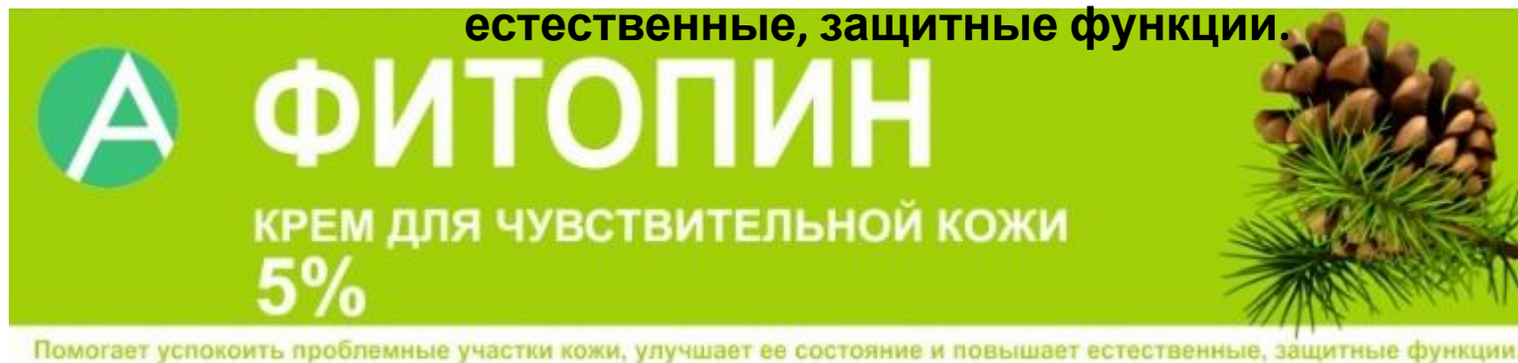


Крем **Фитопин** разработан на основе натуральных компонентов – кедровой живицы, пчелиного воска, оливкового масла, предназначенных для специального ухода за чувствительной кожей. Специальная формула обладает антисептическими свойствами, помогает успокоить проблемные участки кожи, улучшает ее состояние и повышает



Состав: масло оливковое, вазелин медицинский, вазелиновое масло, пчелиный воск, соевое масло, живичный скипидар.

Показания препарата Фитопин 5%:

- чистые и инфицированные ожоги всех степеней;
- трофические язвы с умеренной экссудацией;
- длительно незаживающие посттравматические раны без гнойного процесса;
- пролежни с небольшим количеством раневого отделяемого;
 - атопический дерматит;
 - экзема;
 - ихтиоз;
 - кератодермия;
- трещины ладоней, подошвенной поверхности стоп;
 - герпес в начальной эритематозной стадии.

Способ применения:

Перед использованием мази необходимо тщательным образом очистить поверхность кожи от экссудата и грязи, промыть теплой кипяченой водой. Затем нанести тонким слоем на стерильную марлевую салфетку или хлопчатобумажную ткань и наложить на больной участок тела. Меняют повязку 2 раза в день. Если рана сильно гноится, и повязка быстро пропитывается раневым содержимым, менять надо по мере пропитывания.

Разовая доза нанесения мази зависит от площади поверхности раны, обычно составляет от 2 до 5 г. При обширной ране, если у организма хорошая восприимчивость, можно применить больше. Но не рекомендуется одновременное использование мази на кожу более 100 г.

Во время смены повязки после ее удаления можно увидеть валик вокруг раны, сформировавшийся из воска мази. Он разграничивает пораженные участки от здоровых мест дермы. Это естественное образование удалять не следует, необходимо осторожно обрабатывать возле него кожу раствором, обладающим антисептическим свойством (можно спиртом, перекисью водорода, фурацилином).

Побочное действие

Местные реакции: покраснение, жжение, зуд (при повышенной индивидуальной чувствительности).

Противопоказания к применению

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.