

# Albiglutyd-Eperzan®

**Działanie:** agonista receptora GLP-1, zwiększa glukozależne wydzielanie insuliny.

## Przygotowanie i forma podania

Zestaw składa się z igły oraz dwukomorowego wstrzykiwacza. W jednej komorze umieszczony jest proszek, w drugiej woda. Proszek rozpuść w rozpuszczalniku poprzez przekręcenie wkładu wstrzykiwacza. Następnie podaj podskórnie za pomocą wstrzykiwacza w powłoki brzuszne, udo lub górną część ramienia.

**Standardowa częstotliwość iniekcji:** raz na tydzień.

**Każdy wstrzykiwacz przeznaczony jest do jednorazowego użytku.**

**Przed każdym wstrzyknięciem przygotuj:**

- nowy wstrzykiwacz
- nową igłę
- czysty, pusty kubek
- zegar/minutnik
- pojemnik na zużyte wstrzykiwacze



**Nie przekazuj leku innym, nawet jeśli objawy choroby są takie same. Może to zaszkodzić drugiej osobie.**

**W razie jakichkolwiek wątpliwości zwróć się do lekarza bądź farmaceuty.**

## Pominięcie dawki

W przypadku pominięcia dawki przyjmij lek możliwie jak najszybciej, jeśli nie upłynęły 3 dni od chwili planowanego przyjęcia dawki. Jeśli upłynęło powyżej 3 dni, wówczas zaczekaj i przyjmij następną zaplanowaną dawkę cotygodniową.

## Ciąża i laktacja

Jeśli jesteś w ciąży bądź nie stosujesz skutecznych metod antykoncepcji, nie zaleca się stosowania albiglutydu. **Nie jest znane potencjalne ryzyko przyjmowania albiglutydu podczas ciąży.**

U dzieci kobiet leczonych albiglutydem podczas ciąży i karmienia piersią zaobserwowano niższą masę ciała.

## Lek dodatkowo monitorowany

W celu zgłoszenia każdego niepożądanego działania, które według Ciebie jest związane z przyjmowaniem leku, skorzystaj ze specjalnego formularza, który znajdziesz na stronie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Zgłoszenia możesz dokonać samodzielnie bądź poprzez opiekuna. Niepożądane działania możesz również zgłaszać lekarzowi, pielęgniarce lub farmaceucie.

## Etapy podania leku

1. Umyj ręce.
2. Sprawdź dawkę oraz termin ważności na opakowaniu.
3. Sprawdź, czy na okienku wstrzykiwacza widoczna jest cyfra 1.
4. Zmieszaj zawartości obu komór wstrzykiwacza: chwyć wstrzykiwacz, aby przezroczysty wkład był skierowany do góry, przekręć do pojawienia się cyfry 2 w okienku. Delikatnie przechyl wstrzykiwacz na boki 5 razy.
5. Umieść wstrzykiwacz w kubku, przezroczystym wkładem do góry. Odczekaj 15 minut.
6. Ponownie delikatnie przechyl wstrzykiwacz na boki 5 razy, sprawdź czy płyn w środku jest żółty i nie zawiera cząstek stałych.
7. Oderwij zabezpieczenie z zewnętrznej osłonki igły. Wstrzykiwacz chwyć tak, by był skierowany ku górze. Wciśnij igłę w dół na przezroczysty wkład do usłyszenia "kliknięcia".
8. Trzymając wstrzykiwacz skierowany igłą ku górze delikatnie postukaj w przezroczysty wkład w celu usunięcia pęcherzyków powietrza.
9. Przekręć przezroczysty wkład kilka razy do pojawienia się cyfry 3 w okienku i usłyszenia "kliknięcia".
10. Wybierz miejsce wstrzyknięcia, zdejmij zewnętrzną osłonkę igły trzymając wstrzykiwacz skierowany do góry.
11. Wprowadź igłę w wybrane miejsce, naciśnij przycisk wstrzykujący do usłyszenia "kliknięcia", następnie policz do 5.
12. Wysuń igłę ze skóry i wyrzuć wstrzykiwacz do pojemnika na zużyte wstrzykiwacze.

## Pora dnia i przyjmowanie pokarmów

Lek możesz przyjmować o dowolnej porze dnia, niezależnie od posiłków.

## Monitorowanie poziomu glukozy we krwi

Stosowany w monoterapii nie wymaga szczególnego samodzielnego monitorowania poziomu glukozy we krwi. Jeśli dodatkowo przyjmujesz insulinę podstawową lub leki z grupy pochodnych sulfonilomocznika, wówczas samodzielne monitorowanie stężenia glukozy we krwi może okazać się konieczne.

## Ryzyko hipoglikemii

Ryzyko wystąpienia hipoglikemii w przypadku monoterapii jest niezwykle niskie. Większość pacjentów doświadczających hipoglikemii podczas terapii albiglutydem przyjmowała jednocześnie pochodną sulfonilomocznika lub insulinę.

## Działania niepożądane

Najczęstsze działania niepożądane podczas terapii albiglutydem obejmowały: **biegunki, nudności oraz reakcje miejscowe** (wysypka, rumień, świąd w miejscu wstrzyknięcia). Najcięższym działaniem niepożądanym było ostre zapalenie trzustki.