

## Спонгилан



### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Бадяга](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Местнораздражающее средство, которое получают из пресноводной губки бадяги, представляет собой колонии кишечнополостных животных – *Spongilla lacustris fragilis*, *Ephydatia flviatilis*.

Губка живет только в исключительно чистых пресноводных водоемах с проточной водой и при определенных температурах.

Скелет бадяги состоит из петливой сети игл кремнезема, связанных между собой органическим веществом – спонгином. В него входят также фосфаты, карбонаты и органические вещества.

Действие бадяги основано на механическом раздражении кожи, обусловленном содержанием кремниевых иголок.

### **Показания к применению:**

Радикулит, артрит, ревматизм, кровоподтеки.

### **Относится к болезням:**

- [Ревматизм](#)

### **Противопоказания:**

Нарушение целостности кожных покровов в местах предполагаемого применения, повышенная чувствительность к бадяге.

### **Способ применения и дозы:**

Применяют наружно, наносят на пораженные участки кожи.

## **Побочное действие:**

*Возможно:* аллергические реакции, гиперемия кожи.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Не наносить бадягу на слизистую оболочку носа и глаз, смыть бадягу водой в случае попадания.

Чтобы исключить возникновение аллергической реакции, рекомендуется нанести минимальное количество раствора бадяги на внутреннюю поверхность руки.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Spongilan>