

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ КРЕМА
«АКРУСТАЛ» В ТЕРАПИИ ПСОРИАЗА

С февраля по май 2011г. на базе МЛПУ «Поликлиника №10» проводилось клиническое изучение препарата крем акрустал, предоставленного ООО «Парацельс» (г.Екатеринбург – г.Томск. Под наблюдением находилось 15 пациентов. 12 женщин и 3 мужчины в возрасте от 21 до 75 лет. Длительность заболевания составила от 1 до 3 года - у 3 человек, от 3 до 10 лет – у 3 человек, от 10 до 15 лет – у 2 человек, более 15 лет - у 7 человек. У всех наблюдаемых больных псориаз находился в стационарной стадии, в том числе 8 с распространённой формой псориаза, а 7 - с ограниченной.

Перед началом терапии кремом акрустал с момента применения гормональных мазей у всех пациентов прошло не менее 4-ёх недель. Крем акрустал наносился на поражённые участки кожных покровов первую неделю тонким слоем 1 раз в два дня, с начала второй недели крем наносится 1-2 раза ежедневно так же тонким слоем, без окклюзионной повязки. В виде монотерапии препарат применялся у 8 человек. У 7 больных дополнительно применяли инъекции: тиосульфата натрия, магнезии сульфата, глюконата кальция, витаминов группы В, а так же гепатопротекторы. Оценка состояния кожного процесса осуществлялась посредством расчёта индекса PASI до начала лечения и на 30 день наблюдения.

При лечении кремом акрустал не было отмечено ни одного пациента с обострением болезни или полным отсутствием положительной динамики. В среднем, по всей группе индекс PASI за время проведённого лечения уменьшился в 5,6 раза. Переносимость крема акрустал оценивается у 75% пациентов как очень хорошая, а у 18,7% – как хорошая. Таким образом, крем акрустал может быть рекомендован к применению при лечении псориаза в стационарной стадии в качестве высокоэффективного лечебного и профилактического средства, как в составе комплекса лечебных мероприятий, так и в качестве монотерапии. Крем акрустал обладает очень хорошей переносимостью, не вызывает обострения заболевания.

Заместитель главного врача по лечебной работе



Монастырёва О.К.