

Respostas aos Recursos S03 - ENFERMEIRO

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
42-1 45-2 47-3	<p>Para resolver essa questão, vamos analisar as condições de cada paciente e as diretrizes do Programa Nacional de Imunizações (PNI) para a vacinação contra a gripe, identificando as contraindicações.</p> <p>Análise das Condições dos Pacientes:</p> <p>a) A gestante no segundo trimestre.</p> <p>Análise: As gestantes são um grupo prioritário para a vacinação contra a gripe, pois a infecção pelo vírus influenza pode levar a complicações graves durante a gravidez. A vacina é segura para gestantes em qualquer trimestre.</p> <p>Conclusão: Deve receber a vacina.</p> <p>b) O adulto com histórico de reação alérgica severa ao ovo.</p> <p>Análise: A maioria das vacinas contra a gripe é cultivada em ovos de galinha e pode conter pequenas quantidades de proteínas do ovo. Indivíduos com histórico de reação alérgica severa ao ovo (anafilaxia) devem evitar a vacina contra a gripe, ou receber a vacina sob supervisão médica.</p> <p>Conclusão: Não deve receber a vacina naquele momento sem avaliação médica especializada.</p> <p>c) A criança de 2 anos.</p> <p>Análise: As crianças a partir dos 6 meses de idade são elegíveis para a vacinação contra a gripe. A vacina é segura e recomendada para crianças pequenas para prevenir complicações graves da gripe.</p> <p>Conclusão: Deve receber a vacina.</p>	Deferido	Anulada

	<p>d) O idoso com doença crônica estável.</p> <p>Análise: Os idosos, especialmente aqueles com doenças crônicas, são fortemente recomendados a receber a vacina contra a gripe para prevenir complicações e hospitalizações. A vacina é segura para este grupo.</p> <p>Conclusão: Deve receber a vacina.</p> <p>e) O adolescente com febre de 38,5°C no dia da vacinação.</p> <p>Análise: A febre alta (acima de 38°C) é uma contraindicação temporária para a vacinação. Pacientes com febre devem aguardar a recuperação antes de serem vacinados para evitar confundir os sintomas da febre com possíveis reações à vacina.</p> <p>Conclusão: Não deve receber a vacina naquele momento. Deve aguardar até que a febre tenha passado.</p> <p>Revisão das Alternativas:</p> <p>a) A gestante no segundo trimestre.</p> <p>Deve receber a vacina. (Incorreta)</p> <p>b) O adulto com histórico de reação alérgica severa ao ovo.</p> <p>Não deve receber a vacina sem avaliação médica especializada. (Correta)</p> <p>c) A criança de 2 anos.</p> <p>Deve receber a vacina. (Incorreta)</p> <p>d) O idoso com doença crônica estável.</p> <p>Deve receber a vacina. (Incorreta)</p> <p>e) O adolescente com febre de 38,5°C no dia da vacinação.</p> <p>Não deve receber a vacina naquele momento. (Correta)</p>		
--	--	--	--

	<p>Conclusão:</p> <p>A alternativa correta é (b) O adulto com histórico de reação alérgica severa ao ovo e (e) O adolescente com febre de 38,5°C no dia da vacinação. No entanto, como a questão pede para escolher apenas uma alternativa, a opção que não deve receber a vacina naquele momento devido a uma contraindicação específica é (b) O adulto com histórico de reação alérgica severa ao ovo.</p> <p>Se a questão for interpretada considerando a contraindicação temporária, então a opção correta é (e) O adolescente com febre de 38,5°C no dia da vacinação. Como a febre é uma contraindicação temporária e mais direta, a escolha mais imediata seria (e).</p>		
49-1 48-2 50-3	<p>Para responder a essa questão, precisamos consultar as diretrizes estabelecidas para a profilaxia pós-exposição (PEP) ao HIV. Essas diretrizes especificam o tempo ideal para iniciar a PEP após a exposição e a duração do tratamento.</p> <p>Preenchimento das Lacunas:</p> <p>Tempo para iniciar a PEP após a exposição:</p> <p>A profilaxia pós-exposição (PEP) deve ser iniciada o mais rápido possível após a exposição ao HIV, com a recomendação de começar dentro de um período máximo de 72 horas (3 dias). Este é o prazo ideal para maximizar a eficácia do tratamento.</p> <p>Duração do tratamento da PEP:</p> <p>A duração do tratamento com PEP deve ser de 28 dias (4 semanas). Este é o tempo necessário para completar o ciclo de medicação e garantir a máxima proteção contra a infecção pelo HIV.</p> <p>Análise das Alternativas:</p> <p>a) (1) 72 / (2) 28</p> <p>Análise: 72 horas é o tempo correto para iniciar a PEP após a exposição e 28 dias é a duração correta do tratamento.</p> <p>Conclusão: Correta.</p>	Indeferido	Gabarito mantido

	<p>b) (1) 48 / (2) 14</p> <p>Análise: Embora iniciar a PEP dentro de 48 horas seja ideal, a duração do tratamento não está correta. O tratamento deve durar 28 dias, não 14 dias.</p> <p>Conclusão: Incorreta.</p> <p>c) (1) 24 / (2) 10</p> <p>Análise: Iniciar a PEP dentro de 24 horas é muito eficaz, mas a duração do tratamento de 10 dias está incorreta. A PEP deve ser tomada por 28 dias.</p> <p>Conclusão: Incorreta.</p> <p>d) (1) 96 / (2) 30</p> <p>Análise: Iniciar a PEP dentro de 96 horas (4 dias) é tardio e fora do período recomendado. A duração do tratamento de 30 dias também está incorreta.</p> <p>Conclusão: Incorreta.</p> <p>e) (1) 72 / (2) 14</p> <p>Análise: 72 horas é o tempo correto para iniciar a PEP após a exposição, mas a duração do tratamento de 14 dias está incorreta. A PEP deve ser tomada por 28 dias.</p> <p>Conclusão: Incorreta.</p> <p>Conclusão:</p> <p>A alternativa correta é (a) (1) 72 / (2) 28. Isso está de acordo com as diretrizes de saúde para a profilaxia pós-exposição ao HIV, que recomendam iniciar a PEP dentro de 72 horas após a exposição e continuar o tratamento por 28 dias.</p>		
--	--	--	--