Estado de Massachusetts

Gabinete Executivo de Saúde e Serviços Humanos

Departamento de Saúde Pública

Coordenação de Doenças Infecciosas e Ciências de Laboratório

305 South Street, Jamaica Plain, MA 02130



KATHLEEN E. WALSH

Secretária

ROBERT GOLDSTEIN, MD, PhD Diretor

**Tel.: 617-624-6000**

**www.mass.gov/dph**

MAURA T. HEALEY

Governadora

KIMBERLEY DRISCOLL

Vice-Governadora

Para: Diretores de Acampamento

De: Pejman Talebian, MA, MPH, Diretor da Divisão de Imunização

Data: 26 de março de 2025

Assunto: Vacinação obrigatória para crianças e funcionários em acampamentos

De acordo com o [Centro de Controle e Prevenção de Doenças dos Estados Unidos](https://www.cdc.gov/measles/data-research/index.html), “quando mais de 95% da população de uma comunidade está vacinada (cobertura superior a 95%), a maior parte das pessoas fica protegida pela imunidade comunitária (imunidade de rebanho).” ﻿Em 2024, foram registrados 285 casos de sarampo nos EUA, incluindo um em Massachusetts e vários nos estados vizinhos. A maior parte dos casos nos EUA foi em jovens (73% tinham menos de 20 anos) e pessoas não vacinadas ou com histórico de vacinação desconhecido (89%). Um único caso de sarampo pode expor dezenas ou centenas de pessoas, gerando risco de doença, visitas médicas para vacinação e testes, além de faltas no trabalho e na escola devido à quarentena de pessoas sem evidência de imunidade. A forma de evitar essa situação, que pode paralisar um acampamento de verão, é garantir que crianças e funcionários tenham comprovação de imunidade contra o sarampo.

**Vacinas obrigatórias:**

Os Padrões Mínimos para Acampamentos Recreativos Infantis (105 CMR 430.152) foram atualizados. As exigências de imunização para crianças que frequentam acampamento seguem as exigências escolares de Massachusetts, conforme a tabela de [Exigências de Imunização Escolar de Massachusetts](https://www.mass.gov/doc/immunization-requirements-for-school-entry-0/download), que inclui a mais recente exigência: vacina meningocócica (MenACWY) para estudantes que ingressam no 8º e no 3º ano do Ensino Médio (para este último, no dia do aniversário de 16 anos ou depois; para mais detalhes, consulte as tabelas a seguir). As crianças devem atender às exigências de imunização para o ano letivo que iniciarão após o acampamento. Crianças que ainda não têm idade escolar devem seguir as exigências de imunização para creche/pré-escola indicadas na tabela de Exigências de Imunização Escolar.

Crianças, funcionários e voluntários com 18 anos ou mais devem seguir as imunizações listadas no documento [Imunizações Ocupacionais para Adultos](https://www.mass.gov/doc/adult-occupational-immunizations-massachusetts-recommendations-and-requirements-0/download).

As próximas páginas trazem partes das tabelas de Imunização Escolar de Massachusetts e Imunizações Ocupacionais para Adultos, aplicáveis a acampamentos.

Se tiver dúvidas sobre vacinas, recomendações de imunização ou casos suspeitos/confirmados de doenças, entre em contato com a Divisão de Imunização do MDPH pelo e-mail [ImmAssessmentUnit@mass.gov](mailto:ImmAssessmentUnit@mass.gov). Dúvidas sobre fiscalização devem ser tratadas com seu assessor jurídico.

Consulte as páginas seguintes para informações sobre estudantes do Jardim até o 6º ano do Ensino Fundamental, do 8º ao 3º ano do Ensino Médio, além de campistas, funcionários e voluntários com 18 anos ou mais

**Jardim de Infância até 6º ano do Ensino Fundamental¶†**

Em turmas sem série definida (*ungraded classrooms*), os requisitos de Jardim de Infância se aplicam a todos os estudantes com 5 anos ou mais.

|  |  |
| --- | --- |
| DTaP/Tdap | **5 doses;** 4 doses são aceitáveis se a quarta dose for dada no dia ou após o aniversário de 4 anos;  a DT só é aceitável com uma carta declarando uma contraindicação médica à DTaP |
| Pólio | **4 doses;** a quarta dose deve ser administrada no dia ou após o aniversário de 4 anos e ≥6 meses após a dose anterior ou uma quinta dose é necessária; 3 doses são aceitáveis se a terceira dose for administrada no dia ou após o aniversário de 4 anos e ≥6 meses após a dose anterior |
| Hepatite B | **3 doses;** evidência laboratorial de imunidade aceitável |
| MMR (Sarampo, Caxumba e Rubéola) | **2 doses;** a primeira dose deve ser administrada no dia do aniversário de 1 ano ou depois, e a segunda dose deve ser administrada ≥28 dias após a primeira dose; evidência laboratorial de imunidade aceitável |
| Varicela | **2 doses;** a primeira dose deve ser administrada no dia do aniversário de 1 ano ou depois, e a segunda dose deve ser administrada ≥28 dias após a primeira dose; um histórico confiável de catapora\* ou evidência laboratorial de imunidade aceitável |

**§** Questões sobre a aplicação devem ser discutidas com o advogado local.

**\*** Um histórico confiável de catapora inclui o diagnóstico de catapora ou a interpretação da descrição de catapora feita pelos pais/responsáveis por um médico, enfermeiro, assistente médico ou pessoa designada.

