

SKÓRA PO DEZYNFEKCJI

- jak jej pomóc ?



Po intensywnej i częstej dezynfekcji rąk, zakładaniu rękawiczek, ochronie twarzy maseczkami zaczynają się poważne problemy ze skórą. Dotyczy to nie tylko personelu medycznego w szpitalach, przychodniach, aptekach lecz wszystkich, którzy w ten trudny czas stoją na „pierwszej linii”. Zmiany początkowo objawiają się przesuszeniem, zaczerwienieniem, świądem. Szybko zmieniają się w sączące, bolesne przy kolejnym myciu i dezynfekcji. Musimy chronić skórę jako naturalną barierę ochronną i dbać o jej dobry stan.

Receptura przychodzi z pomocą – podajemy najlepiej sprawdzające się składniki kremów i maści.

Maść cholesterolowa (Unguentum cholesteroli) ze względu na zawartość cholesterolu jest bardzo cennym podłożem, którego struktura fizyczna zbliżona jest do struktury fizycznej naturalnego tłuszczu pokrywającego powierzchnię skóry ludzkiej. Ułatwia jej ochronę i regenerację.

Euceryna (np. Unguentum eucerini I), również zawiera cholesterol, jednak w mniejszej ilości. Zawiera też alkohole wyizolowane z lanoliny, dzięki temu dobrze miesza się z tłuszczami skórnymi i penetruje w głąb skóry.

Lekobaza (Lekobaza Pharma Cosmetic) to podłoże o konsystencji lekkiego kremu, nie jest tłusta. Działa nawilżająco i jest pomocna w leczeniu zmian wysiękowych (emulsje o/w) oraz przewlekłych stanów zapalnych (emulsja w/o)

Cennymi składnikami są **witaminy** a także oleje, przede wszystkim **Iniany i kakaowy** (Oleum Lini, Oleum Cacao).

Mocznik (Urea) jako naturalnie występujący w skórze czynnik nawilżający w stężeniach 2% do 10% pobudza regenerację naskórka, nawilża i zmiękcza.

Lanolina (Lanolinum) jest również cennym składnikiem, chroni skórę i regeneruje ją, stosowana bywa w składzie maści u pacjentów onkologicznych po naświetlaniach.

Dimetykon (Dimeticonum) tworzy na skórze film ochronny nie upośledzając czynności fizjologicznych skóry oraz nadaje jej charakterystyczną „jedwabistość”.

Preparaty nawilżające

| Rp: | |
|----------------------------------|-------------|
| Urea | 5,0 |
| Vaselini albi | |
| Lanolini | |
| Aquae (vel 3% Sol. Acidi borici) | aa ad 100,0 |

| Rp: | |
|-------------------|----------|
| Urea | 5,0 |
| Aquae | 40,0 |
| Ung. Cholesteroli | ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------------------------|-------------|
| Urea | 5,0 |
| Vaselini hydrophylici | |
| Aquae (vel 3% Sol. Acidi borici) | aa ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 100 000 j.m. |
| Aquae | 40,0 |
| Lekobaza PhC | ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 500 000 j.m. |
| Vit. E puri | 2,0 |
| Glyceroli | 3,0 |
| Aquae | 20,0 |
| Lekobaza PhC | ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 250 000 j.m. |
| Vit. E puri | 1,0 |
| Urea | 5,0 |
| Aquae | 20,0 |
| Lekobaza PhC | ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 500 000 j.m. |
| Vit. E puri | 0,5 |
| Urea | 3,0 |
| Aquae | 50,0 |
| Lekobaza PhC | ad 100,0 |

| Rp: Na twarz | |
|---------------|--------------|
| Vit. A oleose | 500 000 j.m. |
| Vit. E conc. | 0,1 |
| Glyceroli | 3,0 |
| Aquae | 30,0 |
| Lekobaza PhC | ad 100,0 |

| Rp: | |
|------------------------|------------|
| Glyceroli | 5,0 - 10,0 |
| Unguentum Cholesteroli | ad 100,0 |

Preparaty ochronno – natłuszczające

| Rp: | |
|----------------------------------|-------------|
| Dimeticoni | 2,0 - 10,0 |
| Eucerini | |
| Aquae (vel 3% Sol. Acidi borici) | aa ad 100,0 |

| Rp: | |
|------------|-------------|
| Dimeticoni | 10,0 |
| Lanolini | |
| Eucerini | |
| Aquae | aa ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------------------------|-------------|
| Dimeticoni | 2,0 - 10,0 |
| Vaselini albi | |
| Lanolini | |
| Aquae (vel 3% Sol. Acidi borici) | aa ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------------|-------------|
| Vit. E puri | 2,0 |
| Dimeticoni | 1,0 |
| 3% Sol. Acidi borici | |
| Ung. Cholesteroli | aa ad 100,0 |

Preparaty regenerujące

| Rp: | |
|----------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 100 000 j.m. |
| Vit. E puri | 2,0 |
| Ol. Cacao | 10,0 |
| Ol. Lini | 10,0 |
| Eucerini | ad 100,0 |

| Rp: | |
|----------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 100 000 j.m. |
| Vit. E puri | 2,5 |
| Glyceroli | 10,0 |
| Lekobaza Lux | ad 100,0 |

| Rp: | |
|-------------------|--------------|
| Vit. A oleosae | 100 000 j.m. |
| Vit. E puri | 2,0 |
| Ol. Cacao | 10,0 |
| Ol. Rapae | 10,0 |
| Ung. Cholesteroli | ad 100,0 |

| Rp: | |
|--------------------------|-------------|
| Ol. Cacao | 10,0 |
| Ol. Lini (vel Ol. Rapae) | 10,0 |
| 3% Sol. Acidi borici | |
| Ung. Cholesteroli | aa ad 100,0 |

To tylko niektóre propozycje składów. Można je dowolnie modyfikować zgodnie z potrzebami, pamiętając o takich cennych dodatkach jak:

mentol (jako promotor wchłaniania zwiększa je dwukrotnie!),

tannina (denaturuje białko, działa odkażająco ale i ściągająco, przeciwzapalnie),

chlorowodorek prokainy, który oprócz działania miejscowo znieczulającego działa przeciwsłabowo,

glicerol, działający nawilżająco, bywa lepiej tolerowany niż mocznik.

Podmiot odpowiedzialny:

Fagron sp. z o.o., ul. Pasternik 26, 31-354 Kraków

06.2020r. - data sporządzenia materiału informacyjnego.

Together
we create the future
of personalized
medicine.



Aplikacja Fagron Receptura
Google Play & App Store

Fagron sp. z o.o.
ul. Pasternik 26
31-354 Kraków
T: +48 12 3343 512, 514
fagron.pl

NIP: 679-002-64-73
REGON: 350013075
BDO: 000031662
KRS: 0000405946

Kontakt
biuro@fagron.pl
sprzedaż +48 12 3343 525, 530, 526
hurt +48 12 3343 526
academy@fagron.pl

 **Fagron**
personalizing
medicine