

**Первый
отечественный
склерозирующий
препарат**

«ВЕИНДОКАНОЛ»

**Веиндоканол
0,5% раствор
для инъекций**

**Веиндоканол
1% раствор
для инъекций**

**Веиндоканол
2% раствор
для инъекций**

**Веиндоканол
3% раствор
для инъекций**

ЧТО ТАКОЕ СКЛЕРОТЕРАПИЯ?

- ▶ Склеротерапия - это абляция варикозно расширенных вен методом введения в вену склерозирующих средств.
- ▶ Это метод, несмотря на то, что формы применения и препараты постоянно меняются с течением времени, всегда сохраняет свою популярность.

ОПТИМАЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ К СКЛЕРОТЕРАПИИ

- ▶ Склеротерапия - это абляция варикозно расширенных вен методом введения в вену склерозирующих средств.
- ▶ Это метод, несмотря на то, что формы применения и препараты постоянно меняются с течением времени, всегда сохраняет свою популярность.
- ▶ Он также используется при варикозном расширении вен бедра, происходящем не из подкожной вены, и при большом варикозном расширении перфорантных вен.
- ▶ Некоторые врачи используют склеротерапию для лечения любых варикозных вен.
- ▶ Они даже считают, что аксиальный рефлюкс в подкожной вене можно эффективно лечить склерозирующими средствами.

СКЛЕРОТЕРАПИЯ

- ▶ Применение склеротерапии при телеангиэктазии или на небольших варикозных венах называется микросклеротерапией.
- ▶ А применение склеротерапии на крупных венах называется макросклеротерапией.

- ▶ Все используемые в настоящее время склерозирующие агенты оказывают схожее гистологическое действие.
- ▶ Постинъекционные эндотелиальные клетки набухают и немедленно разрушаются.
- ▶ Острая воспалительная реакция вызывает образование красного тромбоза.

ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙНДОКАНОЛА;

- ▶ Полидоканол-лауромакрогол 400 во многих частях мира, а также в нашей стране является наиболее часто используемым склеротерапевтическим средством.
- ▶ Вены диаметром 1 мм и меньше;
- ▶ Лечатся 0,5% вейндоканолом.
- ▶ Вены диаметром от 1 до 3 мм:
- ▶ Для лечения таких вен обычно эффективным является 1% вейндоканол.

- ▶ Для лечения варикозных вен диаметром 3-6 мм лучше всего подходят: Формы 2%-3% вейндоканола
- ▶ Следует отметить, что некоторые сети телеангиэктазий могут быть связаны с крупными питающими венами. В этом случае в первую очередь следует лечить крупные питающие вены.

- ▶ Изначальной основой успешной склеротерапии является устранение точки рефлюкса.
- ▶ Точки рефлюкса должны проходить контроль.
- ▶ В первую очередь следует лечить крупные варикозные вены, а затем мелкие.
- ▶ Процедуру следует проводить от проксимальных варикозных вен к дистальным.

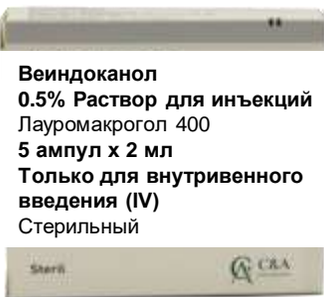
- ▶ Для лечения варикозных вен диаметром 3-6 мм лучше всего подходят: Формы 2%-3% вейндоканола
- ▶ Следует отметить, что некоторые сети телеангиэктазий могут быть связаны с крупными питающими венами. В этом случае в первую очередь следует лечить крупные питающие вены.



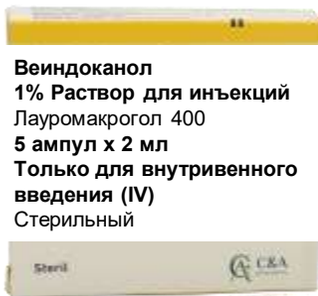
- ▶ С каждой инъекцией следует вводить 0,25-0,5 мл склерозирующего средства Веиндоканол.
- ▶ Сразу после инъекции, в следствии местного воспаления, вены краснеют и набухают.
- ▶ Всего за первый сеанс в разные зоны вводят 2-4 мл склерозирующего средства.
- ▶ Объем гипертонического раствора может достигать 10 мл.
- ▶ После инъекции проводится наружная компрессия.

“ВЕИНДОКАНОЛ”

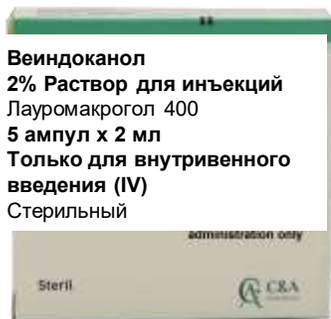
Веиндоканол
0.5% Раствор для инъекций
Лауромакрогол 400
5 ампул x 2 мл
Только для внутривенного
введения (IV)
Стерильный



Веиндоканол
1% Раствор для инъекций
Лауромакрогол 400
5 ампул x 2 мл
Только для внутривенного
введения (IV)
Стерильный



Веиндоканол
2% Раствор для инъекций
Лауромакрогол 400
5 ампул x 2 мл
Только для внутривенного
введения (IV)
Стерильный



Веиндоканол
3% Раствор для инъекций
Лауромакрогол 400
5 ампул x 2 мл
Только для внутривенного
введения (IV)
Стерильный

