

ПРОФИЛАКТИКА ОСТРЫХ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИСТИ

Качан И. В., врач-интерн

*Научный руководитель – канд. мед.наук, заслуженный врач Украины Кравец В. П.
СумГУ, медицинский институт, кафедра семейной медицины
с курсом эндокринологии*

Профилактическую работу острых гнойно-воспалительных заболеваний пальцев и кисти условно делили на 2 группы: 1) профилактика микротравм; 2) предупреждение развития гнойных заболеваний при микротравме.

Обработка микротравм проводилась в порядке само- и взаимопомощи, членами санитарных постов, медицинскими работниками.

Для профилактики острых гнойно-воспалительных заболеваний пальцев и кисти нами использовалась клеевая бактерицидная композиция БФ-6 (фенолополивинилацетата и этилового спирта 96°).

Начальным этапом применения клея БФ-6 была предварительная механическая обработка кожи кисти (подрезание ногтей, удаление грязи, мытье рук теплой водой с мылом с последующим высушиванием полотенцем). В некоторых случаях срезали нависающий эпидермис.

Клей перед применением встряхивали и наносили тонким слоем на сухую поверхность участка с нарушенной целостностью кожных покровов стеклянной палочкой или ватным тампоном. Вокруг поврежденного участка покрывали клеем здоровую кожу на расстоянии 2-3 см тонким равномерным слоем. Покрытый клеем поврежденный участок выдерживали открытым в течении 2-5 минут до испарения этилового спирта. В случае повреждения пленки БФ-6 повторно на поверхность ранее нанесенной пленки накладывали новый слой.

Клеевую бактерицидную композицию применяли для обработки 52 микротравм. Случаев возникновения острых гнойно-воспалительных заболеваний пальцев и кисти у этих пациентов не зарегистрировали.

Таким образом, профилактика микротравм, своевременное и рациональное применение бактерицидной клеевой композиции позволяют достигнуть снижения количества острых гнойно-воспалительных заболеваний кисти и получить значительный медицинский и социально-экономический эффект.