

## Коллагеновый гидрогель «Эмалан»



Київ, Україна

Гель Эмалан – средство на основе природного коллагена, эффективное при акне, розовых угрях, для проблемной кожи. Применяется также в комплексном лечении псориаза, демодекоза, предупреждает образование косметических рубцов. Оказывает противовоспалительное, противомикробное действие. Снимает кожный зуд, шелушение. Применяется как средство от укусов насекомых.

**АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ ГИДРОГЕЛЯ ЭМАЛАН:**

Коллаген нативный трёхспиральный, эмоксипин, аллантаин, димексид.

Присутствие каждого компонента, входящего в состав данного средства, научно обоснованно. Каждый компонент обладает целенаправленным действием на конкретную составляющую патологического процесса:

Коллаген – строительный материал и активный участник процесса заживления;

Эмоксипин – антиоксидант: блокирует негативное повреждающее действие свободных радикалов, снижает перекисное окисление липидов, за счёт этого блокирует патологический процесс и ускоряет заживление;

Аллантаин – смягчает роговой слой и стимулирует регенерацию. В состав Коллагенового геля для проблемной кожи и ран входит в лечебной концентрации – 1%;

Димексид (ДМСО, диметилсульфоксид) – препарат обладает способностью проникать через биологические мембраны, в том числе через кожные барьеры, усиливает проникновение через кожу лекарственных веществ. Сам по себе обладает противовоспалительным действием, в дерматологии используется в лечении склеродермии, фурункулёза, рожистого воспаления, акне и др.

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- 1) В составе комбинированной терапии акне и акнеформных дерматозов (розовых угрей, демодекоза, периорального дерматита);
- 2) В составе комбинированной терапии в случаях нештатного течения химических пилингов;
- 3) Длительно незаживающие раны, трофические язвы, пролежни, используется как средство от укусов животных и насекомых, а также в случае других повреждений кожных покровов без кровотечений;
- 4) Как гель от ожогов любого происхождения, от образования рубцов

**Зиненко Роман**

**067-403-59-23**