

Сравнительная характеристика противокашлевых средств

Препарат (мнн)	Группа	ЛФ	Вид кашля	Длительность действия	Курс
Амброксол	муколитическое средство	таблетки, сиропы, растворы для приема внутрь и инъекций	влажный	6-12 ч.	до 4-5 дней
Бутамират	противокашлевой препарат центрального действия	таблетки, капли, сиропы	сухой	6-13 ч.	до 7 дней
Ацетилцистеин	муколитическое средство	таблетки, гранулы, сироп и порошок для приготовления растворов	сухой и влажный	до 4 ч.	до 10 дней
Бромгексин	муколитическое и отхаркивающее средство	таблетки, растворы и капли для приема внутрь	сухой	около 1 ч.	от 4 до 28 дней
Преноксдиазин	противокашлевой препарат периферического действия	таблетки	сухой кашель, а также подготовка к бронхоскопии или бронхографии	около 4 ч.	2-3 недели
Очищенные антителиа	—	таблетки для рассасывания и раствор для приема внутрь	сухой и влажный кашель на фоне заболеваний бронхолегочной системы	снижение тяжести кашля с 1-го дня	определяется врачом
Эвкалиптовое масло	фитопрепарат с противомикробным и противовоспалительным действием	растворы для ингаляций и полосканий	сухой и влажный кашель на фоне заболеваний бронхолегочной системы	—	индивидуально
Карбоцистеин	муколитическое и отхаркивающее средство	капсулы и сироп	сухой	2-8 ч.	до 8 дней
Кленбутерол	селективный β_2 -адреномиметик	таблетки, сироп и раствор для приема внутрь	ХОБЛ, бронхоспазм	2-3 ч.	определяется врачом
Корень солодки	отхаркивающее средство	сироп, пастилки или леденцы для рассасывания	сухой и мокрый продуктивный кашель	—	7-10 дней
Глауцин	противокашлевой препарат центрального действия	сироп	сухой	1-3 ч.	7-14 дней
Гвайфенезин	отхаркивающее средство	сироп	сухой	около 1 ч.	до 7 дней
Леводропропизин	противокашлевые препараты другие	сироп	сухой непродуктивный кашель	около 1 ч.	до 7 дней
Аммония глицирризинат	АКТГ-подобное, отхаркивающее, противовоспалительное	таблетки, гранулы и спрей для местного и наружного применения	сухой	—	3-30 дней
Фитопрепараты	отхаркивающие средства растительного происхождения	таблетки, сборы, сиропы	Сухой и влажный	—	до 7 дней

Литература:

<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/47> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/147> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/10> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/137> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/875> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/atc/r05db> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/391> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/174> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/246> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/611> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/466> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/482> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/1150> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/molecule/1715> (дата обращения: 14.10.2024)
<https://www.vidal.ru/drugs/pharm-group/404> (дата обращения: 14.10.2024)