর্নাস সার্সিনেটা)	১০১
124	Crocus Sativus ক্রোকাস স্যাটাইভা	১০১
125	Crotalus-cascavella (ক্রোটেলাস ক্যাস্কাভেলা)	১০২
126	Crotalus-horridus (ক্রোটেলাস হরিডাস)	১০২
127	Croton-tiglium (ক্রোটন টিগলিয়াম)	১০৩
128	Cubeba (কিউবেবা)	১০৪

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
129	Cuprum-arsenicoum (কুপ্রাম অ্যাসেটিকাম)	১০৪
130	Cuprum Metallicum (কুপ্রাম মেটালিকাম)	১০৫
131	Curare (কুরারী)	১০৫
132	Cyclamen (সাইক্লোমেন)	১০৬
133	Derris Pinnata (ডেরিস- পিনেটা)	১০৭
134	Digitalis (ডিজিটালিস)	১০৭
135	Dioscorea villosa (ডায়োসকোরিয়া)	১০৮
136	Dirca palustris (ডর্কা-প্যালাস্ত্রিস)	১০৮
137	Dolichos pruriens (ডলিকস প্রুভিয়েঙ্গ)	১০৯
138	Drosera Rotundifolia (ড্রসেরা- রোটান্ডি ফোলিয়া)	১০৯
139	Dulcamara (ডালকামারা)	১১০
140	Elaps Corallinus (ইল্যান্স কোরালিনাস)	১১১
141	Eriegeron Canadense (ইরিজিরন কানাডেসিস)	১১১
142	Eugenia jambos (ইউজেনিয়া জ্যাম্বেস)	১১২
143	Eupatorium perfoliatum (ইউপেটোরিয়াম পার্ফোলিয়েটাম)	১১২
144	Euphorbium (ইউফর্বিয়াম আব)	১১৩
145	Eupion (ইউপিয়োনাম)	১১৩
146	Euphrasia offic (ইউফ্রেসিয়া)	১১৪
147	Ferrum-arsenicoum (ফেরাম আর্সেনিকাম)	১১৫
148	Ferrum-iodatum (ফেরাম আয়োডোম)	১১৫
149	Ferrum Metallicum (ফেরাম মেটালিকাম)	১১৬
150	Ferrum-muriaticum (ফেরাম মিউর)	১১৬
151	Ferrum-phosporicum (ফেরাম ফসফরিকাম)	১১৭
152	Formica rufa (ফর্মিকা রুফা)	১১৭
153	Gambogia (গ্যাম্বোজিয়া)	১১৮
154	Gelsemium (জেলসিমিয়াম)	১১৯

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
155	Ginseng (জিনসেঙ্গ)	১১৯
156	Glonoine (গোনইন)	১২০
157	Gnaphalium polycephalum (ন্যাফেলিয়াম পলিসিফেলাম)	১২০
158	Graphites (গ্রাফাইটিস)	১২১
159	Gratiola officinalis (গ্রাটিউলা অফিসিন্যালিস)	১২১
160	Guaiacum (গুয়েকাম)	১২২
161	Guarea (গুয়ারিয়া)	১২৩
162	Gymnema Sylvestre (জিম্নেমা সিলভেস্টার)	১২৩
163	Hamamelis Virginica (হ্যামামেলিস ভার্জিনিকা)	১২৪
164	Helleborus Niger (হেলিবোরাস)	১২৪
165	Hepar-sulphuris (হিপার সালফ)	১২৫
166	Hippozenium (হিপোজিনিয়াম)	১২৫
167	Hura Brasiliensis (হিউরা ব্রেজিলিয়েন্সিস)	১২৬
168	Hydrastis can (হাইড্রাস্টিস ক্যান)	১২৬
169	Hydrophobin (হাউড্রোফোবিনাম বা লাইসিন)	১২৭
170	Hyoscyamus (হায়োসায়েমাস)	১২৮
171	Hypericum perforatum (হাইপারিকাম পার্ফোরেটাম)	১২৮
172	Ignatia (ইগ্নেসিয়া)	১২৯
173	Indigo (ইন্ডিগো)	১৩০
174	Inula Helenium (ইনুলা হেলেনিয়াম)	১৩০
175	Iodium (আয়োডিয়াম)	১৩১
176	Ipecac (ইপিকাক)	১৩১
177	Iris Versicolor (আইরিস ভার্সিকলার)	১৩২
178	Jatropha (জ্যাট্রোফা ইউরেন্স)	১৩৩
179	Justicia Adhatoda (জাস্টিশিয়া অ্যাধাটোডা)	১৩৩
180	Kali-arsenicosum (কেলি আর্স)	১৩৪

