

Aciclovir

Composição de Aciclovir

cada comprimido de 200 mg e 400 mg contém respectivamente: 200 mg e 400 mg de **Aciclovir**. Excipientes: **lactose**, celulose microcristalina, povidone, glicolato de amido sódico, estearato de magnésio - q.s.p. 1 comprimido.

Posologia e Administração de Aciclovir

herpes simplex em adultos: 200 mg 5 vezes ao dia, com intervalos de aproximadamente 4 horas, omitindo-se a dose noturna. O tratamento deve continuar por 5 dias, mas deve ser estendido em **infecções** iniciais sérias. Em pacientes gravemente imunocomprometidos ou a pacientes com distúrbios de absorção intestinal, a dose pode ser duplicada (400 mg) ou pode-se considerar a administração intravenosa. A administração das doses deve ser iniciada tão cedo quanto possível, após o início da **infecção**; para os episódios recorrentes, isto deve ser feito, de preferência, durante o período pandrômico ou quando as **lesões** começam a aparecer. Profilaxia de herpes simplex em adultos: em pacientes imunocomprometidos recomenda-se 200 mg 4 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 6 horas. Para pacientes gravemente imunocomprometidos ou com distúrbios de absorção intestinal, a dose pode ser dobrada (400 mg) ou pode-se considerar a administração intravenosa. A duração da administração profilática é determinada pela duração do período do risco. Supressão de herpes simplex em adultos: 200 mg 4 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 6 horas. Muitos pacientes podem ser convenientemente controlados com um regime de dose de dois comprimidos de 200 mg, 2 vezes ao dia, com intervalos de aproximadamente 12 horas. Uma diminuição de dose para 200 mg 3 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 8 horas, ou até 2 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 12 horas, pode mostrar-se eficaz. Em alguns pacientes podem ocorrer reinfecções em regime de doses totais diárias de 800 mg de **Aciclovir**. O tratamento deve ser interrompido, a intervalos de 6 a 12 meses, a fim de que se possam avaliar os progressos

obtidos na história material da doença. Doses pediátricas: para o tratamento, assim como para a profilaxia, de **infecções** por herpes simplex em crianças imunocomprometidas, com mais de 2 anos de idade, as doses indicadas são as mesmas que para adultos. A metade dessas doses deve ser dada a crianças menores de 2 anos de idade. Pacientes com **insuficiência renal**: para o controle de **infecções** por herpes simplex, as doses orais recomendadas não conduzirão a um acúmulo de **Aciclovir** acima dos níveis que foram estabelecidos como seguros por infusão intravenosa. Entretanto, para pacientes com **insuficiência renal** grave (clearance de **creatinina** inferior a 10 ml/min), recomenda-se um ajuste de dose para 200 mg 2 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 12 horas. Herpes **Zoster** em adultos: dois comprimidos de 400 mg 5 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 4 horas, omitindo-se as doses noturnas. O tratamento deve ter continuidade de 7 dias. Para pacientes imunocomprometidos (por exemplo: após transplante de **medula óssea**) ou para pacientes com problemas de absorção intestinal, deve-se considerar a administração de doses intravenosas. O tratamento proporcionará melhores resultados, se for iniciado assim que apareçam as erupções **cutâneas**. Herpes **zoster** em adultos com **insuficiência renal**: recomenda-se ajustar a dose para 800 mg 2 vezes ao dia, em intervalos de aproximadamente 12 horas para pacientes com **insuficiência renal** grave (clearance de **creatinina** inferior a 10 ml/min), e de 800 mg, 3 a 4 vezes ao dia em intervalos de aproximadamente 6 a 8 horas, para pacientes com **insuficiência renal** moderada (clearance de **creatinina** na faixa de 10-25 ml/min). Pacientes idosos: em pacientes idosos, o clearance **renal** do **Aciclovir** declina paralelamente ao clearance de **creatinina**. Deve-se manter uma adequada hidratação dos pacientes tomando altas doses. Superdosagem: o **Aciclovir** é apenas parcialmente absorvido no trato gastrointestinal. É improvável a ocorrência de efeitos tóxicos pela ingestão de até 5 g em uma única dose. Não há dados disponíveis sobre as consequências da ingestão de doses mais altas. Doses intravenosas de até 80 mg/kg foram inadvertidamente administradas sem causar efeitos adversos. O **Aciclovir** é dialisável. A ingestão de doses acima de 5 g exige uma observação vigorosa do paciente.

Precauções de Aciclovir

em pacientes idosos, o clearance total corporal do **Aciclovir** declina paralelamente ao clearance da **creatinina**. Deve-se manter um aporte hídrico suficiente ao paciente que esteja tomando altas doses. O **Aciclovir** deve ser administrado com cautela a pacientes com **insuficiência renal**, devendo a posologia ser reduzida. Um aporte hídrico suficiente deve ser assegurado. O uso do **Aciclovir** durante o período de **gravidez** deve ser considerado apenas quando os benefícios em potencial suplantem a possibilidade de riscos desconhecidos. O **Aciclovir** é excretado no leite materno, portanto, recomenda-se cautela na administração a mulheres que estejam amamentando. - Interações medicamentosas: a probenecida aumenta a vida-média do **Aciclovir** e a área sob a curva de concentração plasmática.

Reações Adversas de Aciclovir

as reações adversas mais comumente associadas ao **Aciclovir** têm sido aquelas relacionadas ao trato gastrointestinal, como **náuseas, vômitos, diarreia** e dores abdominais. Foram relatadas erupções **cutâneas** em alguns pacientes, que desapareceram espontaneamente com a descontinuação do tratamento. Outras reações relatadas: aumentos na **uréia** e **creatinina** sanguínea; pequenos decréscimos nos índices hematológicos; **cefaléia; fadiga** e distúrbios neurológicos (confusão).

Contra-Indicações de Aciclovir

pacientes com antecedentes de hipersensibilidade à droga.

Indicações de Aciclovir

no tratamento de **infecções** pelo herpes simplex na pele e **mucosas**, inclusive herpes genital inicial e recorrente. Na prevenção e supressão de recidivas de **infecções** recorrentes por herpes simplex em pacientes imunocompetentes. Profilaxia de **infecções** pelo herpes **zoster**.

Apresentação de Aciclovir

comprimidos de 200 mg: caixa com 25 unidades; comprimidos de 400 mg: caixa com 70 unidades.

ACICLOVIR - Laboratório

NEO QUIMICA
Rua VPR 1, Quadra 2-A, Mód. 4
Anápolis/GO - CEP: 75133600
Tel: (62)316-1055
Fax: (62)316-1022

[Ver outros medicamentos do laboratório "NEO QUIMICA"](#)