

ID: 2015-05-3881-T-4595

Тезис

Минёнок Т.А.

Современные аспекты розацеа и заболеваемость по данным клиники кожных и венерических болезней СГМУ им. В.И. Разумовского за 2014 год*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра кожных и венерических болезней**Научный руководитель: к.м.н. Шерстнева В.Н.*

Розацеа - распространенное рецидивирующее заболевание кожи лица, имеющее мультифакториальную природу. Не существует единой концепции патогенеза розацеа, в качестве основных факторов рассматриваются: функциональная недостаточность периферического кровообращения, токсическое воздействие продуктов жизнедеятельности условно-патогенной флоры желудочно-кишечного тракта и дермы (*Helicobacter pylori*, *Demodex folliculorum*); нарушения эндокринной и нервной систем, иммунного статуса и метеорологические факторы. Клиническая картина этого дерматоза характеризуется эритемой лица, папулами, пустулами, телеангиэктазиями, гиперплазией сальных желез и соединительной ткани.

Цель: проведение анализа эпидемиологических и клинических особенностей заболеваемости розацеа по материалам клиники кожных и венерических болезней за 2014 год.

Материал и методы. Для оценки клинико-эпидемиологических особенностей при розацеа использован архивный материал - истории болезни 23 пациентов, находившихся на стационарном лечении в клинике кожных и венерических болезней в 2014 году. Из них 18 женщин, 5 мужчин, в возрасте от 21 до 63 лет, средний возраст $38 \pm 11,11$. Пик заболеваемости розацеа отмечался в весенне-летний период (16 случаев).

У всех больных диагноз поставлен на основании данных анамнеза, клинико - морфологических изменений и результатов обследования на клеща рода *Demodex folliculorum*.

Результаты. У 13 пациентов выявлены изменения со стороны желудочно-кишечного тракта (гастрит и гастродуоденит-12, гепатит С-1, холецистит-2, панкреатит-2). У 5 больных найден клещ рода *Demodex folliculorum*. У 2 пациентов развитие розацеа было связано с солнечной инсоляцией.

Выводы. В настоящее время заболеваемость розацеа остается актуальной проблемой, в связи с широкой распространенностью и высоким уровнем факторов, способствующих его развитию.

Ключевые слова: розацеа, заболеваемость, 2014, СГМУ