

УДК 665.584.263

Учащ. Т.В. Зарихта (Национальный детский технопарк)
Науч. рук. доц. Е.А. Флюрик (кафедра биотехнологии, БГТУ)

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОМАДЫ

В настоящее время помады бывают различные по составу, упаковке форме и назначению.

Гигиеническая помада используется чаще в осенне-зимний период и выполняет функцию защиты кожи губ от воздействия внешних факторов, а также помогает избавиться от сухости и трещин на губах. Гигиеническая помада, как и любой другой продукт, имеет достоинства и недостатки.

К достоинствам можно отнести ее широкую потребительскую базу, ведь она подходит как для детей, так и для взрослых. Любая гигиеническая помада способствует заживлению ранок; питает и смягчает кожу губ; предотвращает появление сухости и шелушение кожи. В состав гигиенической помады входят натуральные питательные масла, растительные экстракты, эфирные масла и комплекс витаминов. Все эти компоненты призваны питать, увлажнять и защищать нежную кожу губ.

К недостаткам гигиенической помады можно отнести не стойкость пигмента. Цвет пропадает после отшелушивания омертвевших клеток. Еще одним минусом некоторых гигиенических помад является вред, который она может нанести губам, так как часто в состав некачественных гигиенических помад входят вещества, получаемые в процессе нефтепереработки.

Они очень вредны для губ и организма в целом. Особенно, если учесть тот факт, что помадой будут пользоваться часто. Также при постоянном использовании и применении не по назначению помада может привести к обратному эффекту (сухость губ).

В настоящее время на кафедре биотехнологии проводятся исследования, результатом, которых станет разработка линейки натуральной, полезной и бюджетной косметики на основе растительного сырья Республики Беларусь. Например, разрабатываемая гигиеническая помада, в качестве основы содержит натуральный пчелиный воск; в качестве базовых питательных масел используются масла зародышей пшеницы, кокосовое масло и масло винограда; в качестве эфирных масел применяются эфирные масла лаванды, мяты, ели и розы; в качестве витаминного комплекса – витамины А и Е.