

Peeling Jessnera

PŁYN JESSNERA

Płyn Jessnera jest to roztwór alkoholowy, który składa się z kwasu salicylowego, kwasu mlekowego oraz rezorcyny. Roztwór usuwa zmiany trądzikowe oraz złuszcza skórę. Składniki wchodzące w skład tego roztworu działają kompleksowo na złuszczenie nadmiaru zrogowaciałego naskórka oraz jego odnowę. Peeling może być stosowany do każdego rodzaju skóry.

Miejscowo zastosowany roztwór Jessnera wywołuje zmiany w naskórku podobne do obserwowanych po zastosowaniu retinoidów.

Wskazania do płynu Jessner:

*niwelowania trądziku,
oczyszczania zaskórniaków,
usuwania zrogowaciałej skóry,
wygładzania skóry,
redukcja rozstępów,
niwelowania posłonecznych uszkodzeń skóry,
niwelowania zmarszczek mimicznych,
przeciwdziałania łojotokowi,
usuwania przebarwień skóry,
usuwania plam starczych,
„kondycjonowania” skóry*

Ponadto może być on stosowany na każdą część ciała, która tego wymaga.

Płyn Jessnera – efekty zabiegu:

*odmłodzenia skóry,
rozjaśnienia skóry,
poprawy faktury skóry,
wygładzenia zmarszczek,
usunięcia przebarwień,
poprawy kolorytu skóry,
zaniku trądziku,
oczyszczenia zaskórników*

Płyn Jessnera – przebieg zabiegu:

Peeling może być delikatny lub intensywny. Zależy to od ilości warstw preparatu - maksymalna ilość to 3 warstwy w odstępach 5-7 minut oraz doboru preparatu kończącego zabieg.

Płyn Jessnera – zabieg trwa nawet po wyjściu z gabinetu:

Specyfiką działania płynu jest jego aktywność, nawet po wyjściu osoby poddawanej zabiegowi z gabinetu. Pierwszego dnia po procedurze, skóra ciemnieje i unosi się naskórek.

Kolejnego dnia naskórek zaczyna się złuszczać i proces ten kończy się czwartego dnia. Do maskowania zmian można stosować różne kremy nawilżające oraz specjalny makijaż.

Płyn Jessnera – częstotliwość zabiegów:

Najskuteczniejsza kuracja zabiegowa to 5-10 powtórzenie zabiegu w odstępie 7-10 dni.

Taka częstotliwość przynosi najlepsze efekty.

Płyn Jessnera – czego nie wolno robić przed i po zabiegu:

Zalecane jest, aby dwa tygodnie przed zastosowaniem peelingu nie stosować preparatów zawierających retinoidy (Retin A).

Bezpośrednio po zabiegu skóra jest zarumieniona z widocznymi miejscami zbielenia, po kilku minutach nie widać zbielenia, natomiast skóra robi się wygładzona, właściwe złuszczenie rozpoczyna się po ok. 2-3 dniach od zabiegu, skóra zmienia barwę na kolor brązowy, pacjent ma uczucie posiadania „skorupki” na skórze, następnie dochodzi do powolnego złuszczenia się naskórka - proces ten trwa kolejne 3-4 dni. Nie wolno zdrapywać płatów złuszczonego się naskórka! Sprzyja to powstawaniu przebarwień i/lub blizn, w okresie złuszczenia najczęściej pacjent musi pozostać w domu (3-4 dni) - można to rozwiązać wykonując peeling w środę lub czwartek, wówczas najintensywniejszy proces złuszczenia przypada na weekend.

Pielęgnacja po zabiegu:

w dniu zabiegu nie dotykamy skóry, zmywamy po 6h !!!

zakaz opalania się przez 6 tygodni,

wskazane stosowanie kremów z filtrem przeciwsłonecznym SPF 50

zakaz stosowania kremów z AHA przez (ok. 3tyg),

można skórę nawilżać, natomiast uniknięcie tego zwiększy intensywność zabiegu i przyspieszy złuszczenie

Pierwszego dnia po zabiegu dochodzi do intensywnego napięcia skóry, wygląda ona o wiele młodziej i promienniejsz. Po kilku dniach skóra może zacząć się delikatnie złuszczać.

Dochodzi także do detoksykacji i oczyszczenia skóry.

Peeling Płynem Jessnera, można stosować praktycznie na każdą skórę, a dla uzyskania lepszych wyników powtarza się go kilkakrotnie, nie wymaga wcześniejszego przygotowania skóry.

Peeling Płynem Jessnera stosuje się również w połączeniu z kwasem TCA celem podniesienia efektywności tych zabiegów.

WSKAZÓWKI I OSTRZEŻENIA

Dwa tygodnie przed zastosowaniem peelingu nie powinno stosować preparatów zawierających retinoidy (Retin A).

Nie wolno przyspieszać procesu złuszczenia naskórka (np. mechanicznie lub enzymatycznie, drapać, zdierać itp.), gdyż grozi to powstaniem blizn. Do złuszczenia dojdzie samoistnie, zaś jego stopień i przebieg różni się indywidualnie, w zależności od reakcji osobowych osób poddanych peelingowi.