

Важнейшим компонентом в терапии и профилактике развития грибковой сенсибилизации является проведение мероприятий, направленных на элиминацию грибкового антигена. Правила элиминации во многом специфичны для каждого вида грибка. Общими являются следующие рекомендации: избегать темных, влажных помещений, захламления жилища, избытка комнатных растений, осушать ванную комнату, герметизировать холодильник, не употреблять пораженных грибами пищевых продуктов.

В заключительном слове проф. Л. М. Клячкин под-

черкнул важность для клиницистов того факта, что грибковая сенсибилизация часто сочетается с иммунодефицитным состоянием, что необходимо учитывать в лечении данной категории пациентов. Он высоко оценил доклад, отметил его высокий научный уровень и большое практическое значение для пульмонологов и аллергологов. Учитывая важность рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике развития грибковой сенсибилизации, автору рекомендовано подготовить материалы доклада к опубликованию в журнале «Пульмонология».

## Новое о лекарственных препаратах

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем вашему вниманию перечень синонимов отечественных и зарубежных лекарственных средств, применяемых для лечения больных с патологией легких и дыхательных путей. Синонимы препаратов выбраны нами из словаря-справочника, составленного В. К. Лепахиним и Г. В. Шашковой «Синонимы лекарственных средств» (издан Всесоюзным центром научно-фармацевтической информации В/О «Союзфармация» при Минздраве СССР, М., 1991).

В целях информационной емкости в данной журнальной публикации опущены химические названия, раскрывающие структуру соединения.

В основу данного справочника положен принцип объединения лекарственных средств по их международному непатентованному наименованию (МНН), принятому Всемирной Организацией Здравоохранения.

Лекарственные средства, утвержденные ВОЗ, даны курсивом и помечены двумя звездочками, одной — рекомендуемые ВОЗ. Без звездочек набрано химическое соединение, не получившее пока МНН и находящееся на стадии обсуждения. Следующей строкой даны синонимы торговых наименований с указанием страны, по которой препарат зарегистрирован в СССР.

В справочнике приведены синонимы однокомпонентных отечественных и зарубежных лекарственных средств, разрешенных к медицинскому применению в СССР на 1 января 1991 г., международные непатентованные и химические названия, указано фармакотерапевтическое действие. По мере регистрации новых лекарственных средств сборник будет переиздаваться.

Приобрести справочник можно в магазине «Медицинская книга». Иногородным заказчикам справочник может быть выслан наложенным платежом на основании гарантийного письма (заявки) по адресу: 101497, Москва, ГСП-4, Пушкинская ул., д. 7, РЦ «ФАРМЕДИНФО».

### ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПУЛЬМОНОЛОГИИ

(Продолжение)

7. Acetylcysteine\*\*  
 Ацетицистеин (СССР)  
Мукомист (Вел.)  
Мукогель (ГДР)  
Флюимуцил (Ит.)  
 Отхаркивающее средство
59. Ambroxol hydrochloride\*\*  
 Лазолван (Инд., Тур., ФРГ)  
 Отхаркивающее средство
129. Bromhexine chloride\*\*  
 Бисольвон (СФРЮ, ФРГ)

- Бромгексин (ГДР, ФРГ)  
Муковин (Фин.)  
Сольвин (Инд.)  
Флегамин (ИП)  
 Отхаркивающее средство

140. Butamirate citrate\*\*  
 Интуссин (ЧСФР)  
Синекод (СФРЮ)  
 Противокашлевое средство

229. Clofedanol hydrochloride\*\*  
 Абехол (СФРЮ)  
 Противокашлевое средство

83. Astemizole\*\*  
 Гисманал (Бг.)  
 Антигистаминное средство

162. Carbinoxamine maleate\*\*  
 Карбиноксамин (Яп.)  
 Антигистаминное средство

205. Chloropyramine\*\*  
 Супрастин (ВР)  
 Антигистаминное средство

221. Clemastine fumarate\*\*  
 Тавегил (ВР, Швр.)  
 Антигистаминное средство

298. Dimetindene maleate\*\*  
 Фенистил (Швр.)  
 Антигистаминное средство

301. Diphenhydramine hydrochloride\*\*  
 Димедрол (СССР)  
 Антигистаминное средство

223. Clenbuterol hydrochloride\*\*  
 Кленбутерол (Бол.)  
Контраспазмин (ГДР)  
Спиропент (ФРГ)  
 Бронхорасширяющее средство

308. Disodium cromoglicate  
 Бикромат (Бол.)  
Интал (Вел., СФРЮ)  
Ифирал (Инд.)  
Оптикром (Вел.)  
 Бронхорасширяющее средство

255. Cycloserine\*\*  
 Циклосерин (СССР)  
 Противотуберкулезное средство