

лекарственные растения

презентация

ПОДОРОЖНИК БОЛЬШОЙ

семижилъник, порезник, попутчик,
придорожник, чирьевая трава.

Водный настой листьев
назначают при остром и
хроническом ларингите,
бронхите, бронхиальной
астме. Сок подорожника –
при хроническом гастрите и
язвенной болезни желудка и
двенадцатипёрстной кишки,
хроническом колите.



Подорожник
большой

ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

кульбаба, молочай, пустодей, еврейская шапка, зубной корень, пушица, русский цикорий.



Одуванчик
лекарственный

Одуванчик относится к растениям, содержащим горечи. Применяют его для возбуждения аппетита и улучшения пищеварения. Он также улучшает общее состояние, нормализует обмен веществ, снижает уровень холестерина в крови, улучшает состав крови при анемии.

Мать – и – мачеха

Мать-и-мачеха — многолетнее травянистое растение высотой 10-25 см с ползучим, толстым корневищем. В научной медицине употребляют листья при заболеваниях дыхательных органов. Мать-и-мачеха вызывает разжижение густого секрета и действует обволакивающе при кашле, хриплом голосе, катаре бронхов, воспалении зева, бронхиальной астме, воспалениях лёгких. Применяется настой также при воспалении слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, при отсутствии аппетита.





Me

Pl

on

me

big

at

as

sh

of

he



DANDELION

Taraxacum officinale

Dandelion leaf and root have been used for centuries to treat liver, gallbladder, and kidney ailments, weak digestion, and rheumatism. The leaves are a diuretic but also high in potassium, so they compensate for the potassium lost with increased urination. Bitter compounds in the leaf and root have been found to increase bile secretion by more than 40% in laboratory tests. These compounds also help stimulate digestion and are mildly laxative. The roots have been shown to be moderately anti-inflammatory supporting their traditional use for rheumatism. The roots are also used for dyspepsia, loss of appetite, as a diuretic, and for disorders associated with inhibited bile secretion from the liver.



презентация

завершена