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
259	Sabadilla (স্যাভাডিলা)	১৯০
260	Sabina (স্যাবাইনা)	১৯১
261	Sambucus nigra (সামবিউকাস নায়থা)	১৯১
262	Sangunaria-canadensis (স্যাঙ্গুইনেরিয়া ক্যানাডেনসিস)	১৯২
263	Sanicula (স্যানিকিউলা)	১৯৩
264	Sarracenia purpurea (সারাসিনিয়া পার্পিউরিয়া)	১৯৩
265	Sarsaparilla (সার্সাপ্যারিলা)	১৯৪
266	Secale cornutum (সিকেলকর)	১৯৫
267	Selenium Metallicum (সেলেনিয়াম মেটালিকাম)	১৯৫
268	Senega (সেনেগা)	১৯৬
269	Sepia (সিপিয়া)	১৯৬
270	Silicea (সাইলেসিয়া)	১৯৭
271	Sinapis-nig (সিনাপিস নাইথা)	১৯৮
272	Solanum nigrum (সোলেনাম নাইথ্রাম)	১৯৯
273	Solanum Tuberosum aegrotans (সোলেনাম টিউবারোসাম এগ্রোটেন্স)	১৯৯
274	Spigelia (স্পাইজেলিয়া)	২০০
275	Spongia tosta (স্পঞ্জিয়া)	২০০
276	Squilla hispania or Scilla (সিলা বা স্কুইলা)	২০১
277	Stillingia sylvatica (স্টিলিজিয়া সিলভেটিকা)	২০২
278	Stramonium (স্ট্রামোনিয়াম)	২০২
279	Stannum met (স্ট্যানাম মেট)	২০৩
280	Staphisagria (স্ট্যাফিস্যাগ্রিয়া)	২০৪
281	Sticta pulmonaria ষ্টিক্টা পালমোনারি	২০৫
282	Strontium (স্ট্রন্ডিয়াম কর্বোনিকা)	২০৫
283	Strychninum ars (স্ট্রিকনাইনাম আর্স)	২০৬

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
259	Sabadilla (স্যাভাডিলা)	১৯০
260	Sabina (স্যাবাইনা)	১৯১
261	Sambucus nigra (সামবিউকাস নায়থা)	১৯১
262	Sangunaria-canadensis (স্যাঙ্গুইনেরিয়া ক্যানাডেনসিস)	১৯২
263	Sanicula (স্যানিকিউলা)	১৯৩
264	Sarracenia purpurea (সারাসিনিয়া পার্পিউরিয়া)	১৯৩
265	Sarsaparilla (সার্সাপ্যারিলা)	১৯৪
266	Secale cornutum (সিকেলকর)	১৯৫
267	Selenium Metallicum (সেলেনিয়াম মেটালিকাম)	১৯৫
268	Senega (সেনেগা)	১৯৬
269	Sepia (সিপিয়া)	১৯৬
270	Silicea (সাইলেসিয়া)	১৯৭
271	Sinapis-nig (সিনাপিস নাইথা)	১৯৮
272	Solanum nigrum (সোলেনাম নাইথ্রাম)	১৯৯
273	Solanum Tuberosum aegrotans (সোলেনাম টিউবারোসাম এগ্রোটেন্স)	১৯৯
274	Spigelia (স্পাইজেলিয়া)	২০০
275	Spongia tosta (স্পঞ্জিয়া)	২০০
276	Squilla hispania or Scilla (সিলা বা স্কুইলা)	২০১
277	Stillingia sylvatica (স্টিলিজিয়া সিলভেটিকা)	২০২
278	Stramonium (স্ট্রামোনিয়াম)	২০২
279	Stannum met (স্ট্যানাম মেট)	২০৩
280	Staphisagria (স্ট্যাফিস্যাগ্রিয়া)	২০৪
281	Sticta pulmonaria ষ্টিক্টা পালমোনারি	২০৫
282	Strontium (স্ট্রন্টিয়া কর্বোনিকা)	২০৫
283	Strychninum ars (স্ট্রিকনাইনাম আর্স)	২০৬

