

# ВЛИЯНИЕ ПОЛИПРЕНОЛОВ НА КОЖУ

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА

# КОНЦЕНТРАТ ПОЛИПРЕНОЛОВ

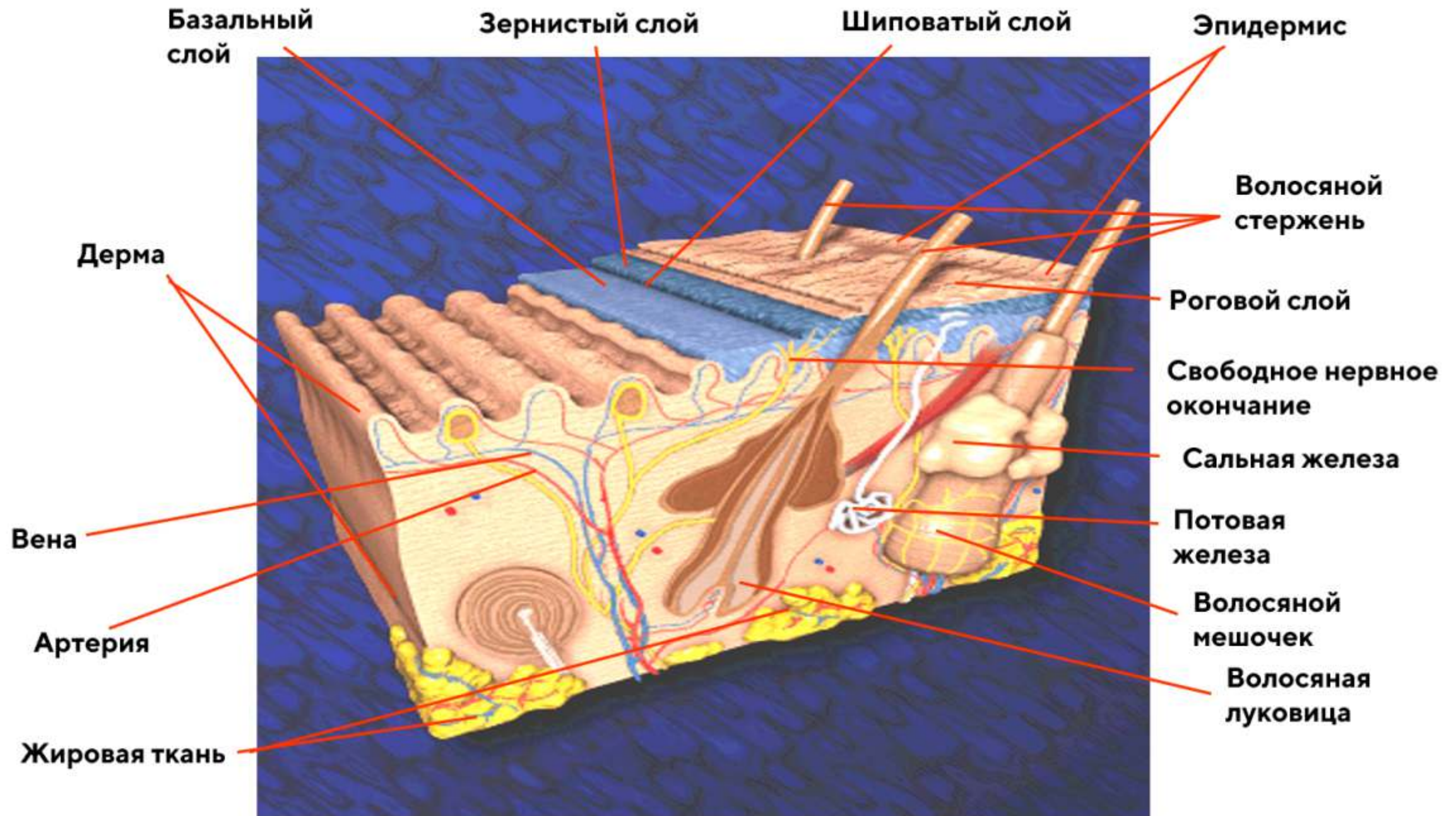
- Мощный антиоксидант, укрепляет капилляры, препятствует увяданию
- Обладает противовоспалительными и противовирусными свойствами
- Регенерация тканей, стимулирует пролиферацию фибробластов
- Смягчает и сохраняет влагу
- Устраняет покраснение, шелушение, стягивание и сухость
- Предупреждает фотостарение кожи

# ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОЛИПРЕНОЛЫ?

- **Косметика:** крема, гели, сыворотки, лосьоны для кожи лица и тела
- **Уход:** антивозрастной уход и омоложение



