



ANKIETA

Analiza badań obserwacyjnych w Strefie Testu Klubu Higienistek

CEL:

Ocena produktów z zakresu higieny jamy ustnej dedykowanych do stosowania w profilaktyce gabinetowej oraz domowej. W prowadzonych badaniach obserwacyjnych Strefy Testu celem jest także ocena poziomu zadowolenia higienistek stomatologicznych i higienistek dentystycznych oraz ich pacjentów.

UCZESTNICY:

Osoby powyżej 12 roku życia, w dobrym stanie zdrowia, nie przyjmujący leków, które mogłyby mieć wpływ na stan zdrowia jamy ustnej.

METODA:

Osoba badająca zobowiązuje się do testowania Paroex 0,12 % . Przeprowadzenie przez higienistkę stomatologiczną lub higienistkę dentystyczną obserwacji stanu jamy ustnej na 6-ciu pacjentach przez 14 dni. Zalecenia w dawkowaniu dla pacjenta to 10 ml 2 razy dziennie przez okres 2 tygodni.

Badania obserwacyjne Strefy Testu Klubu Higienistek wykonała 1 licencjonowana higienistka dentystyczna oraz 9 dyplomowanych higienistek stomatologicznych zwanych dalej badaczami. Do badań przystąpiło 36 kobiet oraz 24 mężczyzn. Do całkowitej grupy badanej zaliczono 32(57%) kobiety oraz 24(43%) mężczyzn. Badań nie ukończyły 4 osoby z powodu nie zgłoszenia się na wizytę kontrolną.

W badaniach obserwacyjnych 100% higienistek przekazało swoim pacjentom (testującym) płukankę Paroex 0,12 %. Z całkowitej grupy badanej 45 (80%) osób testujących borykało się z utrudnioną redukcją płytki bakteryjnej i osadu nazębnego, 39 (59%) zakwalifikowanych pacjentów zmagало się z krwawieniem i zapaleniem dziąseł, a 36 (64%) pacjentów z problemem próchnicowym. Podczas badań obserwacyjnych 32 (57%) osoby zgłosiły potrzebę zniwelowania nieprzyjemnego zapachu z ust. Do badania obserwacyjnego zakwalifikowano 10 (18%) pacjentów ze stwierdzoną paradontozą. Dodatkowo 2 (3%) pacjentów borykało się z nawracającymi aftami.

W badaniach obserwacyjnych procedura zawierała wytyczne, że każdy badacz przeprowadzi dwie wizyty (przed i po zastosowaniu produktu) w grupie sześciu pacjentów. W zaleceniach każdy testujący otrzymał rekomendowane dawkowanie 10 ml dwa razy dziennie przez okres dwóch tygodni.

Podczas drugiej wizyty do zadań badaczy należała ocena stanu jamy ustnej testujących oraz zebranie wywiadu i ich opinii o produkcie. Aż 100% badaczy oraz testujących szczególnie doceniło produkt Paroex 0,12% za zawarte w nim substancje czynne takie jak chlorheksydyna 0,12 % i chlorek cetylopirydyny (CPC). Wszyscy badacze zaobserwowali wsparcie odbudowy zdrowej tkanki dziąseł po zastosowaniu produktu Paroex 0,12% u swoich pacjentów. Dodatkowo 100% badaczy oraz testujących doceniło przyjemny i łagodny smak płukanki Paroex 0,12%. Aż 90% badaczy zaobserwowało właściwości redukujące płytkę bakteryjną u badanych osób. 9 z 10 badaczy doceniło pojemność opakowania dostosowaną do całkowitego okresu kuracji trwającego



ANKIETA

Analiza badań obserwacyjnych w Strefie Testu Klubu Higienistek

maksymalnie 14 dni. 80% badaczy zwróciło uwagę na zaawansowaną formułę podwójnego systemu antybakteryjnego zawierającego chlorheksydynę 0,12 % oraz chlorek cetylopirydyny (CPC) do krótkoterminowego stosowania. 80% badaczy zaobserwowało szerokie działanie antyseptyczne w badanej grupie. Dodatkowymi zaletami produktu docenionymi przez 80% badaczy i testujących był zapach płukanki Paroex 0,12% oraz łatwe jej dozowanie. Aspektem na który zwrócili testujący była dołączona miarka, która ułatwiała odpowiednie dawkowanie płynu do jamy ustnej.

Znak akceptacji Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego został zauważony przez 100% badaczy oraz testujących. Reasumując, akceptacja znanych organizacji zajmujących się higieną jamy ustnej stały się dla higienistek oraz ich pacjentów ważnym aspektem przy wyborze danego produktu stomatologicznego.

W wynikach końcowych najważniejszym faktem jest to, że 100% badaczy zgłosiło chęć rekomendacji innym klubowiczom produktu Paroex 0,12%. Ostatecznie 100% badaczy, oprócz rekomendacji innym klubowiczom, chce nadal stosować płukankę Paroex 0,12% w swoim gabinecie higieny. Tym samym zakończone badania obserwacyjne zaowocowały rekomendacją produktu w wielu gabinetach higieny dentystycznej w Polsce.

Podsumowując produkt Paroex 0,12% spełnił oczekiwania klubowiczek oraz ich pacjentów. Tym samym po zakończonych badaniach obserwacyjnych Strefa Testu Klubu Higienistek jest zainteresowana przekazaniem szerszej grupie higienistek stomatologicznych oraz dentystycznych w Polsce o tym produkcie.

Produkt Paroex 0,12% został oceniony z wynikiem pozytywnym po zakończonych badaniach obserwacyjnych Strefa Testu Klubu Higienistek. Podsumowując najistotniejsze wyniki z prowadzonych badań to :

1. 100% badaczy oraz testujących szczególnie doceniło produkt Paroex 0,12% za zawarte w nim substancje czynne takie jak chlorheksydyna 0,12 % i chlorek cetylopirydyny (CPC).
2. 100% badaczy zaobserwowało wsparcie odbudowy zdrowej tkanki dziąseł po zastosowaniu produktu Paroex 0,12% u swoich pacjentów.
3. 100% badaczy oraz testujących doceniło przyjemny i łagodny smak płukanki Paroex 0,12%.
4. 90% badaczy zaobserwowało właściwości redukujące płytkę bakteryjną u badanych osób. 9 z 10 badaczy doceniło pojemność opakowania dostosowaną do całkowitego okresu kuracji trwającego maksymalnie 14 dni.



ANKIETA

Analiza badań obserwacyjnych w Strefie Testu Klubu Higienistek

5. Znak akceptacji Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego został zauważony przez 100% badaczy oraz testujących.
6. 100% badaczy zgłosiło chęć rekomendacji innym klubowiczom produktu Paroex 0,12%.
7. 100% badaczy chce nadal stosować płukankę Paroex 0,12% w swoim gabinecie higieny.

Przykładowe opinie klubowiczek po zastosowaniu płukanki Paroex 0,12% :

„ Wspaniałe połączenie chlorhexydyny i chlorku cetylopirydyny. Dodatkowa zaleta to pojemność opakowania przewidziana na 14dniową kurację u pacjenta. Bardzo ważny aspekt to delikatny, nie drażniący smak i zapach. Bezapelacyjnie wymienię obecnie używaną płukankę z chlorhexydyną na przetestowany Paroex 0,12% „

A.K. 05.08.2019r.

„Produkt jest bardzo przyjemny w stosowaniu, skutecznie ogranicza płytkę nazębną i działa kojąco na dziąsła. Zaletą jest fakt, że można go stosować u kobiet w ciąży i nie zawiera alkoholu.”

A.T. z 03.08.2019r.