



Warszawa, 13.04.2018

Opinia

Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy

dla urządzenia

EVA SYSTEM

W okresie od grudnia 2017r. do marca 2018r. w ośrodkach wytypowanych przez Polskie Towarzystwo Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy przeprowadzono testy kolposkopu mobilnego EVA SYSTEM.

W omawianym okresie czasu przebadano, z wykorzystaniem powyższej aparatury, kilkaset pacjentek. Większość ocenianych zmian dotyczyła części pochwowej szyjki macicy oraz pojedynczych zmian sromu i pochwy. Zakres diagnozowanych zmian wahał się od obrazów prawidłowych do zmian cytologicznych ASCU, LSIL, HSIL.

Lekarze kolposkopiści biorący udział w badaniu oceniali:

- zastosowanie systemu Eva w codziennej praktyce
- najważniejsze właściwości urządzenia
- poziom trudności obsługi urządzenia
- działanie aplikacji mobilnej
- zintegrowanie systemu Eva z dotychczasowym trybem pracy

- ogólne wrażenie z zastosowania kolposkopii mobilnej
- znaczenie kolposkopii mobilnej dla poprawy profilaktyki raka szyjki macicy.

W wyniku przeprowadzonych badań ustalono co następuje:

EVA SYSTEM jest mobilnym kolposkopem mającym zastosowanie w ocenie ginekologicznej szyjki macicy i sklepienia pochwy. Umożliwia on ocenę kolposkopową szyjki macicy u pacjentek z nieprawidłowymi cytologiami ASCU, LSIL, HSIL. Szczególnie ważnymi cechami powyższego urządzenia, odróżniającymi go od dostępnych obecnie na rynku kolposkopów, jest mobilność aparatu oraz integracja z systemem informatycznym dającym możliwość:

- konsultacji uzyskanego obrazu ze specjalistą z zakresu kolposkopii
- wykorzystanie materiału w edukacji
- wymiany doświadczeń
- przechowywania danych (możliwość przeglądania wcześniejszych badań pacjentki)
- synchronizowania danych
- analizy danych.

Mobilność oraz niewielki rozmiar aparatu dają możliwość łatwego wykorzystania go w zależności od potrzeb użytkownika np. szpital, gabinety, zajęcia ze studentami itp.

Zarówno ostrość obrazu jak i skala dostępnych powiększeń pozwala na ocenę charakteru jak i granicy wykrywanych zmian. Jednak większość badaczy zaznaczyła że oczekiwałyby w przyszłości poprawy stabilizacji obrazu oraz systemu optycznego aparatu.

Aparat oceniamy wysoko pod względem użyteczności, ergonomicznych rozwiązań technicznych, mobilności, łatwości obsługi i rozwiązań informatycznych.

W opinii PTKiPSM, kolposkop mobilny Eva System może stanowić wyposażenie każdego gabinetu ginekologicznego i być rutynowo używany do diagnostyki kolposkopowej ambulatoryjnej.



Prof. dr hab. med. Robert Jach

Prezes Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy

Test kolposkopu Eva system przeprowadzono w okresie grudzień 2017–marzec 2018.

Ośrodki testujące:

1. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1
Ul. Stanisława Staszica 16
20-400 Lublin
Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie testów:
Prof. dr hab. med. Jan Kotarski
2. Szpital Uniwersytecki w Krakowie
Klinika Endokrynologii Ginekologicznej
Ul. Kopernika 23
31-501 Kraków
Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie testów:
Prof. dr hab. med. Robert Jach

3. Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
Katedra Perinatologii i Ginekologii
Ul. Polna 33
60-535 Poznań
Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie testów:
Prof. dr hab. med. Witold Kędzia
Dr Dominik Pruski

4. Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie
Prądnicka 35-37,
30-001 Kraków
Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie testów:
Dr n. med. Wojciech Kolawa.

5. Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie
Prądnicka 35-37,
30-001 Kraków
Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie testów:
Dr n. med. Wojciech Kolawa.

6. Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej w Warszawie
Ul. Karowa 2,
00-315 Warszawa
Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie testów:
Dr hab. n. med. Ewa Romejko-Wolniewicz
Dr Paweł Bartnik
Dr Joanna Kacperczyk –Bartnik
Dr Monika Kalinowska

7. Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu
ul. Borowska 213
50-556 Wrocław
Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie testów:
Prof. dr hab. n. med. Mariusz Zimmer

8. Mazowiecki Szpital Bródnowski
Ul. Ludwika Kondratowicza 8
03-242 Warszawa
Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie testów:
Dr n. med. Agnieszka Timorek

Opinie poszczególnych ekspertów są dostępne do wglądu w sekretariacie Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patofizjologii Szyjki Macicy (ul. K. Promyka 13/1, 01-604 Warszawa).

Sprzęt poddano testom i oceniono na prośbę:
Mobile Scanmed System Sp. z o.o.