# СТРОЕНИЕ КОЖИ

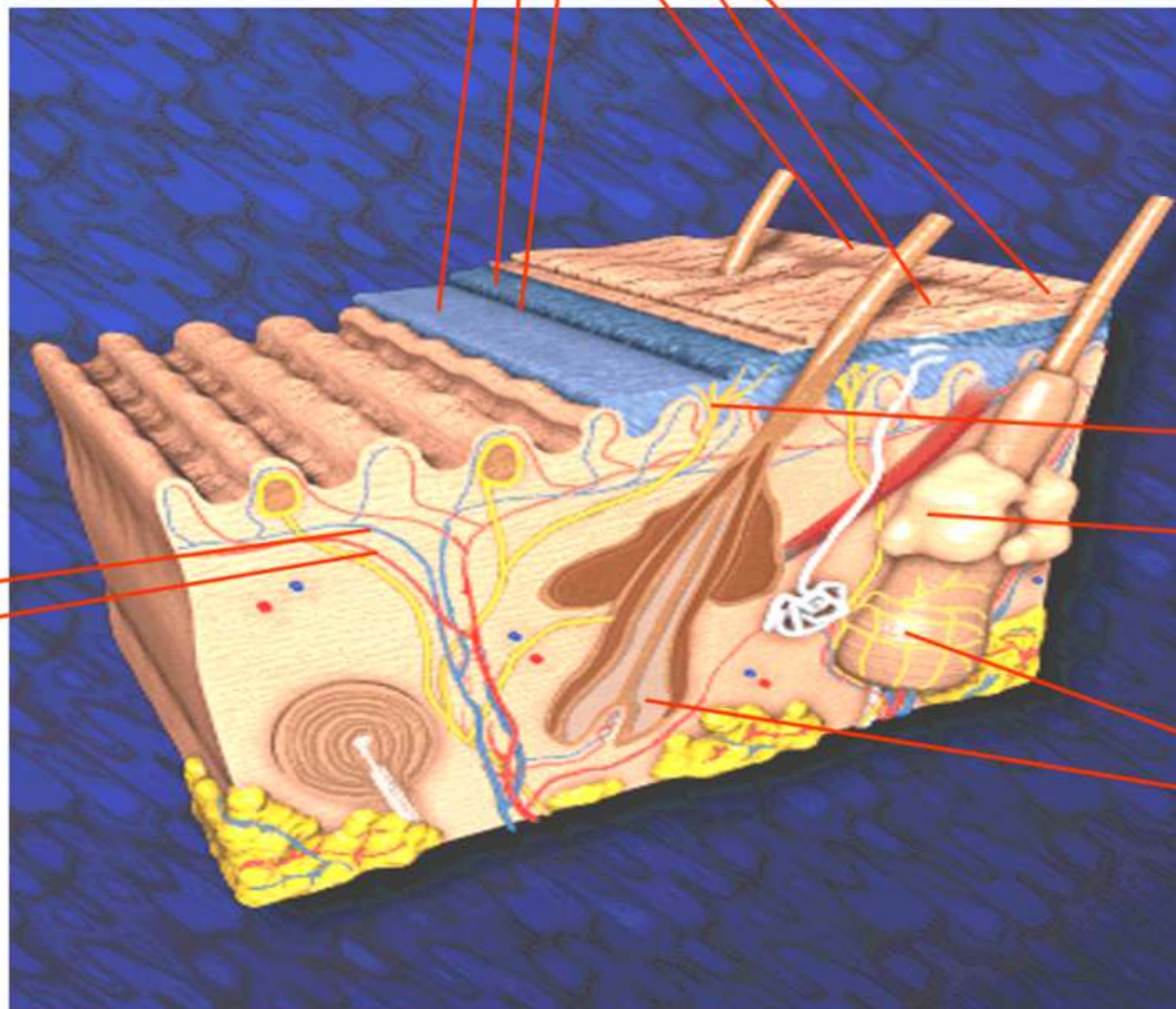




# ГДЕ РАБОТАЮТ ПОЛИПРЕНОЛЫ

Концентрат полипренолов, клеточный сок пихты

Концентрат  
полипренолов



Комплекс масляно-эфирный пихты

Паста бальзамическая,  
Комплекс провитаминный  
хвойный

Комплекс  
провитаминный хвойный  
Клеточный сок пихты

# Характеристика и свойства продуктов из хвойной зелени для наружного применения

## **Концентрат полипренолов (85%)**

Представляет собой маслянистую жидкость без посторонних включений.  
Цвет от светло-желтого до красновато-оранжевого.  
Имеет специфический вкус и запах.

- Оказывает ранозаживляющее действие, значительно ускоряя регенерацию поврежденных тканей
- Обладает антиоксидантными и капилляроукрепляющими свойствами
- Стимулирует обменные процессы в коже

# **Характеристика и свойства продуктов из хвойной зелени для наружного применения**

## **Водная фракция СО-2 экстракта пихты сибирской (клеточный сок пихты)**

- Снимает воспаление и раздражение
- Увлажняет, тонизирует, регенерирует
- Обладает антиоксидантными, антибактериальными и противогрибковыми свойствами

## **Характеристика и свойства продуктов из хвойной зелени для наружного применения**

В результате регулярного использования средств, содержащих полипренолы, значительно ускоряется регенерация поврежденных тканей. Так как полипренолы участвуют в процессе стабилизации мембран, восстановлении целостности клетки и оптимизации ее функций, таких как выработка гликопротеинов и повышение энергетической функции клетки.

Является биоактивным компонентом косметических и фармацевтических кремов и мазей, ускоряющих заживление повреждений кожи, повышающих эффективность комплексного лечения хронических заболеваний кожи (дерматиты, псориаз), характеризующихся такими симптомами как шелушение и зуд.