

# THIOCODIN 15 mg+300 mg 10 tabl.

Cena: 7,99 PLN



## Opis produktu

### THIOCODIN 15 mg+300 mg 10 tabl.

Lek o działaniu przeciwkaszlowym, hamującym odruch kaszlowy.

Tabletki Thiocodin zawierają dwie substancje czynne: kodeiny fosforan półwodny i sulfogwajakol. Kodeiny fosforan półwodny działa przeciwkaszlowo, hamuje odruch kaszlowy zmniejszając częstość napadów kaszlu. Sulfogwajakol działa wykrztuśnie, ułatwia przemieszczanie się upłynnionej wydzieliny w drogach oddechowych i jej odkrztuszanie. Tabletki Thiocodin należy stosować wyłącznie doustnie.

Wskazania: leczenie suchego, uporczywego kaszlu bez odkrztuszania wydzieliny.

#### Skład:

Substancjami czynnymi leku są: kodeiny fosforan półwodny i sulfogwajakol.  
1 tabletkę zawiera 15 mg kodeiny fosforanu półwodnego i 300 mg sulfogwajakolu.  
Pozostałe składniki to: talk, skrobia ziemniaczana, magnezu stearynian.

#### Dawkowanie:

Dorośli i młodzież w wieku powyżej 12 lat: 1 tabletkę 3 razy na dobę, nie częściej niż co 4 do 6 godzin.

Lek należy przyjmować doustnie, podczas spożywania posiłków. Tabletkę należy połykać w całości, popijając szklanką wody.

Należy pić co najmniej 2 litry płynów w ciągu dnia. Ułatwi to odkrztuszanie wydzieliny.

#### Przeciwwskazania:

Kiedy nie przyjmować leku Thiocodin:  
jeśli pacjent ma uczulenie na kodeiny fosforan półwodny, sulfogwajakol lub którykolwiek z pozostałych składników tego leku,  
jeśli pacjent ma astmę oskrzelową,  
jeśli pacjent ma niewydolność oddechową (trudności w oddychaniu np.: spłycenie oddechu, oddech wolniejszy i (lub) nieregularny, rozedma płuc),



jeśli pacjent jest w stanie śpiączki,  
jeśli pacjent ma mukowiscydozę (chorobę genetyczną polegającą na wytwarzaniu nadmiernie lepkiego śluzu),  
jeśli pacjent ma rozstrzenie oskrzeli (przewlekłe zapalenie oskrzeli objawiające się kaszlem z odpluwaniem dużej ilości wydzieliny),  
jeśli pacjent jest uzależniony od alkoholu,  
jeśli pacjent jest uzależniony od opioidów (morfiny, heroiny),  
jeśli pacjent ma mniej niż 12 lat,  
jeśli wiadomo, że u pacjenta metabolizm kodeiny do morfiny przebiega bardzo szybko,  
jeśli pacjentka jest w ciąży,  
jeśli pacjentka karmi piersią,  
jeśli pacjent odkrztusza wydzielinę (ponieważ lek ten hamuje odruch kaszlowy i może dojść do nadmiernego zalegania wydzieliny w drogach oddechowych).

Nie należy stosować leku Thiocodin z następującymi lekami:  
przeciwłękowymi (np. chloropromazyna, diazepam, temazepam),  
przeciwdepresyjnymi (np. inhibitory monoamino oksydazy, jak np. moklobemid, lub trójpierścieniowe leki przeciwdepresyjne, jak np. amitryptylina) oraz w okresie 14 dni po odstawieniu tych leków,  
przeciwhistaminowymi (leki stosowane m.in. w chorobach alergicznych),  
nasennymi (np. diazepam, temazepam),  
cytostatykami (leki stosowane w chorobie nowotworowej),  
opiodowymi lekami przeciwbólowymi (morfina, heroina),  
rozluźniającymi mięśnie szkieletowe (np.: diazepam, tetrazepam i temazepam - leki stosowane w obniżaniu wzmożonego napięcia mięśniowego),  
klonidyną (lek stosowany w leczeniu nadciśnienia tętniczego),  
lekami stosowanymi w chorobie Parkinsona (np. lewodopa, selegilina),  
metoklopramidem (lek o działaniu przeciwwymiotnym i pobudzającym perystaltykę jelit, tzn. pracę jelit),  
chinidyną (lek stosowany w zaburzeniach rytmu serca),  
antybiotykiem – ryfampicyną,  
lekami zawierającymi alkohol.

#### **Stosowanie leku z jedzeniem i pićm:**

Nie należy pić alkoholu podczas stosowania tego leku. Alkohol może nasilić działanie kodeiny. Należy wziąć pod uwagę, że alkohol może być składnikiem niektórych pokarmów i leków.

#### **Ciąża i karmienie piersią:**

Nie stosować u kobiet w ciąży. Nie należy przyjmować leku Thiocodin w okresie karmienia piersią. Kodeina i morfina przenikają do mleka matki.

#### **Stosowanie leku u dzieci i młodzieży:**

Nie zaleca się stosowania leku Thiocodin u młodzieży do 18 roku życia z zaburzeniami czynności układu oddechowego w leczeniu kaszlu.

#### **Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn:**

Nie należy prowadzić pojazdów, obsługiwać maszyn i urządzeń będących w ruchu podczas stosowania tego leku. Może on powodować zawroty głowy i senność, co pogarsza sprawność psychofizyczną, konieczną do wykonywania tych czynności.