ক্র.মি.	বিষয়	পৃষ্ঠাঙ্ক
284	Sulphur (সালফার)	২০৬
285	Sumbul (সাম্বুল)	২০৭
286	Syphilinum (সিফিলিনাম)	২০৮
287	Tabacum (ট্যাবেকাম)	২০৯
288	Taraxacum (টারেব্রেকাম)	২০৯
289	Tarentula hispanica (টারেন্টুলা হিস্প্যানিয়া)	২১০
290	Terebinthina (টেরেবিন্থিনা)	২১১
291	Teucrium (টিউক্রিয়াম)	২১২
292	Thea sinensis (থিয়া)	২১২
293	Tilia europoa (টিলিয়া ইউরোপিয়া)	২১৩
294	Thuja (থুজাঅক্সিস)	২১৩
295	Trillium pendulum (ট্রিলিয়াম পেডুলাম)	২১৪
296	Trombidium muscae domesticae (ট্রমবিডিয়াম মিউসি ডোমেস্টিস)	২১৫
297	Tuberculinum (টিউবারকুলিনাম বোভি)	২১৫
298	Ustilago (অ্যাস্টিল্যাগো)	২১৬
299	Valeriana off (ভ্যালেরিয়ান অফিসিনালিস)	২১৭
300	Verat-alb (ভেরেট্রাম অ্যাল্বাম)	২১৭
301	Veratrum-viride (ভিরেট্রাম ভিরিডি)	২১৮
302	Verbascum Thapsus (ভার্বাস্কাম)	২১৯
303	Vespa Crabro (ভেস্পা ক্রাব্রো)	২১৯
304	Viburnum opulus (ভাইবার্নাম অপিউলাস)	২২০
305	Vinca minora (ভিংকা মাইনর)	২২০
306	Viola-Odorata (ভায়োলা ওডোরেটা)	২২১
307	Wyethia helenioides (ওয়ায়েথিয়া হেলিনিয়ডস)	২২২
308	Xanthoxylum (জ্যাঙ্ক্সাইলাম)	২২২
309	Zincum metallicum (জিঙ্কামমেট)	২২৩
310	Zinngiber (জিঞ্জিবার)	২২৪

লক্ষণ সদৃশে নিচের ওষুধগুলি থেকে যে কোন একটি ওষুধ
প্রয়োগ করা যেতে পারে

1. Acalypha indica

(একলাইফা ইন্ডিকা)

কাশি:

- ★ শুষ্ক কাশি (১)
- ★ গয়ার- রক্তাক্ত।

এর সাথে থাকে যদি-

- ফুসফুস হতে রক্তস্রাব, সকালে উজ্জ্বল বর্ণের রক্ত, সন্ধ্যায় কালো বর্ণের
ঢেলা ঢেলা রক্ত।
- উদরাময়ে মল সশব্দে নির্গত হয় ও চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে।
- সব লক্ষণ ভোরের দিকে বৃদ্ধি, প্রাতে দুর্বল, বেলা যত বাড়ে রোগী
ক্রমে ক্রমে শক্তি পায়।
- সর্বদা বুকের বাম দিকে ভয়ানক যন্ত্রণা। শুষ্ক কাশি রাত্রে বেশী।

