

Resumo: Parasitoses – algumas doenças infecciosas



Resumo: Parasitoses - algumas doenças infecciosas

	DOENÇA	AGENTE INFECCIOSO	CONTAMINAÇÃO	PREVENÇÃO	TRATAMENTO ESPECÍFICO
causadas por vírus	resfriado	diversos tipos de <i>Rhinovirus</i>	direta, através de gotículas de saliva	evitar contato	nenhum
	gripe	diversos tipos de <i>Myxovirus</i>	direta, através de gotículas de saliva	evitar contato; vacina	nenhum
	AIDS	HIV	direta por contato sexual, transfusão de sangue, drogas injetáveis	usar preservativo, limitar o número de parceiros sexuais	uso do coquetel de drogas (mas não há cura)
	câncer do colo do útero	HPV	direta por contato sexual	usar preservativo, limitar o número de parceiros sexuais	cauterização do local lesado ou total remoção
	hepatite C	vírus	direta por transfusão de sangue e contato sexual	usar preservativo, limitar o número de parceiros sexuais	nenhum na fase avançada
	herpes	vírus	direta por contato com as secreções da ferida	evitar contato com as secreções e uso de preservativo	uso de pomadas no local
	raiva	vírus	indireta, pela mordida de animal raivoso	vacinação de animais domésticos; vacina	vacina; soro imune
	poliomielite	vírus	direta (via digestiva), através de objetos contaminados	vacina Sabin	nenhum
	febre amarela e dengue	<i>Arbovirus</i> do grupo B	indireta, através da picada de mosquito (<i>Aedes</i> sp)	combate ao vetor, evitar poças d'água, mosquiteiro, vacina	nenhum
	sarampo	vírus	direta	evitar contato com objetos contaminados; vacina	nenhum
	catapora	vírus	direta	evitar contato com objetos contaminados	nenhum
	varíola	vírus	direta e contato com a secreção das feridas	isolamento de doentes; vacina	nenhum; soro imune
causadas por bactérias	gonorréia	gonococo	direta por contato sexual	uso de preservativo	antibióticos
	sífilis	espirilo	direta por contato sexual	uso de preservativo	antibióticos
	pneumonia	pneumococo	direta, através de gotículas de saliva	evitar contato	antibióticos
	tuberculose	bacilo	direta, através de gotículas de saliva	evitar contato; vigilância de doentes e comunicantes	hidrazida; estreptomina
	cólera	vibrião	direta, pela ingestão de verduras, frutas e água contaminada	tratar frutas, verduras e água; saneamento básico	antibióticos
	lepra	bacilo	direta por contato (pouco infecciosa)	evitar contato com as lesões estando com ferimentos na pele	sulfonas

Resumo: Parasitoses – algumas doenças infecciosas



	meningite	meningococo	direta por via aérea	evitar aglomerações e vacina	antibiótico
	tétano	<i>Clostridium tetani</i>	direta, por objetos perfurantes	vacina, soro antitetânico	soro imune; antibióticos
causadas por parasitas animais	amebíase	<i>Entamoeba histolytica</i>	direta por água, frutas e verduras contaminados	saneamento básico; tratar água, frutas e verduras	quimioterápicos
	malária	<i>Plasmodium sp.</i>	indireta, pela picada do vetor <i>Anopheles sp</i>	extermínio do vetor, evitar poças d'água, mosquito	derivados quinoléínicos; derivados pirimidínicos
	doença de Chagas	<i>Trypanosoma cruzi</i>	indireta, com as fezes do vetor <i>Triatoma sp</i> (barbeiro)	extermínio do vetor, mosquito	problemático, quimioterápicos
	Leishmaniose (úlcer de Bauru)	<i>Leishmania brasiliensis</i>	indireta, pela picada do vetor <i>Phlebotomus sp</i>	extermínio do vetor, evitar poças d'água, mosquito	quimioterápicos
	teníase	<i>Taenia solium</i> e <i>Taenia saginata</i>	pela ingestão de carne de porco (ou boi) com larvas cisticercos	inspeção sanitária de carnes	vermífugos
	cisticercose	Larvas de <i>Taenia solium</i>	direta pela ingestão de água, frutas e verduras contaminados com ovos de <i>Taenia</i> , ou por autoinfestação	medidas de higiene pessoal	nenhum
	esquistossomose	<i>Schistosoma mansoni</i>	direta, por penetração pela pele de larvas cercária que se desenvolvem em caramujos planorbídeos)	saneamento básico, extermínio do caramujo, evitar contato com lagoas de coqueira	derivados tioxantônicos
	ascaridíase	<i>Ascaris lumbricoides</i>	direta pela ingestão de água, frutas e verduras contaminados com ovos	saneamento básico, tratar água, frutas e verduras	vermífugos
	ancilostomose	<i>Ancylostoma duodenale</i> e <i>Necator americanus</i>	direta, pela penetração das larvas através da pele	saneamento básico, andar calçado e usar luvas quando em contato com o solo	vermífugos
	filariose	<i>Wuchereria bancrofti</i>	indireta, pela picada do vetor <i>Culex sp</i>	extermínio do vetor, evitar poças d'água, mosquito	quimioterápicos

