

---

# NEXT GENERATION REGENERATION

---

Opis Przypadku 3 - Torbiel Baker'a



**GOLDIC®**

---

ORTHO & SPORT

# TORBIEL BAKERA

**Torbiel Bakera** to cysta wypełniona płynem, która powoduje wybrzuszenie i uczucie ucisku za kolaniem. Ból może się nasilać przy całkowitym zgięciu lub wyprostowaniu kolana, lub podczas aktywności.

Torbiel Bakera, zwana również torbielą dołu podkolanowego, jest zwykle wynikiem problemu ze stawem kolanowym, takiego jak zapalenie stawów lub rozerwanie chrząstki. W obu przypadkach może dojść do wytworzenia zbyt dużej ilości płynu w kolanie, co może doprowadzić do powstania torbieli Bakera. Nazwa pochodzi od nazwiska lekarza Williama Bakera, który po raz pierwszy opisał to schorzenie w 1877 roku.

Chociaż torbiel Bakera może spowodować obrzęk i dyskomfort, leczenie prawdopodobnej przyczyny zwykle przynosi ulgę. Leczenie torbieli Bakera rozpoczyna się podczas ich pierwszego oglądu przez lekarza.

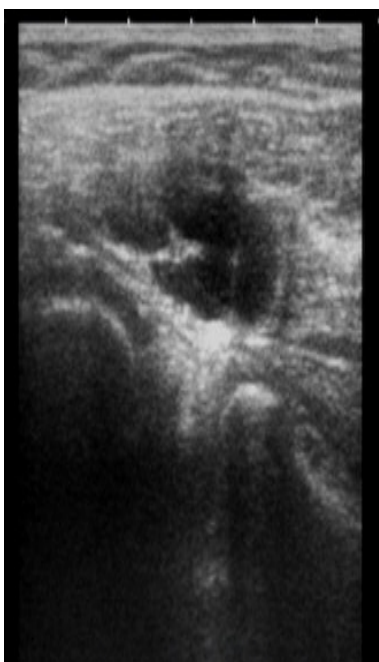
Kuracja **GOLDIC®** w przypadku torbieli Bakera ma na celu wyeliminowanie bólu, obrzęku lub ucisku za kolaniem.

**GOLDIC®** działa przeciwzapalnie, zmniejsza ból, przywraca ruchomość i aktywuje istniejące lokalne komórki macierzyste oraz wspiera ich różnicowanie. Stymuluje własną **REGENERACJĘ organizmu**.

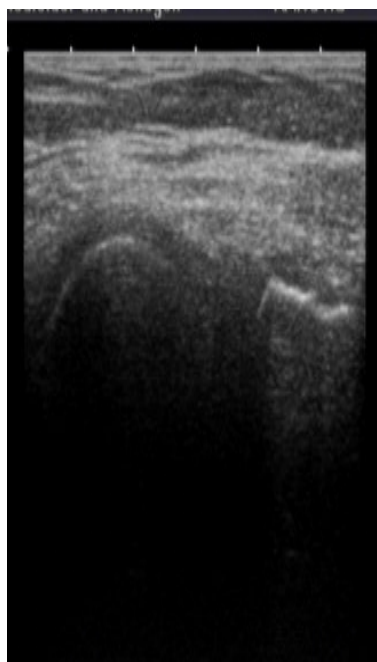


**PRZYPADEK:** Kuracja **GOLDIC®** w przypadku 45-letniej pacjentki z torbielą dołu podkolanowego (o średnicy 5,2 cm) z ciągłym bólem trwającym ponad 3 lata w tylnej części prawego stawu kolanowego. Artroskopia nie wykazała patologii chrząstkowych ani meniskalnych.

Przed kuracją **GOLDIC®**.



Pacjentka dwa (2) tygodnie po udanej kuracji **GOLDIC®**.



## Kuracja **GOLDIC®**

Po czterech (4) iniekcjach surowicy **GOLDIC®** (3 ml), torbiel całkowicie zniknęła.

Zawartość torbieli nie mogła zostać zassana ze względu na wysoką lepkość płynu wewnątrz torbieli.

Pacjentka przestała odczuwać ból już po drugiej (2) iniekcji.

Wyroby **GOLDIC®** oferują alternatywną opcję leczenia torbieli Bakera w celu wyeliminowania bólu, zmniejszenia obrzęku nogi i pozbycia się ucisku/szttywności za kolaniem.