

Ribavirina



FAR-MANGUINHOS, entre os laboratórios públicos, tem a exclusividade na produção e comercialização do medicamento RIBAVIRINA

APLICAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

- Infecção pelo HIV e em pacientes com síndrome de linfadenopatia crônica
- Hepatites A, B e C

Existem evidências virológicas e clínicas sobre a eficácia da ribavirina no tratamento de varicela-zoster e influenza A e B.

Estudos clínicos vêm demonstrando resultados promissores em pacientes com pneumonite pelo vírus do sarampo e com febre hemorrágica causada por arbovírus.

APRESENTAÇÃO:

Caixa ou cartucho contendo 500 cápsulas de 250mg, dispostas em 50 embalagens com 10 cápsulas.

Antiviral disponibilizado para comercialização às Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde.

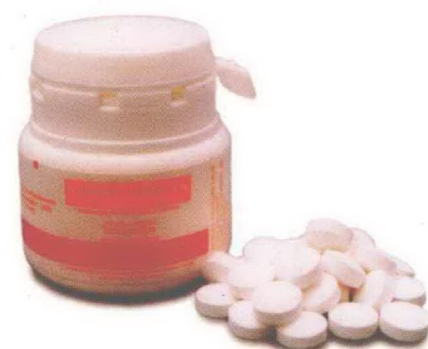
APLICAÇÃO MEDICAMENTOSA:

- Hepatite B

APRESENTAÇÃO:

Caixa contendo 2.160 comprimidos de 150mg, dispostos em 36 frascos com 60 comprimidos.

Lamivudina



Contato

Instituto de Tecnologia em Fármacos - FAR-MANGUINHOS
Rua Sizenando Nabuco, 100 - Manguinhos
21041-250 - Rio de Janeiro - Brasil

Diretoria Geral

Eloan dos Santos Pinheiro
Telefone: (55) (21) 2560-0448 - R: 106

Diretoria de Negócios

Marcos Mandelli
mandelli@far.fiocruz.br
Telefone: (55) (21) 2560-0448 - R:105

Gerência Comercial

Carlos Moreira
carlmor@far.fiocruz.br
Telefone: (55) (21) 2560-0448 - R:157
Fax: (55) (21) 2560-0448 - R:158

Instituto de Tecnologia em Fármacos
FAR-MANGUINHOS



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Ministério da Saúde • Fundação Oswaldo Cruz
FAR Manguinhos

www.far.fiocruz.br



TODOS OS MEDICAMENTOS PRODUZIDOS PELO INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM FÁRMACOS - FAR-MANGUINHOS PODEM SER ADQUIRIDOS SEM PROCESSO DE LICITAÇÃO.

