

острых и хронических форм пиодермитов и, учитывая ценовую доступность, препарат может быть использован в практической медицине. Преимущества гатилина: широкий спектр антимикробной активности, высокие тканевые концентрации, близкие к сывороточным или их превышающие, длительный период полувыведения, отсутствие резистентности, возможность применения в качестве эмпирической терапии при тяжелых инфекциях в стационаре, удобен при приеме – 1 раз в сутки, имеет широкий спектр показаний к применению, хорошая переносимость и небольшая частота побочных эффектов.

УДК 616.311-018.311-056:3

РОЛЬ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ КОНТАКТНОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ХЕЙЛИТА.

И.П. Иванова, М.Д. Давлеева

Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького

Распространенность аллергических заболеваний ,вцелом по Украине кожи и слизистых оболочек колеблется в широких пределах: от 7 до 50% и более. Фармакотерапия относится к одним из основных методов лечения аллергических состояний, среди которых особое место занимают антигистаминные препараты. При выборе антигистаминного препарата следует учитывать индивидуальную чувствительность пациента к противогистаминному действию конкретного медицинского препарата. Нами было обследовано 30 больных в возрасте от 20 до 25 лет, с контактным аллергическим хейлитом на зубную пасту. В I группе (20 пациентов) применяли в аппликации препаратом «Синалар» 5 раз в день, во II группе(10 больных) использовали комплексно «Синалар» 5 раз в день и антигистаминный препарат «Фенкарол» по 1 таб 3 раза в день в течении 3 недель. Было установлено в двух группах снижение симптомов аллергических проявлений: воспаления, сухости, зуда. Во второй группе наблюдался более быстрый, выраженный и продолжительный клинический эффект за счёт «Фенкарола», препарата, блокирующего H_1 -гистаминовые рецепторы, первого поколения. Основная терапия контактного аллергического хейлита заключалась в устранении причинных и провоцирующих факторов, фармакотерапии антигистаминными препаратами и коррекции сопутствующих заболеваний. Таким образом выраженный терапевтический эффект в лечении контактного аллергического хейлита наблюдался при комплексном применении противовоспалительного препарата «Синалар» и антигистаминного препарата «Фенкарол».

УДК 616.834-002.152-085

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОПОЯСЫВАЮЩЕГО ЛИШАЯ.

И.П. Иванова, О.Н. Чепурняк, М.Д. Давлеева

Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького

Опоясывающий лишай – вирусное заболевание, часто встречающееся, особенно на фоне иммунодепрессии. Диагностика основана на клинических проявлениях. Патоморфологические и вирусологические исследования свидетельствуют о том, что вирус Herpes zoster широко диссеминирует в организме: его удается выделить из содержимого пузырьков, слюны, слезной жидкости и т. п.