

# ФЛЕБОТОДЕРМИЯ

О.Л. Иванов, А.Н. Львов  
«Справочник дерматолога»

ФЛЕБОТОДЕРМИЯ - распространенный в жарких странах зудящий дерматоз, возникающий в результате сенсibilизации организма человека к секрету слюнных желез moskitov рода *Phlebotomus*. В странах с умеренным климатом заболевание имеет сезонный характер (лето, осень).

## Клиника флеботодермии.

В местах укусов moskitov появляются пятна бледно-розового цвета, с точечной геморрагией в центре, вскоре переходящие в возвышающиеся белесовато-перламутровые зудящие папулы, нередко с небольшим пузырьком на вершине.

Постепенно папулы уплотняются и превращаются в пруригинозные узлы, часто покрытые серозно-кровянистыми корочками, сопровождающиеся биопсирующим зудом и жжением кожи. Часты вторичные пиококковые высыпания.

Течение заболевания длительное (до нескольких лет).

Дифференцируют флеботодермии с:

- узловатой почесухой,
- крапивницей,
- высыпаниями, вызванными укусами блох, клопов, клещей, вшей.

**Лечение:**

- предотвращение новых укусов moskitov;
- гипосенсибилизирующие,
- антигистаминные,
- седативные средства,
- витамины В и С.
- В тяжелых случаях показаны кортикостероиды,
- при вторичной пиодермии - антибиотики широкого спектра действия.

Местно:

- зудоутоляющие средства с ментолом, анестезином,
- кортикостероидные мази,
- обкалывания 0,5% раствором метиленового синего в 2% растворе новокаина,
- электрокоагуляция,
- криодеструкция отдельных элементов.

**Профилактика** заключается в предотвращении укусов с помощью защитной одежды, репеллентов, защитных сеток, а также проведении мер по уничтожению moskitov.