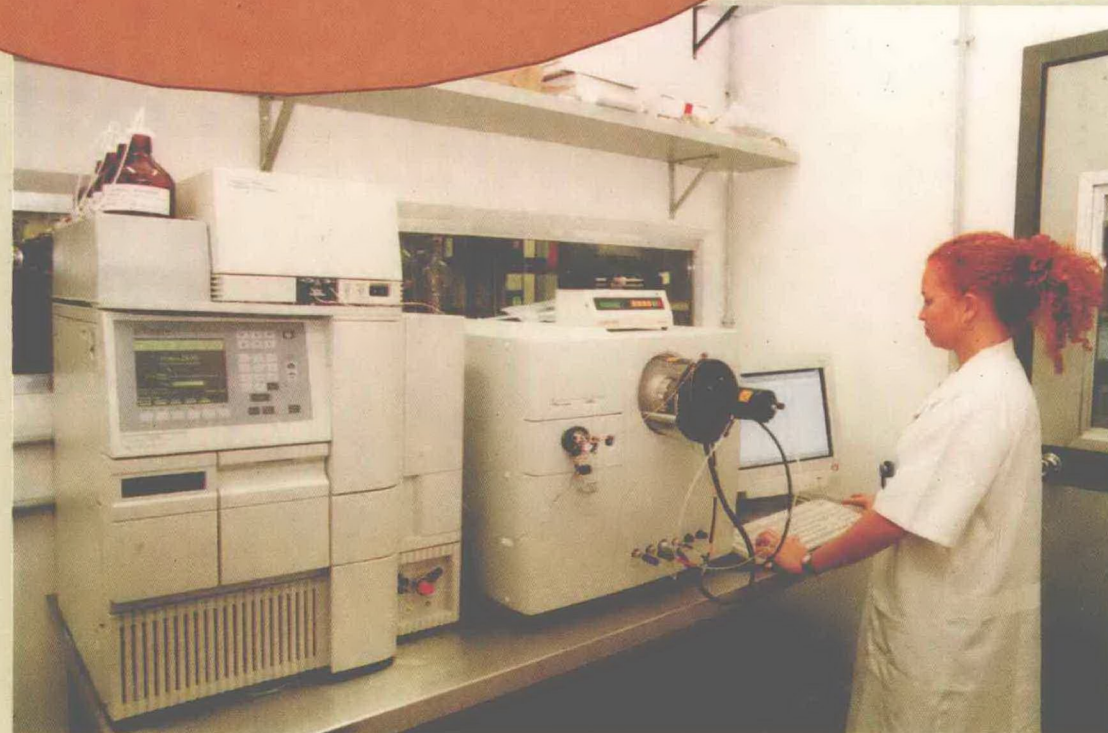
Cenário

Em 1956 foi criado pelo Ministério da Saúde um serviço de investigação e produção de medicamento, visando ao combate às endemias rurais.

Vinte anos depois, o laboratório foi ampliado e definitivamente integrado à Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ). Era o início do Instituto de Tecnologia em Fármacos - FAR-MANGUINHOS.

FAR-MANGUINHOS é um centro de excelência na área farmacêutica, cuja missão é desenvolver tecnologia, produzir e comercializar medicamentos de interesse da saúde pública, atuando como regulador de preços do mercado privado e no atendimento da demanda do Ministério da Saúde e das secretarias estaduais e municipais de saúde.

FAR-MANGUINHOS possui padrão de qualidade para atender o mercado internacional e segue as Normas de Boas Práticas de Fabricação e ISO 9002 e é reconhecido como Laboratório de Referência para o Sistema Único de Saúde (SUS). O laboratório produz 68 medicamentos atendendo a diabéticos, hipertensos e portadores de outras doenças crônicas (malária, hanseníase, anemia, tuberculose), além de sete dos doze medicamentos que compõem a terapia antiretroviral do Programa DST/AIDS do Ministério da Saúde.



DST/AIDS

O desenvolvimento de tecnologia para a produção de antiretrovirais por FAR-MANGUINHOS tem como objetivo garantir a disponibilidade e a regulação de preços, como forma de ampliar o acesso aos pacientes portadores de HIV/AIDS atendidos pelo Programa DST/AIDS do Ministério da Saúde.

A produção dos medicamentos foi iniciada em 1997, sendo atualmente produzidos:

- Didanosina: 25, 50 ou 100mg
- Estavudina: 25, 30 ou 40mg
- Indinavir: 400mg
- Lamivudina: 150mg
- Lamivudina + Zidovudina: 150mg + 300mg
- Nevirapina: 200mg
- Zidovudina: 100mg

Projetos em andamento no Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico de FAR-MANGUINHOS:

- Novos inibidores de protease
- Novos inibidores de transcriptase reversa
- Formulações de anti-virais envolvendo dois ou três princípios ativos
- Novas formulações para Aciclovir e Fluconazol
- Nova forma medicamentosa para Nevirapina



