

PLANTÃO DE LÍNGUA PORTUGUESA – II BIMESTRE

Leia com atenção o texto abaixo para responder as questões.

A obesidade infantil aumenta os riscos de morte antes dos 55 anos

Segundo estudo publicado no New England Journal of Medicine, a obesidade infantil aumenta os riscos de morte antes dos 55 anos de idade. Acompanhando em longo prazo quase 5 mil crianças nascidas entre 1945 e 1984, os pesquisadores notaram que um quarto dos voluntários que apresentavam maior índice de massa corporal (IMC) tinham duas vezes maior taxa de morte por causas naturais antes dos 55 anos do que o grupo de menor IMC. Entre essas causas, os especialistas consideraram doenças cardiovasculares, doença hepática alcoólica, infecções, câncer, diabetes e overdose de drogas.

"O ponto principal é que a obesidade em crianças é um sério problema que precisa ser abordado seriamente", ressaltou o pesquisador William C. Knowler, do Instituto Nacional de Diabetes e Doenças Digestivas e Renais. "O que este estudo particular mostra é que a obesidade causará o excesso de morte prematura", completou o especialista.

Além da influência direta da obesidade infantil nos riscos de morte prematura, a pesquisa indicou que a intolerância à glicose - fator de risco para o diabetes - e a pressão alta na infância também cumprem um papel neste sentido. A taxa de morte foi 73% maior entre o grupo de maior intolerância à glicose e 1,5 vezes maior entre aqueles que apresentavam pressão alta.

Em nota para a imprensa, o pediatra Marc Jacobson, da Academia Americana de Pediatria, destaca que o novo estudo é oportuno e importante, visto que mais de um sexto das crianças americanas estão obesas. "Ele nos dá mais dados relevantes sobre os efeitos da obesidade adolescente em longo prazo". E, seguindo as diretrizes da Academia, o especialista recomenda a medida do índice de massa corporal em todas as crianças, e uma abordagem no estilo de vida daquelas que se apresentam obesas. Para a prevenção, segundo ele, os pais podem usar o chamado 5210 - cinco porções diárias de frutas e vegetais, duas horas ou menos de TV por dia, uma hora de exercícios e nenhuma ou pouquíssimas bebidas açucaradas.

Disponível em:

<http://cliquesaude.com.br/obesidade-infantil-pode-dobrar-os-riscos-de-morte-antes-dos-55-anos-diz-estudo-3081.html>

1) Esse gênero textual recebe o nome de **texto de divulgação ou informação científica**. Assinale a opção que melhor traduz a finalidade desse gênero discursivo.

- () Relatar experiências pessoais.
() Convencer o interlocutor do ponto de vista defendido pelo autor.
() Expor um conteúdo de natureza científica.

2) A estrutura de um texto de divulgação científica geralmente é a seguinte:

* Apresentação da ideia principal – geralmente um conceito ou um ponto de vista sobre um conceito;

* Fundamentação da ideia principal por meio de evidências, isto é, exemplos, comparações, resultados objetivos de experiências, dados estatísticos, relações de causa e efeito, etc.

No texto “A obesidade infantil aumenta os riscos de morte antes dos 55 anos”:

a) Qual é a ideia principal que o autor desenvolve?

b) Por que, segundo o autor, a obesidade infantil provoca morte prematura?

c) Segundo o resultado da pesquisa realizada, quais são as principais doenças associadas à obesidade?

d) Qual foi o percentual de crianças obesas, apontado pela pesquisa? Esse resultado é preocupante? Justifique sua resposta.

e) O que o pediatra Marc Jacobson recomenda que se faça para controlar a obesidade infantil?

3) É comum o texto de divulgação científica fazer uso de uma linguagem que inclui termos e conceitos científicos básicos.

a) Identifique e pinte no texto em estudo palavras ou expressões próprias da linguagem científica.

b) A que área científica esses termos pertencem?

4) Observe a conclusão do texto, no último parágrafo.

a) A conclusão apresentada é coerente com a ideia principal do texto?

Releia suas respostas! Confira se estão completas e se ficaram claras para o leitor. Observe o uso de letra maiúscula e a pontuação.

Bom trabalho! 😊