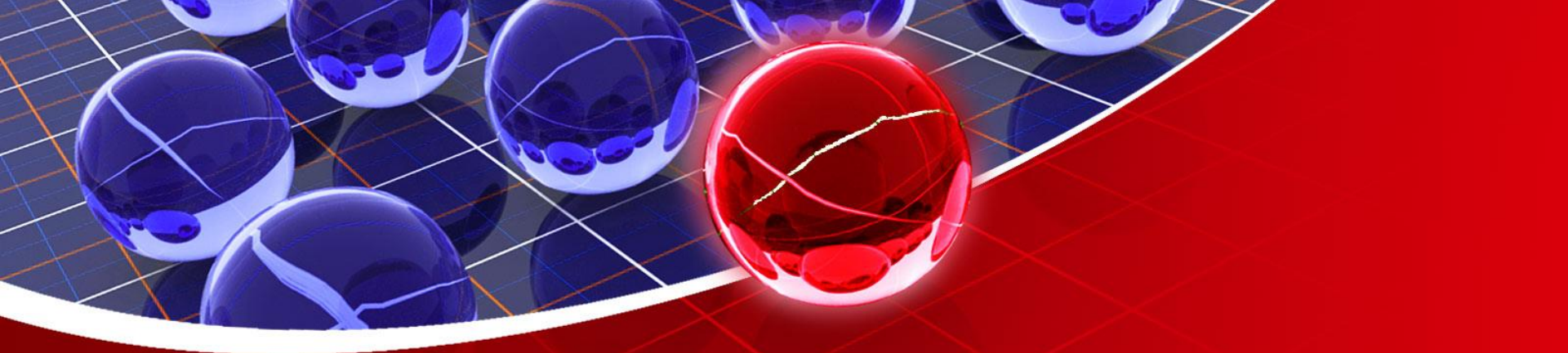




Baza UptoDate

*Oprac. Ireneusz Korfel
Biblioteka Medyczna UJ CM
2022*



UpToDate to elektroniczny podręcznik, omawiający poszczególne tematy i problemy kliniczne. Umożliwia pozyskanie odpowiedzi na pytania, które pojawiają się podczas opieki nad pacjentem („przy łóżku pacjenta”). Baza zawiera syntezę aktualnej wiedzy medycznej, dostarcza informację opartą na dostępnych dowodach i doświadczeniach klinicznych. Wszystkie informacje spełniają kryteria EBM.

UpToDate tworzy ponad 6500 lekarzy i ekspertów klinicznych z całego świata. Zawiera pełne monografie stanów chorobowych wraz ze sposobami leczenia z zakresu ponad 25 dziedzin (dane aktualizowane są co 4 miesiące)



Informacje w bazie posiadają niezmienną formę:

- wprowadzenie
- prognozy
- sposoby postępowania i leczenia (w tym dawkowanie leków)
- podsumowanie i wytyczne
- źródła
- tabele, zdjęcia, wykresy, filmy
- tematy powiązane

Ponadto podręcznik zawiera:

- kompletną bazę leków wraz z modułem *Drug Interactions*
- kalkulatory medyczne
- informacje dla pacjenta (napisane językiem potocznym)

Search Results for **low back pain**[All](#) [Adult](#) [Pediatric](#) [Patient](#) [Graphics](#)**Evaluation of low back pain in adults**

...including diagnostic tests, of a patient presenting with **low back pain** in the primary care setting. The treatment of acute, **subacute**, and **chronic low back pain** are discussed separately. Several terms are used ...

[Etiologies](#)[Risk assessment for acute back pain](#)[Summary and recommendations](#)[Imaging evaluation for acute low back pain \(Algorithms\)](#)[Differential diagnosis of low back pain \(Tables\)](#)**Treatment of acute low back pain**

... with **acute low back pain**. Traction – There is no evidence that traction is beneficial for **acute low back pain**. A 2013 systematic review including 32 randomized trials of traction for **low back pain** (with ...

[Combination with muscle relaxants](#)[Nonsteroidal antiinflammatory drugs](#)[Summary and recommendations](#)**Exercise-based therapy for low back pain**

... another possible mechanism by which **LBP** symptoms are attenuated. Exacerbations of **low back pain (LBP)** can occur during or after therapeutic exercise. Increased **LBP** following exercise often is benign and ...

[Exercise for acute low back pain](#)[Exercise for subacute and chronic low back pain](#)[Summary and recommendations](#)**Subacute and chronic low back pain: Nonpharmacologic and pharmacologic treatment**

...of adults have **low back pain** at some time in their lives. The long-term outcome of **low back pain** is generally favorable. In one prospective study, 90 percent of patients with **low back pain** seen initially ...

Topic Outline[show graphics \(1\)](#)

SUMMARY & RECOMMENDATIONS

INTRODUCTION

GENERAL APPROACH TO CARE

NONPHARMACOLOGIC THERAPIES

[Heat](#)[Massage](#)[Acupuncture](#)[Spinal manipulation](#)[Exercise and physical therapy](#)[Other](#)

PHARMACOTHERAPY

Initial therapy

- Nonsteroidal antiinflammatory drugs
- Limited benefit of acetaminophen

Second-line therapy

Drug Interactions

X Avoid combination	C Monitor therapy	A No known interaction
D Consider therapy modification	B No action needed	<i>More about Risk Ratings</i> ▼

1 Result

Filter Results by Item ▼

[Print](#)

X Heparin
Telavancin

DISCLAIMER: Readers are advised that decisions regarding drug therapy must be based on the independent judgment of the clinician, changing information about a drug (eg, as reflected in the literature and manufacturer's most current product information), and changing medical practices.



SKALA GRADE - stopień ważności dowodów (siła rekomendacji)

Wytyczne

- 1A - Silna rekomendacja, dowody wysokiej jakości
- 1B - Silna rekomendacja, dowody średniej jakości
- 1C - Silna rekomendacja, dowody niskiej jakości
- 2A - Słaba rekomendacja, dowody wysokiej jakości
- 2B - Słaba rekomendacja, dowody średniej jakości
- 2C - Słaba rekomendacja, dowody niskiej jakości