

# 19-20 апреля 2018 года в г. Челябинске прошел Межрегиональный, междисциплинарный Уральский медицинский форум «Современные тенденции развития медицинской косметологии и дерматовенерологии»

Форум был посвящен инновациям, новым тенденциям в трихологии, косметологии, дерматовенерологии.

Участниками Форума также стали врачи ГАУЗ ТО «Областной кожно-венерологический диспансер».

На секциях Форума выступали специалисты из г. Челябинска, г. Москвы, г. Санкт-Петербурга, г. Ярославля.

В докладах прозвучали этиологические и патогенетические признаки некоторых дерматозов, новые методы лечения и ухода.

Полезными и интересными для наших специалистов показали современные подробности патогенеза себорейного дерматита: повышенный уровень тестостерона вызывает активизацию активности сальных желез, гиперкератоз выводных протоков приводит к себостазу. Он проявляется появлением вязкого густого секрета сальных желез, перерастяжением желез и вторичным воспалением. Клинически это проявляется шелушением, ороговением, жирным блеском кожи и волос, зудом. Активизируется сапрофитная флора – грибы рода малассезия, что усиливает зуд, шелушение, воспалительную реакцию кожи волосистой части головы, а также бактериальной флоры. Исходя из патогенеза, рекомендованы средства лечения себореи с противогрибковым, себорегулирующим, противовоспалительным и отшелушивающим действием. Комплексным действием обладает процедура пилинга волосистой части головы, а для домашнего ухода шампунь-пилинг с доказанной клинической эффективностью. Инновационное средство лечения себореи волосистой части головы – препарат изотретиноин местного применения, применяется 2 раза в день в течение 4-х недель. Обладает комплексным действием: снижает выработку кожного сала, нормализует состав кожного сала, противовоспалительный эффект, эпителизирующий эффект. Число рецидивов в несколько раз меньше при лечении себорейного дерматита, чем при традиционном лечении.

В лечении угрей рекомендован новый комбинированный препарат содержащий бензилпероксид и клиндамицин, действующий на бактериальное звено патогенеза акне. За счет синергичного действия двух препаратов снижается резистентность пропионбактерии акне к местным антимикробным препаратам и повышается эффективность.

Новыми знаниями и впечатлениями наши врачи поделились с коллегами.

*Статья подготовлена врачом-дерматовенерологом, косметологом Кушниренко О.В.*

