

# СИСТЕМА ОЗОНОВОЙ ТЕРАПИИ

## Нанопилинг + Дерма Детокс



Продукт состоит из измельченных частиц морской водоросли *Spongilla lacustris*. Фактически это крошечные «нано-иглы», пропитанные оливковым маслом с высокой концентрацией озона. Это единственный в мире продукт с таким высоким уровнем концентрации озона.



### Результаты применения ОЗОНОВОЙ ТЕРАПИИ

(Озонированное оливковое масло + озонированные спикулы)

#### 01. Детоксикация (удаление токсичных радикалов)

Удаление свободных радикалов кислорода

#### 02. Бактерицидный, противовирусный и противогрибковый эффекты

Уничтожает более 90 видов бактерий и вирусов

#### 03. Восстановление (Регенерация)

Фактор роста (пролиферация FGF(фактора роста фибробластов)/ PDGF(фактор роста тромбоцитов)/ TGF-β1 (трансформирующего фактора роста бета 1)/ VEGF(фактора роста эндотелия сосудов))

#### 04. Восстановление иммунитета

Транскрипционный фактор NF-κB (пролиферация иммунных клеток)

### Преимущества озонотерапии

- Лучший способ лечения угревой сыпи (акне)
- Регенерация тканей кожи и ее отбеливание
- Отсутствие устойчивых бактерий или бактериальной мутагенности
- Отсутствие риска резистентности и вторичной инфекции
- Удаление свободных радикалов кислорода, снабжение кожи свежим кислородом
- Пролиферация фактора роста эпидермиса (EGF)
- Стимулирование пролиферации иммунных клеток
- Естественный увлажняющий эффект оливкового масла
- 100% экологически чистый материал

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Угревая сыпь
- Воспаленная угревая сыпь
- Фолликулярный кератоз
- Увлажнение кожи
- Атопия
- Омоложение кожи
- Неглубокие морщины
- Антивозрастная терапия
- Удаление свободных радикалов
- Отбеливание кожи

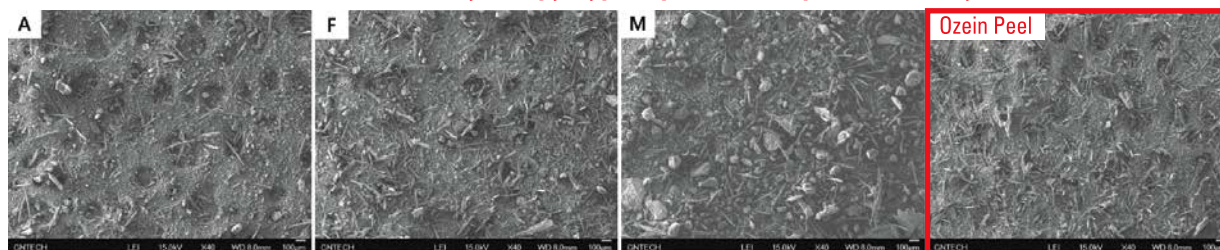
### До и После



## Принцип действия озона

Озон (O<sub>3</sub>) – это неплотный газ с сильно выраженной текучестью, легко распадающийся на молекулы кислорода (O<sub>2</sub>) и атома кислорода (O). Во время распада озона на молекулярный и атомарный кислород происходит мгновенный захват электронов и связывание с ДНК/РНК вирусов или бактерий. Уничтожаются болезнетворные микроорганизмы, включая устойчивые бактерии, бактериальная мутагенность полностью отсутствует. Образующиеся O<sub>2</sub> и O способствуют улучшению метаболизма кожи, наряду с фактором роста, участвующим в пролиферации иммунных клеток и разложении токсичных и вредных веществ.

#### Количество частиц спикул и структура в сравнении с пресноводной губкой



Специально разработанная для озонотерапии технология спикулы обеспечивает более насыщенную тонкими частицами структуру, по сравнению с предыдущими продуктами, что сводит к минимуму риск повреждения кожи.