

I0F CAPTURE THE FRACTURE – nowy program partnerski – UPDATE

Dzięki International Osteoporosis Foundation system Fracture Liaison Services stał się marką rozpoznawaną na całym świecie. Obecnie organizacja uruchamia nowy program partnerski, który zgodnie z założeniami pozwoli podwoić liczbę obecnie istniejących FLS na świecie do końca 2022.

Celem osiągnięcia swojego ambitnego celu IOF nawiązuje współpracę z firmami AMGEN oraz UCB, a także Uniwersytetem w Oksfordzie. Uruchomienie programu Capture the Fracture Partnership będzie największą tego typu inicjatywą uruchomioną w dziedzinie chorób mięśniowo-szkieletowych w historii. Adresowana jest w głównej mierze do konkretnych krajów Azji – Pacyfiku, Ameryki łacińskiej, Środkowego Wschodu oraz niektórych regionów Europy.

Wśród dodatkowych celów autorzy inicjatywy wyznaczyli zredukowanie liczby złamań bliższego końca kości udowej i trzonów kregów o 25% do 2025 roku. Obecnie wg statystyk, liczba chorych na osteoporozę przekracza 200 mln co skutkuje złamaniem niskoenergetycznym pojawiającym się co 3 sekundy. Zgodnie z badaniami naukowymi, systemy wtórnej prewencji oparte na koordynatorze są na tą chwilę najskuteczniejszą formą przeciwdziałania tym złamaniom. Wg badań epidemiologicznych 80% osób z grupy wysokiego ryzyka nie otrzymuje odpowiedniej opieki medycznej po pierwszym złamaniu niskoenergetycznym. Na skutek tego co roku odnotowuje się ok 8,9 mln nowych złamań osteoporotycznych.

Autorzy inicjatywy oprócz doskonalenia wdrażanych programów mentoringowych, przygotowują uniwersalne narzędzie do zbierania danych z FLS-ów objętych analizą, które pozwoli obserwować postępy akcji.

Inicjatywa zachęca dodatkowo członków organizacji naukowych do:

- promowania FLS jako skutecznej formy prewencji w swoim kraju,
- otwierania nowych ośrodków w ramach funkcjonujących jednostek opieki zdrowotnej,
- czynnego włączania się w opracowywanie rozwiązań charakterystycznych dla danego kraju;

Więcej informacji na temat Capture the Fracture oraz Programu Partnerskiego na stronie [www](#) (wersja ENG).