Uso Interno:

Além da função fisiológica de substituição no mecanismo das atividades hipotálamosupra-renais, os *corticosteróides* têm, cada vez mais, ampla indicação em medicina geral e, sobretudo, em processos dermatológicos, graças aos seus grandes efeitos antiinflamatórios e imunossupressivos.

A terapêutica por substituição está indicada na Doença de Addison e em outras insuficiências adrenocorticais secundárias tais como: doença do soro, urticária, farmacodermias, dermatite de contacto, lúpus eritematoso, dermatomiosite, hanseníase, vasculites necrosantes e granulomatosas, buloses, sarcoidose, pioderma gangrenoso, eritrodermias, aftose, eritemas polimorfo e nodoso, púrpura anafilactóide, eventualmente em acne cístico e hidroadenite supurativa.

Para controlar a afecção em tratamento, deve-se utilizar a menor dose possível de *corticosteróides* e, quando possível a redução posológica, esta deve ser gradual. A insuficiência adrenocortical secundária de origem medicamentosa pode resultar de uma retirada muito rápida dos *corticosteróides*, e pode ser minimizada por gradual redução posológica.

Os corticosteróides podem exacerbar infecções fúngicas sistêmicas e, portanto, não deveriam ser usados na presença destas infecções, a menos que sejam necessários para controlar reações a drogas como a Anfotericina B. O uso concomitante de Hidrocortisona com Anfotericina B pode levar ao aumento do miocárdio e à insuficiência congestiva. Doses médias e grandes de Hidrocortisona ou Cortisona podem elevar a pressão arterial, causar retenção de água e sal e aumentar a excreção de potássio. O uso concomitante de Fenobarbital, Fenitoína, Rifampicina ou Efedrina pode aumentar o metabolismo dos corticosteróides, reduzindo seus efeitos terapêuticos. A associação de corticosteróides e diuréticos depletores de potássio pode potencializar uma hipopotassemia e a glicosídeos cardíacos pode aumentar a possibilidade de arritmias ou intoxicação digitálica associada à hipopotassemia. O uso concomitante de corticosteróides e anticoagulantes cumarínicos pode potencializar ou inibir os efeitos anticoagulantes. Todos os corticosteróides aumentam a excreção de cálcio. Uma vez que a secreção mineralocorticóide pode estar prejudicada, devem-se administrar simultaneamente sal e\ou mineralocorticóide. A administração de vacinas com vírus vivos é contra-indicada em indivíduos recebendo doses imunossupressivas de corticosteróides. Se são administradas vacinas com vírus ou bactérias inativas em indivíduos recebendo doses imunossupressivas de corticosteróides, a resposta esperada de anticorpos séricos pode não ser obtida. Os corticosteróides podem mascarar alguns sinais de infecção, podendo, durante o uso, aparecerem novas infecções.

CÁPSULAS DE DEXAME- TAZONA	Dexametazona 0,75-5,0mg	Indicação: Condições em que forem requeridos efeitos antiinflamatório e imunossupressor. Ação: Antiinflamatória e	Posologia: 0,75 a 15mg por dia, a critério médico.
		imunossupressora.	

A *Dexametazona* é aproximadamente equivalente à Betametazona. É de 4 a 6 vezes mais potente que a Metilprednisolona e a Triancinolona; de 6 a 8 vezes mais potente que a Prednisona e Prednisolona; de 25 a 30 vezes mais que a Hidrocortisona e cerca de 35 vezes mais potente que a Cortisona.

그렇게 하다가 살아보았다. 우리지만 그렇게 되었다면 하면 그런 얼마를 하는데 하는데 얼마를 하는데 나를 하는데 되었다.	Condições em que fo- rem requeridos efeitos antiinflamatório e imunossupressor.	Posologia: Adultos: 0,75 a 15mg por dia, a critério médico. Crianças: 0,02 a 0,3mg por kg ao dia, a critério médico.
--	--	--

Uma colher de *café* contém *2,5ml*; Uma colher de *chá* contém *5,0ml*; Uma colher de *sobremesa* contém *10,0ml* e Uma colher de *sopa* contém *15,0ml*.

GOTAS DE	Dexametazona 0,01mg\gota Xaropes de morango, framboesa, pêssego ou tutti-frutti q.s.p.15 ml	antiinflamatório e	Posologia:
DEXAME-		imunossupressor.	A critério
TAZONA		<i>Ação:</i>	médico.

Crianças: 0,02 a 0,3mg\kg corpóreo\dia.

		Indicação:	Posologia:
CÁPSULAS	Betametazona	Condições em que fo-	0,25 a 8mg por
DE	0,5-2,0mg	rem requeridos efeitos	dia, a critério
BETAME-		antiinflamatório e	médico.
TAZONA		imunossupressor.	
		Ação:	
		Antiinflamatória e	
		imunossupressora.	

XAROPE DE BETAME- TAZONA	Betametazona	Indicação: Condições em que forem requeridos efeitos antiinflamatório e imunossupressor. Ação: Antiinflamatória e imunossupressora.	
		imunossupressora.	por kg ao dia, a critério médico.

Uma colher de *café* contém *2,5ml*; Uma colher de *chá* contém *5,0ml*; Uma colher de *sobremesa* contém *10,0ml* e Uma colher de *sopa* contém *15,0ml*.

GOTAS DE BETAME- TAZONA	Betametazona 0,009mg\gota Xaropes de morango, framboesa, pêssego ou tutti-frutti q.s.p.15ml	imunossupressor. <i>Ação:</i>	Posologia: A critério médico.
-------------------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

Crianças: 0,017 a 0,25mg\kg corpóreo\dia.

CÁPSULAS DE PREDNISONA	Prednisona 5-20mg	Indicação: Condições em que forem requeridos efeitos antiinflamatório e imunossupressor. Ação: Antiinflamatória e imunossupressora.	Posologia: 5 a 60mg por dia, a critério médico
------------------------------	-------------------	--	---

XAROPE DE PREDNISONA	Xaropes de morango, framboesa, pêssego ou tutti-frutti	imunossupressor. <i>Ação:</i>	5 a 60mg por dia, a critério médico. <i>Crianças:</i> 0,14 a 2mg por
	q.s.p.100ml	10. 10.00 30.00 Marin 1,000 mm	kg ao dia, a critério médico.

Uma colher de *café* contém *2,5ml*; Uma colher de *chá* contém *5,0ml*; Uma colher de *sobremesa* contém *10,0ml* e Uma colher de *sopa* contém *15,0ml*.

GOTAS DE PREDNISONA		Indicação: Condições em que forem requeridos efeitos antiinflamatório e imunossupressor. Ação: Antiinflamatória e imunossupressora.	Posologia: A critério médico.
------------------------	--	--	-------------------------------------

Crianças: 0,14 a 2,0mg\kg corpóreo\dia.