

---

PL

---

**Informacje dodatkowe dotyczące obciążania  
mikrosfer DC Bead<sup>®</sup> Irinotekanem**

**OPIS:**

Po obciążeniu irinotekanem mikrosfery DC Bead ulegają niewielkiemu zmniejszeniu — do 30% przy obciążeniu 50 mg/ml.

**WSKAZANIA:**

Mikrosfery DC Bead obciąża się irinotekanem w celu:

- embolizacji naczyń zasilających przerzuty wątrobowe raka jelita grubego i odbytu (mCRC);
- dostarczania miejscowo kontrolowanej dawki irinotekanu o stałym uwalnianiu do przerzutu nowotworowego mCRC.

**PRZECIWSKAZANIA dotyczące IRINOTEKANU:**

Przeciwwskazania dotyczące zastosowania — patrz instrukcja w opakowaniu irinotekanu.

**OSTRZEŻENIA:**

Po dodaniu mieszaniny wody i środka kontrastowego do obciążonych mikrosfer DC Bead pewna ilość irinotekanu ulegnie wypłukaniu.

Po podaniu można dostarczyć bolus irinotekanu o wielkości 10–20 mg.

Przekroczenie obciążenia dawką irinotekanu ponad 50 mg na 1 ml mikrosfer DC Bead może prowadzić do ogólnoustrojowego doprowadzenia irinotekanu i związanych z tym efektów ubocznych.

Nie należy stosować mikrosfer DC Bead obciążonych irinotekanem ze środkami kontrastowymi zawierającymi sole (np. chlorek wapnia).

**INSTRUKCJA OBCIĄŻANIA LEKIEM:**

Mikrosfery DC Bead nadają się do obciążania WYŁĄCZNIE roztworem irinotekanu (20 mg/ml).

Aby uzyskać końcowe obciążenie 100 mg irinotekanu na fiolkę mikrosfer DC Bead o pojemności 2 ml:

- Usunąć jak najwięcej soli fizjologicznej z fiolki mikrosfer DC Bead za pomocą strzykawki z cienką igłą.
- Za pomocą strzykawki i igły dodać 5 ml roztworu irinotekanu bezpośrednio do fiolki z mikrosferami DC Bead.
- Delikatnie wstrząsnąć roztwór mikrosfer DC Bead i irinotekanu, aby przyspieszyć jego mieszanie, a następnie odstawić. Wraz z postępowaniem obciążania mikrosfery DC Bead będą przyjmować turkusowy kolor.
- Niezależnie od rozmiaru mikrosfer DC Bead obciążanie potrwa co najmniej 2 godziny.
- Przed użyciem przenieść mikrosfery DC Bead obciążone irinotekanem do strzykawki i dodać jednakową objętość niejonowego środka kontrastowego. Ostrożnie odwrócić strzykawkę w pionie, aby uzyskać jednolitą zawiesinę mikrosfer DC Bead.
- Maksymalna dawka obciążenia irinotekanem wynosi 50 mg na 1 ml mikrosfer DC Bead.
- Zaleca się, aby całkowita dawka irinotekanu przypadająca na jeden zabieg nie przekraczała 200 mg.

**PRZECHOWYWANIE MIKROSFER DC BEAD OBCIĄŻONYCH LEKIEM:**

Mikrosfery DC Bead obciążone irinotekanem można przechowywać przez okres do 24 godzin w lodówce w temperaturze 2–8°C lub do 4 godzin w temperaturze pokojowej z niejonowym środkiem kontrastowym lub bez niego.

**INSTRUKCJA PODAWANIA:**

Wszelkie niewykorzystane mikrosfery DC Bead obciążone irinotekanem należy wyrzucić.