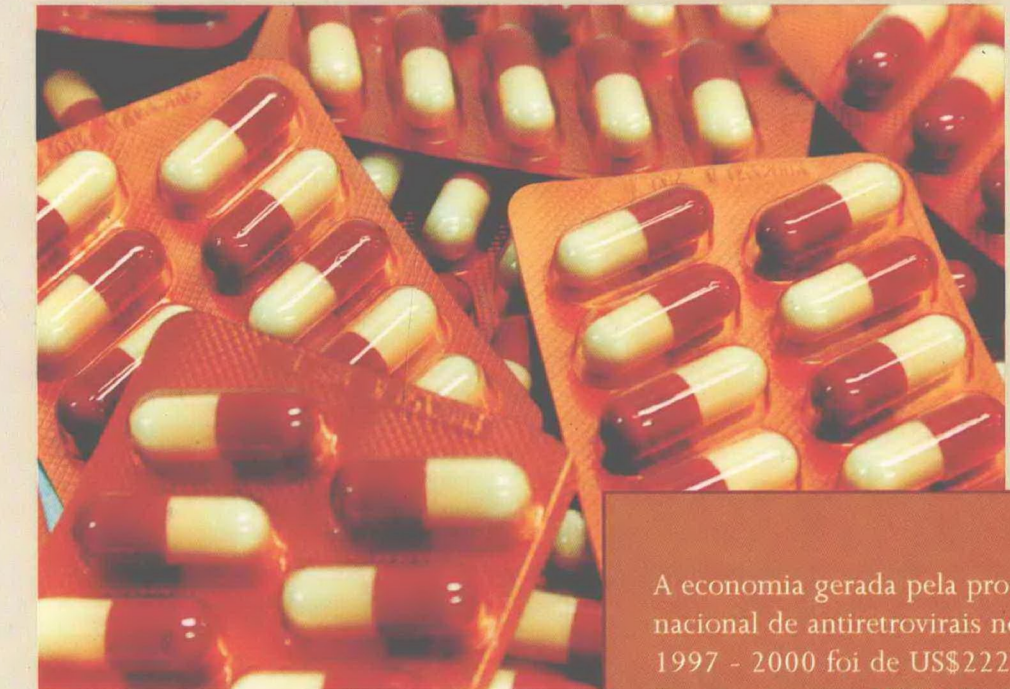
Resultados

Evolução dos preços dos medicamentos para AIDS após a intervenção de FAR-MANGUINHOS

Medicamento	Preço em US\$ (1,00)						Variação Nominal %				
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	96-97	97-98	98-99	99-00	00-01
ZIDOVUDINA CAP. 100mg	0,56	0,53	0,45	0,21	0,18	0,15	-5,98	-15,29	-52,88	-13,09	-18,07
ZIDOVUDINA+LAMIVUDINA 300+150mg	#	#	3,38	2,01	0,72	0,68	#	#	-40,37	-64,48	-4,99
DIDANOSINA 25mg	0,52	0,41	0,26	0,23	0,19	0,16	-21,09	-36,69	-9,95	-16,39	-17,60
DIDANOSINA 100mg	1,85	1,39	1,02	0,76	0,51	0,49	-24,73	-26,33	-25,72	-32,84	-4,00
LAMIVUDINA 150mg	2,90	2,70	2,39	1,51	0,83	0,34	-6,74	-11,60	-36,73	-45,34	-58,87
ESTAVUDINA CAP. 30mg	#	1,75	1,03	0,46	0,21	0,10	#	-41,04	-54,98	-53,73	-53,47
ESTAVUDINA CAP. 40mg	#	2,32	1,02	0,64	0,28	0,27	#	-55,98	-37,18	-56,54	-3,35
NEVIRAPINA CAP. 200mg	#	#	3,04	3,02	1,28	1,25	#	#	-0,66	-57,62	-2,34

■ ano em que FAR-MANGUINHOS começou a produção do medicamento

Fonte: Ministério da Saúde - Coordenação de Programa DST/AIDS



A economia gerada pela produção nacional de antiretrovirais no período 1997 - 2000 foi de US\$222 milhões. Desta economia, US\$148 milhões foram obtidos somente no ano 2000. A contribuição de FAR-MANGUINHOS deste montante foi de US\$115 milhões.

Fonte: "Impacto da Produção Nacional de Medicamentos nos Custos da Terapia Antiretroviral no Brasil - Célia Landmann Szwarcwald - 07/03/2001".