

AMPLIANDO O OLHAR SOBRE AS MICOSES NAS DIVERSAS ESPECIALIDADES MÉDICAS

Fabiana Moura dos Santos Torres Vasconcelos, Débora Antas Campello de Souza, Rair de Menezes Quirino, Fabiola Maria Marques do Couto, Oliane Maria Correia de Magalhães, Armando Marsden Lacerda Filho; Rejane Pereira Neves (Orientadora)

As micoses são infecções causadas por fungos que atingem a pele e seus anexos, as micoses superficiais, ou órgãos internos, micoses profundas. Na própria pele existem fungos colonizando o indivíduo sem causar doença, como microbiota residente. Infecções fúngicas oportunistas ocorrem como consequência da diminuição na imunidade humoral e celular e pela exposição a outras condições predisponentes como uso de procedimentos invasivos, mediante a quebra das barreiras de defesa naturais, uso de antibioticoterapia de amplo espectro, tempo prolongado de permanência hospitalar e tratamentos invasivos indispensáveis à doença primária (BAKIR et al., 2006; FALAGAS et al., 2006). Pacientes com diversos agravos clínicos, muitas vezes, desconhecem a possibilidade de desenvolver uma micose como uma co-morbidade associada à sua doença de base, ou o risco ao qual que qualquer indivíduo está submetido se tiver práticas inadequadas de higiene. A deficiência em educação em saúde leva muitas pessoas a se exporem a riscos, os quais podem ser graves para a saúde delas. Nesse sentido, a exposição de informações pode ser um divisor de águas na condução de um tratamento, na prevenção e na promoção, tornando-se relevante a atenção à essas situações intervindo de forma simples, porém eficaz, na prevenção e na educação em saúde. A execução de um trabalho interdisciplinar a fim de proporcionar um maior esclarecimento acerca do tema, apoio, acolhimento, segurança, confiança, além de, quando necessário, conduzir ao diagnóstico micológico adequado, auxiliando no manejo clínico do paciente. Esse complemento às consultas médicas irá refletir na melhor evolução e tratamento. O apoio de pessoas próximas é de vital importância no processo saúde/doença. Quando uma pessoa, por diferentes motivos, desenvolve uma doença, em especial as micoses, por serem contagiosas, ocorre à ruptura da rede social. (NASCIMENTO, 2003). O objetivo principal deste trabalho é ampliar o olhar sobre as micoses nas diversas especialidades médicas, realizando palestras explicativas sobre micoses, esclarecendo dúvidas durante atendimento individual, preparando cartilhas para esclarecimento e procedendo o diagnóstico laboratorial micológico. A realização dessas palestras, bem como a distribuição de folders, panfletos explicativos e banners informativos poderá aumentar o nível de conhecimento da população sobre as micoses. A obtenção das amostras clínicas para o diagnóstico ocorre durante as palestras e os atendimentos, diante da suspeita clínica de micoses. Essas amostras são encaminhadas para o Laboratório de Micologia Médica da Universidade Federal de Pernambuco a fim de se realizar o diagnóstico laboratorial micológico através de exame direto, cultura e identificação do agente etiológico. Isso possibilita um tratamento direcionado para o agente etiológico específico além de facilitar a orientação em educação em saúde, cuidados pessoais e familiares. Assim, esse projeto representa um auxílio à saúde que visa transmitir informações sobre micoses para pacientes em atendimento em unidades da rede pública de saúde, tanto para pacientes de risco para micoses como aqueles que, a princípio, não fazem parte de grupo de risco. Espera-se que o desenvolvimento das ações resulte em maior prevenção das micoses e, também, melhor prognóstico e recuperação dos pacientes já doentes. Sendo as micoses doenças tão importantes para a

área médica, independente da especialidade, pela sua alta morbimortalidade, é importante disseminar conhecimento sobre o assunto, sempre que houver oportunidade acerca da prevenção das micoses. **Referências Bibliográficas:** BAKIR, M. A.; KITAHARA, M.; SAKAMOTO, M.; MATSUMOTO, M; BENNO, Y. *Bacteroides intestinalis* sp. nov. isolated from human faeces. *Int J Syst Evol Microbiol* v. 56, p. 151–154, 2006. FALAGAS, M.E.; APOSTOLOU, K.E; PAPPAS, V.D. Attributable mortality of candidemia: a systematic review of matched cohort and case-control studies. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, v. 25, p. 419-425, v. 2006. NASCIMENTO, E.R.P. Acolhimento no espaço das relações na Unidade de Terapia Intensiva [tese] Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina,2003.

Palavras-chave: diagnóstico micológico; educação em saúde; micoses; prevenção; qualidade de vida