

## **Рекомендации по лечению фурункулеза повязками «Нано-Асептика»**

1. Повязки «Нано-Асептика» крайне эффективны при лечении фурункулеза для пористой грубой кожи.
2. При обнаружении на поверхности кожи локального покраснения, которое сопровождается характерным «зудом» при формировании фурункула. Промыть поверхность кожи чистой теплой водой и вытереть досуха.
3. Вырезать небольшой кусочек повязки «Нано-Асептика» и пластыря, размеры которого на два-три сантиметра с каждой стороны превышают размеры повязки. Размер вырезаемого куска повязки должен на два сантиметра с каждой стороны превышать зону локального покраснения.
4. Наложить кусочек повязки «Нано-Асептика» на поверхность кожи таким образом, чтобы область раздражения находилась в самом центре повязки.
5. Желательно обеспечить «распаривание» поверхности кожи под повязкой, которое обычно происходит при хорошем прилегании пластыря по всей поверхности, приклеив тщательно пластырем повязку по периметру и заклеив пластырем всю поверхность повязки.
6. Менять повязку можно не ранее, чем через три дня. Повязку можно мочить чистой водой при общегигиенических процедурах. **Попадание мыла или шампуня на повязку не допускается.**
7. **Если повязка была сорвана, то, рекомендуется, ее полностью заменить на новую.**
8. Если фурункул только формируется или еще не вскрылся, эффективное лечение, как показывает практика применения, происходит в течение трех-четырех дней. Зона покраснения исчезает, зуд полностью проходит, фолликула не формируется.
9. Большие по объему фурункулы, которые уже вскрылись, излечиваются полностью в течении шести-семи дней без хирургического вмешательства.
10. **Не допускается применение йода при лечении повязками «Нано-Асептика». После применения перекиси водорода, тщательно промыть фурункул обычной водой, подождать в течении 15-20 минут, затем накладывать повязку «Нано-Асептика»**
11. **Следить, чтобы повязка «Нано-Асептика» накладывалась только серебряной стороной к ране!**
12. **Рекомендуется общеукрепляющие препараты, типа витамина С и D.**