তাহলে এটিই হবে কাশির রোগীর অতি কৃতকার্য ওষুধ।

- ❖ বৃদ্ধি- প্রাতঃকালে।

2. Acetic-acid

(এসেটিক এসিড)

কাশি:

- ★ শুষ্ক কাশি (১)
- ★ কারণ- নিঃশ্বাস নিলে।
- ★ গয়ার- রক্তাক্ত।

এর সাথে থাকে যদি-

- শরীরের নিম্নভাগ স্ফীততা। ত্বক মোমবৎ পাণ্ডুর।
- অত্যধিক পিপাসা কিন্তু জ্বর অবস্থায় পিপাসা থাকে না। প্রচুর প্রস্রাব, দুর্বলতা।
- স্তন্যদায়িনীদের নীরক্ততাবশতঃ দুগ্ধের গুণান্তর হয়ে যখন সন্তানের
পরিপোষক হয় না।
- শ্বাসকৃচ্ছ অবস্থায় উপুড় হয়ে উদরের উপর ভর দিয়ে ভালরূপে বিশ্রাম
করতে পারা যায়, কিন্তু চিৎ হয়ে শয়ন করতে পারা যায় না।

তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

3. Acid- Benzoic

(এসিড বেঞ্জয়িক)

কাশি:

- ★ শুষ্ক কাশি (১)
- ★ প্রকৃতি- খক খক শব্দযুক্ত।

এর সাথে থাকে যদি-

- মূত্র গাঢ় বাদামি বর্ণের এবং মূত্রের গন্ধ অত্যন্ত তীব্র।
- বেদনাসমূহ হঠাৎ তাদের স্থান পরিবর্তন করে।
- গাউট বা বাত রোগ হৃদরোগের সঙ্গে পর্যায়শীলতা।
- খাবার সময় ঘর্ম, ফেনায়ুক্ত দুর্গন্ধময় মল, গনোরিয়া বা সিফিলিস গ্রস্ত রোগীর দেহের গেটে বাত বা বাত প্রবণ অবস্থা।

তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

- ❖ বৃদ্ধি- খোলা বাতাসে, গায়ের কাপড় খুললে।
- ❖ উপশম- উত্তাপে, প্রচুর মূত্র নির্গমনে, মূত্রে তলানি বৃদ্ধি পেলে।

4. Acid-carboneum

কাশি:

- ★ শুষ্ক কাশি (২)
- ★ প্রকৃতি- খক খক শব্দযুক্ত, হুপ হুপ শব্দযুক্ত।
- ★ অন্যান্য- কণ্ঠনালীতে সুড়সুড়ি করে, শ্বাসনালীতে সুড়সুড়ি হতে।

এর সাথে থাকে যদি-

- সব রকমের স্রাবে পচা গন্ধ। বিশেষত বসন্ত ও পোড়া ক্ষতের স্রাব।
- দারুণ যন্ত্রণা, হঠাৎ আসে অল্পক্ষণ থাকে ও হঠাৎ চলে যায়।
- প্রবল কোষ্ঠবদ্ধতা, মুখ হতে পাকস্থলী পর্যন্ত জ্বালা করে, ছোট ছোট মেয়েদের লিউকোরিয়া।
- মনে করে মাথায় যেন ফিতা বাঁধা আছে শরীর ফ্যাকাসে, ঠাণ্ডা ঘাম, মদ বা তামাক খাবার প্রবল ইচ্ছা।

তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

- ❖ বৃদ্ধি- শীতে, পড়াশুনায়, হাঁটলে, চুল আঁচড়ালে, মানসিক পরিশ্রমে।
- ❖ উপশম- ধূমপানে, চা পানে, বাঁধলে।

5. Acid-chromic

কাশি:

★ শুষ্ক কাশি (১)

