

Sim, é importante

Paciente no V ciclo, com câncer de mama EC IV (Carcinomatose Pulmonar) em quimioterapia citotóxica de primeira linha com docetaxel + gencitabina.



Paciente já havia feito AC - T (adriplastina + ciclofosfamida + paclitaxel semanal) na neoadjuvância, sem a touca e com alopecia-universal. Neste caso, realizou tratamento com docetaxel + gencitabina sem nenhuma queda-capilar, nem mesmo alopecia grau I.



Paciente após IV ciclo, com câncer de mama em quimioterapia com esquema AC-T (adriplastina + ciclofosfamida) por 4 ciclos, a cada 21 dias, seguido do T - paclitaxel semanalmente por 12 semanas.

Paciente fez os IV ciclos do esquema AC. Era esperada alopecia grau IV logo após o primeiro ciclo, porém a mesma terminou os IV ciclos com alopecia grau I para II. Fotos realizadas 21 dias após o último ciclo de AC.

Fotos cedidas por
Dr. Hezio Jadir

A alopecia não é uma ameaça à vida, mas seu efeito pode se transformar em um desastre psicológico. Para o paciente, familiares e amigos.

SIM, É IMPORTANTE



capelli

www.sistemacapelli.com.br

 capellisim

Consulte seu oncologista para saber se Capelli pode ser utilizado em seu caso.

 **Fabinject**
TECHNOLOGY



(12)3602-1415



(12)99686-1415



fabinject



R. Engenheiro João Porfírio de Macedo, 404
Dist. Ind. Una 1 - Taubaté-SP - CEP 12072-270

fabinject.com.br

 @sistemadamas



A perda de cabelo durante a quimioterapia pode ser evitada?

CAPELLI, SISTEMA DE RESFRIAMENTO DO COURO CABELUDO



capelli

Sim, isso é importante

 **Fabinject**
TECHNOLOGY

Introduzindo **Capelli**, a nova geração

Trata-se de uma touca rígida feita em plástico de engenharia ABS, que deve ser acoplada ao equipamento gerador de ar extremamente frio, o Freddo.

Sistema **silencioso, confiável**, de baixíssima necessidade de intervenção da equipe médica, **fácil de operar e confortável ao paciente**, que supera em os métodos até hoje utilizados.

Todo este sistema foi patenteado e devidamente registrado na ANVISA e certificado pelo INMETRO.



Descrição do tratamento com **Capelli**

O sistema de resfriamento do couro cabeludo através do **Capelli** em conjunto com o equipamento Freddo deve ser aplicado em todas as sessões de quimioterapia.

Capelli deve ser escolhido entre os **5 tamanhos** disponíveis, o que for mais **confortável ao paciente**.

Acredite:

CAPELLI É
NACIONAL,
EXCLUSIVO,
PATENTEADO
E POSSUI
PERFORMANCE
SUPERIOR ÀS
SOLUÇÕES
IMPORTADAS.

Perguntas frequentes:

Capelli funciona para todos os tipos de cancer?

Somente seu oncologista é capaz de avaliar se Capelli pode ou não ser usado para tentar evitar a perda dos cabelos. Pergunte ao seu oncologista.

Por que a quimioterapia causa perda de cabelo?

A quimioterapia afeta células que estão na fase de divisão ou crescimento. Todas as células do corpo são afetadas pela quimioterapia, não apenas as células cancerígenas. Isso significa que mesmo células saudáveis, especialmente as células com alta taxa de crescimento, como o cabelo, provavelmente serão afetadas pela quimioterapia.

Quando eu devo usar o Capelli?

Deve ser usado em pacientes cuja quimioterapia seja a base de drogas que tenham potencial de provocar alopecia grau IV (alopecia total). O resfriamento do couro cabeludo, quando bem realizado tem por objetivo diminuir o grau de alopecia, ou seja, de uma alopecia grau IV (calvície total) para uma perda de cabelo de menor intensidade, ou seja, alopecia grau I ou II, contribuindo assim para a manutenção da autoestima do paciente durante o tratamento.

O resfriamento do couro cabeludo servirá para mim?

O resfriamento do couro cabeludo é um método efetivo para reduzir o risco de perda de cabelo induzida por quimioterapia que utiliza drogas potencialmente produtoras de alopecia grau IV. A eficácia do resfriamento do couro cabeludo com regimes de quimioterapia que incluem a quimioterapia linear de antraciclina e taxano não foi bem estudada. Seu oncologista é a pessoa indicada para informar se o resfriamento do couro cabeludo é compatível e / ou bem-sucedido com o seu tratamento.

Quanto tempo dura o tratamento de resfriamento do couro cabeludo?

O dispositivo de resfriamento do couro cabeludo é operado pelo staff clínico e será usado durante cada sessão de quimioterapia. O resfriamento do couro cabeludo deverá começar pelo menos 15 minutos antes do início da quimioterapia, continua durante a infusão, e deve continuar por um período definido após a conclusão do tratamento, por mais 60 a 120 minutos.

Dados Técnicos:

Capelli

Dimensões: Diâm. 26 cm, Alt. 21 cm
Peso: 700 gr
Tamanhos disponíveis: PP, P, M, G, GG
Estampa da Touca: Personalizável

Freddo

Dimensões: Larg. 51 cm, Prof. 48 cm, Alt. 71 cm
Peso: 55 kg
Capacidade sobre a máquina: 50 kg
Alimentação: 220V / 60 Hz / 10A
Consumo: 0,56 kW/hora (1.910 BTU/hora)

