



Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 10 50 08



www.purifarma.com.br



grupopurifarma



Purifarma

OXANDROLONA

A Oxandrolona é um composto sintético, derivado da testosterona; como anabólico, promove o anabolismo protéico e estimula o apetite quando houver uma dieta rica em proteínas e calorias; como antianêmico, aumenta a produção de eritropoietina e de hemoglobina e tem ação direta na medula óssea.

INDICAÇÃO:

A Oxandrolona é indicada nos processos catabólico, falha no crescimento físico (adjuvante), síndrome de Turner (disgênese gonadal feminina), hepatite alcoólica aguda moderada ou grave e má-nutrição calórica protéica moderada (tratamento).

DOSE:

Adultos: 2,5mg via oral, 2 a 4 vezes/dia. Dose máxima 20mg/dia. Crianças: 0,25mg/kg/dia via oral e Síndrome de Turner: 0,05 a 0,125mg/kg/dia via oral.

REAÇÕES ADVERSAS:

- Reações mais freqüentes: virilismo, irritação na bexiga, sensibilidade ou dores nas mamas, ginecomastia, priapismo e acne.
- Reações ocasionais: disfunção hepática, diminuição dos fatores da coagulação, hipercalcemia, leucemia, hipertrofia prostática, diarreia, alterações da libido.

PRECAUÇÕES:

O risco/benefício do uso da Oxandrolona deve ser avaliado em situações clínicas como: comprometimentos cardíaco, hepático e renal, história de doenças coronárias, diabetes melito e hipertrofia prostática.

O uso dos anabolizantes esteróides para aumentar o desempenho dos atletas é prejudicial e está proibido internacionalmente.

INTERAÇÕES:

- Medicamentosas: O uso concomitante de adrenocorticóides, glicocorticóides, mineralocorticóides, corticotrofina e medicamentos/alimentos contendo sódio aumenta o risco de edema; com cumarínicos ou indandínicos e/ou com analgésicos e antiinflamatórios não-esteróides há aumento do efeito anticoagulante devido à diminuição dos fatores da coagulação; com antidiabéticos orais e com insulina verifica-se aumento do efeito hipoglicêmico devido à diminuição da glicemia promovida pelos esteróides anabólicos.

CONTRA-INDICAÇÕES:

A Oxandrolona está contra-indicada no tratamento de câncer de mama disseminada. Comprometimento hepático grave, hipercalcemia ativa, nefrite, câncer de próstata, gravidez.