

NADH

Nicotinamida Adenina Dinucleotídeo

CAS: 53-84-9.

PESO MOLECULAR: 663.4.

FÓRMULA MOLECULAR: $C_{21}H_{27}N_7O_{14}P_2$

INFORMAÇÕES GERAIS: A NADH tem um papel ativo na produção de neurotransmissores como a acetilcolina, noradrenalina e dopamina, cuja deficiência está associada aos sintomas ligados às doenças de Parkinson e Alzheimer.

INDICAÇÃO: Coadjuvante no tratamento das doenças de Parkinson e Alzheimer.

DOSAGEM: 5 a 15mg 2 vezes ao dia.

REFERÊNCIAS:

PARFITT, Kathleen. **Martindale, The Complete Drug Reference**; ed. 32^a. Editora Pharmaceutical Press, London, 1999.

BATISTUZZO, José Antônio, ITAYA Masayuki, ETO Yukiko, **Formulário Médico-Farmacêutico**; 4^a Ed. Editora Pharmabooks.

Texto atualizado em: 13/05/2014