Tratamento

O tratamento tem por objetivo suprir as deficiências hormonais. A reposição contínua de glico- e mineralocorticoides é eficaz na manutenção do equilíbrio hidroeletrolítico e no controle da produção excessiva de andrógenos, além de evitar a crise adrenal, preservando a altura final e a fertilidade.

O tratamento precoce evita a desidratação grave e reduz o risco de morte. Além disso, as crianças do sexo feminino que se apresentarem com virilização da genitália externa são registradas com a informação correta do sexo. A correção cirúrgica da genitália deverá ser feita, sempre que necessária, preferencialmente entre dois e seis meses de vida.

As crianças necessitam de acompanhamento clínico regular para adequação das doses dos medicamentos, em média, a cada três meses nos primeiros anos. O excesso, a falta ou uso irregular da medicação podem resultar em consequências em longo prazo e/ou sério comprometimento da saúde e risco de morte devido à insuficiência adrenal aguda.

PELA SUA SAÚDE:

1. LEIA AS INFORMAÇÕES

DAS EMBALAGENS DOS

MEDICAMENTOS.

2. SIGA AS INSTRUÇÕES

DO SEU MÉDICO

OU FARMACÊUTICO.





Horário de Assistência Farmacêutica:

Segunda à Sexta

das 07h00 às 17h00

Para maiores Informações procure o Farmacêutico.



Comissão de Atenção Farmacêutica

Farmácia do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica

SPDM – Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

2025

COMISSÃO DE ATENÇÃO FARMACÊUTICA

SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

Hiperplasia Adrenal Congênita



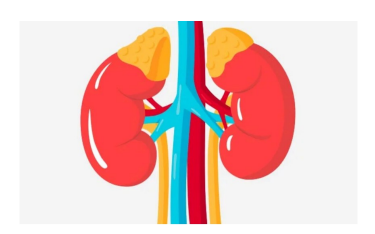




Introdução

As glândulas adrenais localizam-se acima de cada um dos rins e são responsáveis pela produção de vários hormônios. Então, o termo Hiperplasia Adrenal Congênita (HAC) refere-se a diversas doenças genéticas causadas pela deficiência de diferentes enzimas na síntese dos hormônios adrenais.

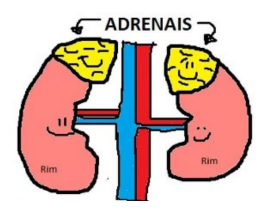
Uma vez diagnosticada a Hiperplasia Adrenal Congênita, a criança terá que ser acompanhada por toda vida. Além disso, o tratamento é realizado com a reposição de hormônio (cortisol e mineralocorticoide, quando necessário). Por ser uma doença genética, é importante relatar para seu médico se há casos de HAC na família.



Causas

A hiperplasia adrenal congênita (HAC) é uma doença genética hereditária, isto é, passada dos pais para o filho. A doença só ocorre quando a pessoa recebe dois genes alterados, um do pai e um da mãe, que são sadios (transmissão autossômica recessiva).

Hiperplasia Adrenal Congênita



Sintomas

Os sinais e sintomas da HAC podem não se manifestar logo ao nascimento, o que dificulta o reconhecimento da doença, especialmente nas crianças do sexo masculino.

As manifestações clínicas na forma perdedora de sal aparecem geralmente a partir da segunda semana de vida. O ganho inadequado ou mesmo persistente perda de peso está sempre presente nesses casos. Um quadro de desidratação grave pode estar associado a perdas desproporcionadas, vômitos e/ou diarréia. Se não tratado adequadamente, esse conjunto de manifestações pode evoluir para o óbito, o que implica na necessidade de consideração de um quadro de emergência médica para essas crianças.

Após o período neonatal, em crianças não tratadas, outras manifestações clínicas podem ser observadas, decorrentes da ação androgênica prolongada:

- Virilização progressiva, com aumento da massa muscular e pelos corporais
- Crescimento excessivo;
- Maturação óssea avançada;
- Desencadeamento de puberdade precoce gonadotrofina dependente (central);
- Baixa estatura na vida adulta.