ФИТОТЕРАПИЯ ЛИХОРАДКИ

Краткая характеристика

организма от различных продуктов обмена и токсичных веществ через кожу, проникающих извне или образовавшихся в организме при заболевании. Растения, которые содержат потогонные вещества, назначают изолированно или вместе с другими препаратами. **Растения с потогонным действием** стимулируют потоотделение, восстанавливают циркуляцию крови и устраняют лихорадку и озноб. Механизм действия потогонных средств недостаточно изучен. Усиление потоотделения способствует освобождению Потогонному эффекту способствует употребление горячей жидкости

Применение

хронических заболеваниях, и гриппа, а также при таких и острых стадиях простуды Используют в начальных как бронхиальная астма

> терапевтические эффекты, примеры лекарственных

растений

Применение,

Терапевтические эффекты

Лекарственные растения с потогонным действием

• Малина обыкновенная

• Липа сердцевидная

• Ромашка аптечная

- а) способствуют потоотделению;
- 6) ослабляют мышечное напряжение и боль в суставах;
- в) устраняют лихорадку, вызванную факторами окружающей
 - г) способствуют разрешению и рассасыванию кожных среды (связанную с простудой и гриппом);
 - воспалений
- е) устраняют головную боль, вызванную простудой и застойными д) устраняют поверхностную жидкость и отечность лица;

явлениями

Дымянка лекарственная

• Мать-и-мачеха

• Душица обыкновенная

• Мелисса лекарственная

• Смородина черная

• Бузина черная

• Шалфей лекарственный





Липа сердцевидная — Tília cordata

Малина обыкновенная —

Rubus idaeus

Matricaria chamomilla

Ромашка аптечная —

Шалфей лекарственный Salvia officinalis

Пример лекарственных

растений

| 10- 10- 10- 10- 10- | | oasa). | |
|--|--|---|--|
| Во всех частях растения содержится эфирное масло. В листьях обнаружены также алкалоиды, флавоноиды, дубильные вещества, олеаноловая и урсоловая кислоты. В плодах содержится 19–25% жирного масла, которое в основном является глицеридом линолевой кислоты | Листья шалфея Почки сосны Корень алтея Корень солодки Плоды аниса — поровну | процедить. Принимать 2—3 р сутствии противопоказаний | радкой |
| В корзинках содержатся про- изводные апигенина, лютеоли- на и кверцетина; кумарины, полииновые соединения, сво- бодные органические кислоты (салициловая, изовалериано- вая, антемисовая, каприловая); гликозиды апигенин и герни- арин, полисахариды, фитосте- рины, дубильные и слизистые вещества, горечи, витамины (РР, С, каротин), камедь, белко- вые вещества | Цветки ромашки Цветки липы Цветки бузины черной Листья мяты перечной — поровну | астаивать в течение 30 мин, затем одну столовую ложку меда (при от | іеваний, сопровождающихся лихс |
| В цветках обнаружено эфирное масло, в котором содержатся спирт фарнезол, гликозиды гесперидин и тилиацин, сапонины, дубильные вещества, каротин, аскорбиновая кислота, сахара, слизь | Цветки липы Плоды малины — поровну | Две столовые ложки сбора залить двумя стаканами теплой воды, настаивать в течение 30 мин, затем процедить. Принимать 2—3 раза в день по одному стакану сбора, добавив дополнительно в стакан одну столовую ложку меда (при отсутствии противопоказаний). | в комплексном лечении различных заболеваний, сопровождающихся лихорадкой |
| В плодах содержится до 11% сахаров (глюкоза, фрукто- за, пентоза), а также следы эфирного масла, пектино- вые и белковые вещества, слизь; витамины С, А и В; 1–2% органических кислот (яблочная, лимонная, винная, салициловая и др.), спирты (винный, изоамиловый, фенилэтиловый), кетоны (ацетоин, дианин, катехины (д-катехин, 1-эпигаллокатехин); дубильные вещества (до 0,3%) | Плоды малины Лист малины — поровну по 2 ч Трава душицы — 1 ч | Две столовые ложки сбора залит в день по одному стакану сбора,, | Фитотерапию применяют в компл |
| Химический состав ЛРС | Сборы на основе вышеуказанного ЛРС | Приготовление водных извлечений | Совместимость с аллопатическим лечением |

Нинель Орловецкая, канд. фарм. наук, Руслан Редькин, канд. фарм. наук, Национальный фармацевтический университет, Харьков