

Stodal

XAROPE

Stodal é recomendado para todas as idades e não possui contra-indicações.

A Boiron, maior laboratório mundial de medicamentos homeopáticos, lança no mercado brasileiro o Stodal, o único xarope que pode ser utilizado tanto para tratamento da tosse seca quanto para a tosse produtiva. Sem contra-indicações nem efeitos colaterais, o medicamento promove alívio da irritação da garganta, diminui a viscosidade das secreções e facilita a expectoração.

“A maior dúvida na hora de comprar um xarope é identificar se a tosse é seca ou produtiva. Por isso, o Stodal é a melhor opção para o tratamento desse sintoma”, acredita a diretora farmacêutica da Boiron, Maria Isabel de Almeida Prado. Ela explica que a tosse seca está relacionada a infecções virais ou à poluição do ambiente, e é irritativa e até dolorosa. Já a tosse produtiva é provocada pela inflamação ou infecção das vias respiratórias e geralmente tem origem em gripes e resfriados. Na tosse produtiva ocorre a eliminação de secreções, por isso é considerada importante para defesa do organismo.

Indicações e posologia:

Stodal não causa sonolência, intolerância digestiva ou intestinal e também não faz interação medicamentosa. É um xarope indicado para todas as idades – crianças, adultos, idosos ou até gestantes podem fazer uso. Além disso, não possui álcool, nem parabenos. “É muito importante que o xarope para crianças não possua álcool, como é o caso do Stodal”, afirma Maria Isabel. Ela ainda completa que o xarope possui um gosto adocicado e é muito bem aceito entre os pequenos.

O médico ou farmacêutico são as pessoas indicadas para informar sobre o tempo de tratamento, de acordo com o quadro clínico do paciente. A posologia recomendada é de uma dose de 2,5 ml, de duas a três vezes ao dia, para as crianças de até cinco anos (não usar mais do que 7,5ml/dia). Para crianças com mais de cinco anos, é indicada uma dose de 5 ml, duas a três vezes ao dia (não usar mais do que 15ml/dia). Adultos podem utilizar uma dose de 15 ml duas a três vezes ao dia.