

Ученые выяснили, что влияние на организм девочек-подростков веществ одной химической группы может усложнить процесс превращения детского организма во взрослый. Научные работники выяснили, что некоторые летучие вещества вызывают в большинстве случаев раннее половое созревание. Происходит рост груди и волос на интимных частях тела.

Такими элементами являются фенолы, фталаты и фитоэстрогены. Они способны изменить длительность переходного периода у юных леди и заложить основу для возникновения осложнений в половой сфере в будущем. Исследование действия этих веществ на молодой организм было проведено в школе американского города Маунт Синай.

Данные химикаты содержатся в косметических продуктах, которые так любят юные красавицы. Фенолы повышают прочность покрытия лака для ногтей, фитоэстрагоны наделяют ароматом парфюмерию, лосьоны и шампуни. Иногда эти химические соединения добавляют в материал, которым покрывают таблетки. Эксперты исследовали 1150 девушек из благополучных и проблемных районов США. Анализ мочи показали, что содержание феноловых соединений в организме подростков превышает допустимую норму.

Медицинская статистика говорит о том, что слишком раннее половое созревание так же опасно как и позднее. В результате преждевременного превращения в женщину, у девушек впоследствии может развиваться целый ряд заболеваний, например, рак или диабет.

[TCH](#)