Nas próximas páginas estão os detalhes para estudantes do 8º ao 3º ano do Ensino Médio, além de campistas, funcionários e voluntários com 18 anos ou mais

**Para os estudantes do 8º ao 3º ano do Ensino Médio (Grades 7–12):†**

Em turmas não classificadas, os requisitos da 7ª série se aplicam a todos os estudantes com 12 anos ou mais.

|  |  |
| --- | --- |
| Tdap | **1 dose;** e histórico da série primária de DTaP ou vacinação de recuperação adequada para a idade; Tdap administrado a partir de 7 anos pode ser contado, mas é recomendada uma dose aos 11–12 anos caso tenha sido administrado anteriormente como parte de um cronograma de recuperação; Td ou Tdap deve ser administrado se já se passaram ≥10 anos desde a última dose de Tdap |
| Pólio | **4 doses;** a quarta dose deve ser administrada no dia ou após o aniversário de 4 anos e ≥6 meses após a dose anterior ou uma quinta dose é necessária; 3 doses são aceitáveis se a terceira dose for administrada no dia ou após o aniversário de 4 anos e ≥6 meses após a dose anterior |
| Hepatite B | **3 doses;** evidência laboratorial de imunidade aceitável; 2 doses de Heplisav-B administradas aos 18 anos deidade ou após essa idade são aceitáveis |
| MMR (Sarampo, Caxumba e Rubéola) | **2 doses;** a primeira dose deve ser administrada no dia do aniversário de 1 ano ou depois, e a segunda dose deve ser administrada ≥28 dias após a primeira dose; evidência laboratorial de imunidade aceitável |
| Varicela | **2 doses;** a primeira dose deve ser administrada no dia do aniversário de 1 ano ou depois, e a segunda dose deve ser administrada ≥28 dias após a primeira dose; um histórico confiável de catapora\* ou evidência laboratorial de imunidade aceitável |
| Meningocócica  **Séries 7–10** | **1 dose**; essa dose deve ser administrada no dia ou após o 10º aniversário. A vacina meningocócica conjugada, MenACWY (anteriormente MCV4) e MenABCWY, atende a esse requisito; a vacina meningocócica B (MenB) monovalente não é necessária e não atende a esse requisito |
| Meningocócica  **Séries 11–12‡** | **2 doses**; a segunda dose de MenACWY (antigo MCV4) deve ser administrada no dia ou após o aniversário de 16 anos e ≥ 8 semanas após a dose anterior; 1 dose é aceitável se tiver sido administrada no dia ou após o aniversário de 16 anos. A vacina meningocócica conjugada MenACWY (MCV4) e MenABCWY atende a esse requisito; a vacina meningocócica B monovalente (MenB) não é necessária e não atende a esse requisito |

**§** Questões sobre a aplicação devem ser discutidas com o advogado local.

**\***  Um histórico confiável de catapora inclui o diagnóstico de catapora ou a interpretação da descrição de catapora feita pelos pais/responsáveis por um médico, enfermeiro, assistente médico ou pessoa designada.

**‡** Os estudantes com 15 anos de idade na 11ª série estão em conformidade até completarem 16 anos de idade.

A próxima página traz informações para campistas, funcionários e voluntários com 18 anos ou mais

**Campistas, funcionários e voluntários com 18 anos ou mais**

|  |  |
| --- | --- |
| MMR (Sarampo, Caxumba e Rubéola) | **2 doses;** para quem nasceu em 1957 ou depois;  **1 dose;** para quem nasceu antes de 1957 fora dos EUA; quem nasceu nos EUA antes de 1957 é considerado imune; evidência laboratorial de imunidade contra sarampo, caxumba e rubéola é aceita |
| Varicela | **2 doses;** para quem nasceu em 1980 ou depois nos EUA, e para quem nasceu fora dos EUA; quem nasceu antes de 1980 nos EUA é considerado imune; histórico confiável de catapora\* ou evidência laboratorial de imunidade são aceitos |
| Tdap | **1 dose;** histórico da série primária DTaP ou esquema de recuperação; recomenda-se dose aos 11–12 anos se Tdap anterior foi parte do esquema de recuperação; Td ou Tdap devem ser aplicados se houver intervalo de 10 anos desde a última dose |
| Hepatite B | **3 doses;** (ou 2 doses da Heplisav-B) para funcionários com responsabilidades que incluem primeiros socorros ou manipulação de sangue/fluidos corporais, incluindo crianças pequenas |

**\*** Um histórico confiável de catapora inclui o diagnóstico da doença ou a interpretação da descrição feita pelos pais ou responsáveis por um médico, enfermeiro, assistente médico ou profissional designado.