

17 - PRINCIPAIS GRUPOS DE MEDICAMENTOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DO DIABETES E CO-MORBIDADES MAIS COMUMENTE ASSOCIADAS

1 - Medicamentos usados em manifestações gerais

- Analgésicos
- Antiinflamatórios
- Antiinfeciosos
- Anti-sépticos
- Anti-fúngicos
- Antibióticos

Penicilinas

Cefalosporinas

Tetraciclina

Macrolídeos

Aminoglicosídeos

Sulfonamidas

- Quimioterápicos para os tratos respiratório e urinário
- Vitaminas

2 – Medicamentos que atuam sobre o sistema endócrino

- Hormônio tireoidiano e adjuvantes

- Insulinas

Insulina humana NPH

Insulina humana regular

Análogos de insulina de ação prolongada

- Antidiabéticos orais

Glibenclamida

Metformina

3– Medicamentos usados em doenças de órgãos e sistemas orgânicos

- Medicamentos que atuam sobre o sistema cardiovascular e renal
- Medicamentos usados na insuficiência cardíaca
- Medicamentos antiarrítmicos
- Medicamentos usados na cardiopatia isquêmica
- Medicamentos anti-hipertensivos

Diuréticos

Bloqueadores adrenérgicos

Bloqueadores de canais de cálcio

Vasodilatadores diretos

Bloqueadores de receptor da angiotensina

Inibidores da angiotensina II

- Medicamentos diuréticos
- Medicamentos usados no choque cardiovascular
- Medicamentos hipolipemiantes
- Medicamentos anti-varicosos

4 – Medicamentos tópicos usados em pele, mucosas e fâneros

- Antiinfeciantes
- Antiinflamatórios esteroidais
- Anti-sépticos

Observações a serem consideradas em relação ao manejo terapêutico do paciente diabético:

Fármacos que aumentam o risco da hipoglicemia: ácido acetil salicílico (aas) e trimetropim, álcool e anticoagulantes, probenecida e alopurinol,

Fármacos que dificultam o controle glicêmico: barbitúricos, diuréticos de alça, corticóides, estrógeno,

Aas 100mg/dia: usado na prevenção primária e secundária da doença cardiovascular, exceto se houver contra-indicação.