

Questão 34

Desde 2013, a cobertura vacinal para doenças como caxumba, sarampo, rubéola e poliomielite vem caindo ano a ano em todo o país, devido, entre outros motivos, ____ I _____. Contudo, sabe-se que a vacina é o único meio de prevenir essas doenças e consiste na inoculação de _____ II _____.

As lacunas I e II podem ser corretamente preenchidas por:

| | | |
|-----|----|--|
| (A) | I | à baixa incidência dessas doenças atualmente, não representando mais riscos à saúde pública. |
| | II | anticorpos que estimulam uma resposta imunológica passiva contra uma doença específica, em pessoas saudáveis. |
| (B) | I | a movimentos antivacinação, que têm se expandido pelo mundo. |
| | II | vírus patogênicos modificados em laboratório, causando a cura pela competição com os vírus não modificados da pessoa doente. |
| (C) | I | a movimentos antivacinação, que têm se expandido pelo mundo. |
| | II | antígenos do agente patogênico, estimulando uma resposta imunológica ativa, em pessoas saudáveis. |
| (D) | I | ao alto custo dessas vacinas, não coberto pelo sistema público, o que as torna inacessíveis a grande parte da população. |
| | II | antígenos do agente patogênico para garantir a cura em um curto espaço de tempo, em pessoas doentes. |
| (E) | I | à baixa incidência dessas doenças atualmente, não representando mais riscos à saúde pública. |
| | II | anticorpos específicos produzidos em outro organismo, que se multiplicam e eliminam o agente patogênico, em pessoas doentes. |

ALTERNATIVA C

Movimentos antivacinação têm contribuído para diminuição da cobertura vacinal. A vacina consiste em antígenos do agente patogênico que, quando introduzido em pessoas saudáveis estimulam uma resposta imunológica ativa levando à produção de anticorpos e células de memória imunológica contra o antígeno.