



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 27 e 28 PONTE DO SABER



Disciplina: Língua Portuguesa

6º ano do Ensino Fundamental

Nesta atividade, estudaremos o texto: “A importância da vacinação para prevenir doenças”, e recordaremos alguns conteúdos estudados nas atividades anteriores.

A importância da vacinação para prevenir doenças

As vacinas são uma das formas mais eficazes na defesa do organismo humano contra agentes **infecciosos** e **bacterianos**, e consiste na proteção do corpo por meio de resistências às doenças que o atingiriam.

Em 1776, há mais de 200 anos, foi produzida a primeira vacina, contra o vírus da varíola – hoje **erradicado**. Hoje em dia, por meio de avanços tecnológicos na medicina, existem vacinas para diversas doenças como contra gripe, hepatite, febre amarela, sarampo, poliomielite, caxumba, entre muitas outras que estão em constante evolução e estudo.



Fonte: <https://url.gratis/luYR66>

Para Rosana Richtmann, médica infectologista do Hospital e Maternidade Santa Joana, apesar de apresentar bons níveis de vacinação, o Brasil ainda tem que melhorar. “Com a evolução da medicina e das vacinas, temos uma boa cobertura no Brasil. Tradicionalmente, o país apresenta boas e elevadas taxas vacinais e os brasileiros acreditam e confiam nesse método. Recentemente, tivemos questionamentos sobre algumas vacinas mais novas introduzidas no PNI (Programa Nacional de Imunizações), e assim as coberturas ficaram fora do esperado. Portanto, temos ainda muito que trabalhar para garantir taxas ainda mais elevadas de vacinação para toda a população”, afirma.

Em relação a efeitos adversos, a infectologista comenta que são raros casos considerados graves e que não existe nada mais recomendável do que as vacinas. “Os efeitos **colaterais** mais comuns são dor no braço, vermelhidão e inchaço onde foi aplicada a vacina. Também podem ocorrer febre ou mal-estar passageiro. Não existe nada mais eficaz em saúde pública do que **imunização**. Por isso, elas são a melhor opção”, enfatiza dra. Rosana.

Rosana Ritchmann lembra, porém, que as vacinas não “fazem milagre” e não garantem imunização completa. “Praticamente nenhuma vacina tem 100% de eficácia para todas as idades. O grande objetivo das vacinas é deixar a população protegida contra determinadas doenças ou diminuir o risco de doença natural e, conseqüentemente, mais grave. A vacinação não erradica a chance de contrair a doença em 100%”.

Texto adaptado para fins didáticos. Veja na íntegra no link: <https://url.gratis/ZMv7GP>

Vocabulário

Agente infeccioso e bacteriano: aquele que causa infecção, torna doente. O agente infeccioso está presente em nossos ambientes, são os vírus, bactérias, fungos, protozoários e uma série de outros microrganismos causadores de contaminação, doenças.

Erradicado: é o mesmo que eliminado, excluído.

Efeitos colaterais: é um efeito não pretendido causado por medicamento.

Imunização: é a aquisição de proteção imunológica contra uma doença infecciosa.

Imunológica: relativo ao sistema imunitário, sistema de defesa de um organismo que o protege contra agentes infecciosos ou tóxicos.

Agora, responda em seu caderno.

1. Quantos parágrafos têm este texto?
2. No trecho: “Não existe nada mais eficaz em saúde pública do que **imunização**, a palavra destacada pode ser substituída, sem prejuízo do sentido, por
 - a) vacinação.
 - b) população.
 - c) vermilhidão.
 - d) opção.
3. Os nomes: Rosana Richtmann e Brasil são iniciados com letras maiúsculas por tratar-se de substantivos
 - a) comuns.
 - b) próprios.
 - c) simples.
 - d) compostos.
4. Sobre a vacinação, assinale com V para as afirmações verdadeiras e F para as falsas.
 - a) () As vacinas são uma das formas mais eficazes na defesa do organismo humano contra as agentes infecciosos e bacterianos.
 - b) () A produção das vacinas no mundo existe há mais de 200 anos.
 - c) () A falta de experiência na criação e na eficiência das vacinas contra várias doenças causam muita insegurança na população, portanto é muito comum que as pessoas tenham preferência por determinadas marcas de vacina.
 - d) () Todas as vacinas possuem 100% de eficácia para todas as idades.
 - e) () Existem muitas opções mais eficazes para a saúde pública do que a imunização.
 - f) () Os efeitos colaterais causados pelas vacinas são muito superiores aos seus benefícios.
5. Qual é o grande objetivo das vacinas?
6. Escreva 2 benefícios da vacina para o organismo humano?
7. Em sua opinião, por que apesar dos inúmeros benefícios trazidos pelas vacinas, algumas pessoas ainda não aceitam serem vacinadas?

SAIBA MAIS: Para acompanhar a campanha de vacinação contra a Covid-19, acesse:

https://www.praia grande.sp.gov.br/coronavirus/covid.asp?cd_pagina=423

Assista a vídeos que explicam sobre a importância e de como as vacinas funcionam, clique nos links abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=0DuHI0E6Bc4> <https://www.youtube.com/>

https://www.youtube.com/watch?v=6qs9_BFkqps



Previna-se contra o novo coronavírus. Use corretamente a máscara, cobrindo nariz e boca, higienize as mãos constantemente com água e sabão, não participe de aglomerações, mantenha o distanciamento social e incentive a vacinação!