

Комитет по Изменению Климата Международного Общества Дерматологии (ISD) сообщает о современных особенностях болезни “рука-нога-рот”. Речь идет о пролонгации периода вспышек заболевания в типичные для него сезоны и тенденции к круглогодичным спорадическим случаям этой вирусной инфекции. Среди вероятных причин этих перемен называют повышение выживаемости энтеровирусов в теплой, влажной среде, изменение поведенческих реакций человека в связи с более теплой погодой, а также влияние погоды на формирование иммунной реакции организма хозяина на вирусную инфекцию. Климат благоприятствует расширению ареала болезни Лайма с вовлечением все новых северных и высокогорных территорий. В связи с глобальным потеплением у людей появилась возможность больше времени проводить на улице, использовать минимум одежды, тем самым подвергая себя повышенному риску развития злокачественных новообразований кожи из-за вредного влияния инсоляции. Не исключено влияние изменения климата на течение атопического дерматита. Рост температуры и влажности воздуха приводит к повышенной потливости – серьезному раздражающему фактору при данном дерматозе. Еще один триггер атопической экземы -- это пыльца растений. На фоне потепления раннее и бурное цветение может серьезно осложнять жизнь атопика. Стрессовые ситуации, связанные с природными катастрофами, способны провоцировать дебют/обострение псориаза, витилиго, очаговой алопеции и других дерматозов.

Подробнее: <http://www.dermatology.ru/blogs/o-klimate>