এর সাথে থাকে যদি-

- প্রসবাস্তিক ময়লাস্রাব, রক্তমিশ্রিত, দুর্গন্ধময় স্রাব।
- ডিপথিরিয়া, চটচটে শ্লেষ্মা, গিলে ফেলার প্রবণতা, গিললে বৃদ্ধি।
- লক্ষণগুলো হঠাৎ আসে এবং হঠাৎ চলে যায় এবং সময়ান্তরে প্রত্যাবর্তন করে।
- প্রচুর পরিমাণে পুনঃপুন জলীয় মলত্যাগ তৎসহ বমনোদ্বেগ এবং শিরোগূর্ণন।

তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

6. Acid-Floric (এসিড ফ্লোর)

কাশি:

★ শুষ্ক কাশি (১)

★ গয়ার- রক্তাক্ত।

এর সাথে থাকে যদি-

- গরম কাতর।
- স্রাব অত্যন্ত ক্ষতকর ও দুর্গন্ধযুক্ত।
- সঙ্গমেচ্ছার প্রাবল্য।
- প্রস্রাব বাধাপ্রাপ্ত হয়ে মাথা ব্যথা।

তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

- ❖ বৃদ্ধি- গরমে, গরম ঘরে, অল্প খাদ্যে, সকালে, বিশ্রামে, দাঁড়ালে।
- ❖ উপশম- ঠাণ্ডায়, ঠাণ্ডা পানিতে গোসলে, খোলা বাতাসে, দ্রুত সঞ্চালনে, সামান্য ঘুমে, আহারে, মাথা পিছন দিকে বাঁকালে।

- বহুমূত্রে প্রস্রাব অত্যধিক এবং প্রস্রাবের বেগ খুব বেশি, ভয়ানক পিপাসা এবং প্রবল ক্ষুধা ও অত্যধিক কোষ্ঠকাঠিন্য।
- প্রচুর প্রদরস্রাব এবং স্রাব লেগে পরিহিত পরিচ্ছেদ হলুদবর্ণে রঞ্জিত হয়। পা দুটি উঁচু করে বসলে, প্রদর স্রাবকালীন সমস্ত যন্ত্রণার উপশম। তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

❖ বৃদ্ধি- ধূমপানে, সঞ্চালনে।

❖ উপশম- আহারে।

9. Acid- Muriaticum (এসিড মিউরিকাম)

কাশি:

- ★ শুষ্ক কাশি (১)
- ★ প্রকৃতি- হাঁপানি সদৃশ, খক খক শব্দযুক্ত, ঘড় ঘড় করা, হুপ হুপ শব্দযুক্ত, কুকুর ডাকের ন্যায়, প্রচণ্ড। গয়ার- রক্তাক্ত।
- ★ কারণ- কথা বললে, ঠাণ্ডা লেগে।
- ★ বৃদ্ধি- সঞ্চালনে।
- ★ অন্যান্য- কণ্ঠনালীতে সুড়সুড়ি করে।

এর সাথে থাকে যদি-

- মুখে ঘা, ঘা কালো নীল। জিহ্বায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গভীর ক্ষত। জিহ্বা শুষ্ক চামড়ার ন্যায় ও ক্ষুদ্র।
- অর্শের বলি অত্যন্ত স্পর্শকাতর, বাহ্যবলী। প্রস্রাব করার সময় মলদ্বার বের হয়ে পড়ে, চুলকায়।
- রোগী অত্যন্ত খিটখিটে ও বদরাগী।
- ডিফথিরিয়া ও টাইফয়েড জ্বরে অত্যন্ত দুর্বলতা। নাড়ী দুর্বল, ক্ষুদ্র ও দ্রুত, প্রতি তৃতীয় স্পন্দন লোপ।

তাহলে এটিই হবে মাথা ব্যথার অতি কৃতকার্য ওষুধ।

- ❖ বৃদ্ধি- আর্দ্র জলবায়ুতে, মধ্যরাতের পূর্বে, সমুদ্রস্নানে, শীতলতায়, হাঁটলে।
- ❖ উপশম- বামদিকে শয়নে, উত্তাপে, সঞ্চালনে।