**Перга —свойства**

**1. Перга для крови.** Действуя быстрее и эффективнее, чем обножка, перга применяется при лечении заболеваний органов кроветворения. Продукт улучшает состав крови, увеличивая содержание в ней гемоглобина, эритроцитов и ретикулоцитов, а также способствует приведению в норму лейкоцитарной формулы и общего числа лейкоцитов. Именно поэтому пергу назначают при лечении всех разновидностей [малокровия](http://narod-lekar.ru/lechenie-anemii-narodnymi-sredstvami/).

**2. Перга для сердечно-сосудистой системы.** Продукт незаменим в лечении и профилактике болезней сердца и сосудов. При приеме перги нормализуется сердечный ритм, активизируется липидный обмен, увеличивается работоспособность, предотвращается дистрофия мышц, а снижение уровня опасного холестерина в крови – профилактика и действенная [терапия атеросклероза](http://narod-lekar.ru/lechenie-ateroskleroza-narodnymi-sredstvami/). Лечение пергой приводит к укреплению стенок кровеносных сосудов, увеличению их эластичности, улучшению кровообращения. Наиболее эффективна перга при [ишемической болезни](http://narod-lekar.ru/ishemicheskaya-bolezn-serdtsa-chto-eto-takoe-i-chem-ee-lechit/). Повышение артериального давления ([гипертензия](http://narod-lekar.ru/lechenie-gipertonii-narodnymi-sredstvami/)), особенно на начальном этапе развития, легко поддается корректировке с помощью перги.

**3. Перга для органов ЖКТ, поджелудочной железы и печени.** Продукт показан при [язвенной болезни](http://narod-lekar.ru/yazva-zheludka-simptomy/), [гастритах](http://narod-lekar.ru/narodnye-sredstva-ot-gastrita/), колитах, [дисбактериозе](http://narod-lekar.ru/disbakterioz-kishechnika-simptomy-lechenie-u-vzroslykh/),  энтеритах, плохом аппетите, хронических [запорах](http://narod-lekar.ru/sredctva-ot-zaporov/) и [диарее](http://narod-lekar.ru/lechenie-diarei/), не поддающейся лечению даже с помощью антибиотиков, поскольку происходит нормализация функций кишечника естественным путем. При лечении цирроза печени и гепатита перга назначается в комбинации с натуральным мёдом. Особо ценное свойство консервированной пыльцы – повышать степень усвояемости полезных веществ из пищи.

**4. Перга для тонуса организма.** Умственное и физическое истощение, упадок сил, слабость, восстановительный период после инфекционных, обострения хронических заболеваний или хирургического вмешательства – прямые показания к лечению «пчелиным хлебом». Как и все остальные продукты пчеловодства, консервированная пыльца считается средством для омоложения.

**5. Перга для головного мозга.** Употребление продукта улучшает когнитивные функции мозга (память, ясность мышления, степень восприятия информации, концентрация внимания и т.д.).

**6. Перга для иммунной системы.** Пчелиный хлеб полезен взрослым и детям, особенно в холодное время года или в тех случаях, когда иммунитет по каким-либо причинам ослаблен. Хорошо действует ферментированная пыльца на детей, склонных к сезонным и иным аллергиям.

**7. Перга при беременности.** Продукт полезен и для здоровья женщины, и для гармоничного развития плода. Прием перги снижает вероятность [токсикоза](http://narod-lekar.ru/toksikoz-pri-beremennosti-kak-s-nim-borotsya/), выкидыша, несвоевременных родов.

**8. Перга при ОРВИ, ОРЗ.** Средство помогает при лечении всех видов простудных заболеваний, а также [бронхита](http://narod-lekar.ru/narodnye-sredstva-ot-bronhita/), воспаления легких, фарингита, тонзиллита, ринита, [гайморита](http://narod-lekar.ru/lechenie-gaimorita-narodnymi-sredstvami/), [ангины](http://narod-lekar.ru/narodnye-sredstva-ot-anginy/), [гриппа](http://narod-lekar.ru/gripp-simptomy/), уничтожая патогенную микрофлору и стимулируя иммунную систему.

**9. Перга для спортсменов.** Продукт выступает в роли природного анаболика, позволяя в короткие сроки наращивать мышечную массу тела.

**10. Перга при иных заболеваниях:** [аденома простаты](http://narod-lekar.ru/adenoma-predstatelnoy-zhelezy-simptomy-i-lechenie/), [импотенция](http://narod-lekar.ru/impotentsiya-lechenie-v-domashnikh-usloviyakh/), хронический везикулит, пищевая аллергия, травмы, подагра (продукт снижает уровень мочевой кислоты в организме), злокачественные новообразования (в качестве средства против слабости и упадка сил), гормональные сбои, [бесплодие](http://narod-lekar.ru/prichiny-zhenskogo-besplodiya/), [депрессия](http://narod-lekar.ru/kak-borotsya-s-depressiey/), [невроз](http://narod-lekar.ru/nevroz-simptomy-i-lechenie/), абстинентный синдром, сбои в работе щитовидной железы, дерматологические заболевания, в том числе и угревые высыпания.