

В Беларуси: вид природной флоры. (Определитель высших растений Беларуси / Под ред. В.И. Парфенова. – Минск: Дизайн ПРО, 1999. – 472 с.)

Разрешено Государственной фармакопеей Республики Беларусь к медицинскому применению. В официальной медицине используют траву: *Chelidonii herba*. (ГФ РБ. В 3 т. 2008. Т.2. С.301-459)

Входит в Специализированный кадастр растений, животных и грибов Республики Беларусь, в котором собраны некоторые данные о химическом составе для использования в народном хозяйстве Беларуси. [Смотреть...](http://bchemcad.basnet.by/plants.php)

Свойства, проявленные в культуре

Многолетник. Год интродукции авторами: 1967. Размножение семенное и вегетативное. Посев весной. Зацветает на 2-й год. Цветет V-VIII, плодоносит VII-VIII. Высота 60-85 см. Дает самосев. Красильное, инсектицидное. (Кухарева Л.В., Пашина Г.В. Полезные травянистые растения природной флоры: справочник по итогам интродукции в Белоруссии. – Минск: Наука и техника, 1986.)

**Полезные свойства**

Лекарственное

Терапевтическое действие

Аналгезирующее, антихолинэстеразное, дерматопротективное, иммунодепрессивное, противовоспалительное, противотуберкулезное, седативное, спазмолитическое – надземные части (Гос. реестр... 2000), диуретическое, нормализующее обмен веществ – надземные части.

Показания

**и** болезни кожи и подкожной жировой клетчатки: при болезнях кожи, экземах, дерматитах, дерматомикозах, псориазе, мозолях, язвах, фурункулах, панарициях, кондиломах, веснушках, в ветеринарии при трихофитии у собак – надземные части;

**и** инфекции/инвазии: при туберкулезе кожи, рожистом воспалении, трахоме, гепатитах – надземные части, дизентерии – подземные части;

**и** болезни пищеварительной системы: при болезнях печени, желчного пузыря – надземные части (настой (Растения для нас, 1996), дискинезии желчных протоков, желтухе, дисбактериозе, болезнях желудка, гастритах, панкреатите у детей – подземные, надземные части;

**и** новообразования: при раке кожи, папилломатозе гортани у детей, злокачественных новообразованиях – надземные части, полипозе, полипах прямой кишки – подземные, надземные части;

**и** болезни иммунной системы: при крапивнице, красной волчанке – надземные части;

**и** болезни почек и мочевыводящих путей: при мочекаменной болезни – надземные части, в ветеринарии при гематурии у крупного рогатого скота;

&loz;&nbsp;&nbsp;&nbsp;болезни глаз: при бельме, амблиопии - надземные части;

&loz;&nbsp;&nbsp;&nbsp;болезни уха, горла, носа: при болезнях наружного слухового прохода - надземные части;

&loz;&nbsp;&nbsp;&nbsp;травмы: при инфицированных ранах, ожогах - надземные части;

&loz;&nbsp;&nbsp;&nbsp;болевого синдром: при зубной боли, боли в ушах - надземные части;

&loz;&nbsp;&nbsp;&nbsp;болезни дыхательной системы: при бронхиальной астме - надземные части;

&loz;&nbsp;&nbsp;&nbsp;болезни ротовой полости: при пародонтозе - надземные части.

В клинике настоек надземных частей эффективен при лечении хронической ангины у детей (Хмельницкая и др., 1997); суппозитории с экстрактом надземных частей - при лечении геморроя и эрозии шейки матки (Первушкин и др., 1995). В эксперименте подземные части оказывают противосудорожное действие (Binding, 1996); водный экстракт надземных частей проявляют антивирусную активность в отношении клещевого энцефалита (Ерофеева, Бубенчикова, Баркалая, 1997), подземные, надземные части, фракция алкалоидов - антибактериальную, антимикотическую и антитрихомонадную активность.

Токсичность Ядовито для человека и животных.

Медоносное Перганосное. (Дикорастущие полезные растения России. - СПб.: Издательство СПХФА, 2001. - 663с.)