

## ANKIETA KWALIFIKACYJNA

**„Wsparcie działalności badawczo-rozwojowej firmy Artmedik Sp. z o. o. poprzez opracowanie nowej metody przewidywania złamań osteoporotycznych kręgosłupa z wykorzystaniem technologii dwuenergetycznej tomografii komputerowej (DECT)”.**

Nr Uczestnika

Data rejestracji

### część A: Informacje osobowe:

Imię i Nazwisko:

PESEL:

Adres:

e-mail

telefon

### część B: Informacje medyczne:

Miał/a Pan/Pani operację endoprotezoplastyki stawu biodrowego lub kolanowego

tak  
nie

Leczy się Pan/Pani onkologicznie

tak  
nie

Jeśli tak: czy nastąpiło nasilenie choroby

tak  
nie

Czy choruje Pan/Pani na choroby serca / choroby układu krążenia

tak  
nie

Czy przebył/a Pan/Pani zawał mięśnia sercowego

tak  
nie

Jeśli tak:  
podaj datę

Czy ma Pan/Pani implant w kręgosłupie

tak  
nie

---

Czy miał/a Pan/Pani złamanie	tak nie
------------------------------	------------

---

Jeśli tak: czy osteoporotyczne	tak nie
--------------------------------	------------

---

Czy stosował/a Pan/Pani długotrwałą terapię sterydami (powyżej 3 m-cy)	tak nie
--	------------

---

Czy zażywa Pan/Pani leki przeciwko osteoporozie	tak nie
---	------------

---

Czy choruje Pan/Pani na cukrzycę	tak nie
----------------------------------	------------

---

Czy ukończył/a Pan/Pani 50 rok życia.	tak nie
---------------------------------------	------------

---

Czy Pan/Pani ma skoliozę	tak nie
--------------------------	------------

---

Czy Pan/Pani miał wykonywane badanie densytometrii	tak nie
--	------------

---

Jeśli tak: kiedy (data orientacyjna)

Notatki lekarza:

**DECYZJA OSOBY KWALIFIKUJĄCEJ (LEKARZA)**

PACJENT

KWALIFIKUJE SIĘ do udziału w I etapie  
Projektu

KWALIFIKUJE SIĘ do udziału w II etapie  
Projektu

UWAGI / UZASADNIENIE

Data

## **INFORMACJE DODATKOWE**

**Definicja osteoporozy** sformułowana przez Światową Organizację Zdrowia (WHO) - uogólniona choroba szkieletu polegająca na zmniejszeniu się gęstości mineralnej kości i zaburzeniu ich mikroarchitektury, prowadzących do wzmożonej łamliwości szkieletu i zwiększonego ryzyka złamań.

### **Kryteria wg WHO:**

Przyczyny osteoporozy: menopauza (spadek poziomu estrogenu), wątpa budowa ciała, kastracja chirurgiczna lub farmakologiczna. Czynniki ryzyka: wczesna menopauza (przed 45 r.ż.), podeszły wiek, uwarunkowania genetyczne, biała rasa, niska podaż wapnia i witaminy D3 w diecie, palenie papierosów, nadużywanie alkoholu i kawy, mało aktywny tryb życia obniżona lub nadmierna podaż fosforanów, niedobór lub nadmiar białka w diecie, leki (np.: glikokortykoidy, przeciwpadaczkowe, przeciwnowotworowe, przeciwgruźlicze, przeciwzakrzepowe, tetracykliny, alkalizujące sole glinu, heparyna, immunosupresyjne) Wśród wszystkich postaci choroby 5% stanowią tzw. osteoporozy wtórne, powstające na skutek innych schorzeń, np.: nadczynności przytarczyc, tarczycy, kory nadnerczy, nietolerancji laktozy, zespołów złego wchłaniania lub trawienia i poresekcyjnych, moczówki fosforanowej, niewydolności nerek, wrodzonej łamliwość kości, zespołu Ehlersa-Danlosa, hemocystynurii, szpiczaka mnogiego, białaczki szpikowej, chłoniaka, reumatoidalnego zapalenia stawów.

---

Artmedik Sp. z o. o. w Jędrzejowie  
ul. Małogoska 25, 28–300 Jędrzejów  
tel.: 41 386 14 91, 41 386 11 54,  
NIP: 656-22-76-905, REG.:  
260221290, KRS: 0000302531

Artmedik Sp. z o. o. w Jędrzejowie  
Oddział w Kielcach - Centrum  
Badawczo Rozwojowe  
ul. Kościuszki 25, 25-316 Kielce