

показателей участвующих в исследованиях лиц, мы можем предположить, что первичным явилось снижение функциональной активности слюнных желез, повлекшее за собой активизацию кандидо-инфекции.



УДК 616.31-002.152:615.454.1

Т. Л. Крылова, к. мед. н., Э. Р. Османова

Крымский государственный медицинский университет

ПРИМЕНЕНИЕ МАЗИ «ВИРОГЕЛЬ» В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ГЕРПЕТИЧЕСКОГО СТОМАТИТА

Острый герпетический стоматит относится к одному из самых распространенных заболеваний слизистой оболочки полости рта, как у взрослых, так и у детей. По данным литературы у детей антитела к антигенам герпес-вируса в сыворотке крови обнаруживаются в 35 % случае, у взрослых - в 90 %.

Несмотря на большое количество имеющихся противовирусных препаратов, применяемых в этиопатогенетическом лечении острого герпетического стоматита, заслуживает внимание мазь «Вирогель» на гидрогелевой основе. В его состав входит адсорбированный на геле гидроксида алюминия интерферон альфа-2b рекомбинантный, полученный из генетически модифицированного штамма-продуцента, а так же поливалентный спирт, который создает необходимую консистенцию препарата и способствует пленкообразованию.

Лечебное действие мази «Вирогель» основано на широком спектре противовирусной активности препарата, бактериостатическом и противовоспалительном эффекте, а также на противоопухолевой и иммуномодулирующей активности.

При использовании мази «Вирогель» в комплексном лечении Острого герпетического стоматита у 23 пациентов в возрасте от 12 до 25 лет получен стойкий клинический результат.

Особенные свойства препарата образовывать защитную пленку на слизистой оболочки полости рта, создавать депо и сохраняется в течении 12 часов, не требуя дополнительной фиксации, удобно как для врача так и для пациента.

Таким образом, целесообразно рассматривать возможность применения противовирусного препарата «Вирогель» в комплексном лечении Острого герпетического стоматита, как у взрослых, так и у детей.



УДК 616-08+616.314.17-008.1

М. А. Кузембаева, А. И. Перова, к. мед. н.

ГУ «Институт стоматологии АМН Украины»

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА ЭКСТРАКТОМ ПОЛИФЕНОЛОВ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА (ACHILLEA MILLEFOLIUM L.)

Известно, что при возникновении воспалительного процесса в тканях пародонта количество лейкоцитов в смывах из ротовой полости резко возрастает. На этом феномене основана широко используемая в стоматологии проба М. А. Ясиновского. Для оценки степени тяжести воспалительного процесса в тканях пародонта и в качестве критерия эффективности проводимого лечения использовали