

OLIVEIRA, Jennifer Mota De. O auxílio da nutrição no câncer infantil neuroblastoma. Bragança Paulista, SP: FESB, 2018. (CD-ROM)

RESUMO

O presente trabalho atualiza e revisa os conceitos fundamentais que estejam relacionados à terapia nutricional em crianças e adolescentes com câncer neuroblastoma e teve como escopo analisar o câncer infantil neuroblastoma e suas formas de tratamento, principalmente referente a nutrição atentando-se aos efeitos adversos dos fármacos tanto pelos riscos nutricionais assim como os efeitos colaterais para analisar os aspectos positivos para intervenção e acompanhamento nutricional logo que detectado o neuroblastoma ou tardiamente. A pesquisa foi desenvolvida em livros, artigos e revistas, onde as divergências e opiniões foram apontadas para a discussão. Este trabalho apresenta algumas possibilidades de dietas alimentares de acordo com cada efeito colateral para a real situação do paciente em tratamento. Propõe também as principais vitaminas e minerais essenciais para os pacientes com deficiências de cada uma delas, como por exemplo a vitamina A, vitamina C, vitamina D, vitamina E, vitamina B6, probióticos, melatonina e glutamina oral por gerar alguns benefícios à criança, atentando-se aos fatores prognósticos como as características biológicas, resposta ao tratamento, idade ao diagnóstico e sítio do tumor. Esclarecendo que de acordo com o tipo de quimioterapia, radioterapia e/ou imunoterapia, o paciente tem diferentes respostas e efeitos. É de suma importância a atualização sempre que possível, de estudos nesse quesito, para que as medidas adequadas de intervenção sejam efetivas para auxiliar no tratamento e apresentar melhoras na qualidade de vida deste paciente.