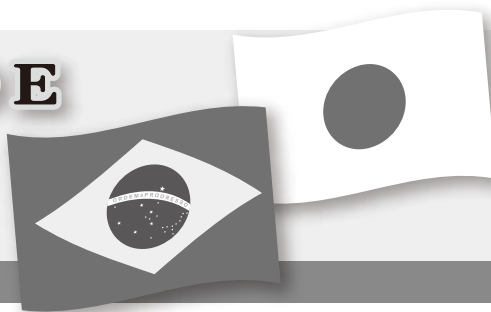


# PREFEITURA DE TAKAHAMA INFORMA

高浜市役所のお知らせ



## Aviso sobre vacina preventiva

予防接種のお知らせ

**Por acaso não deixou de receber a vacina preventiva?**

予防接種の受け忘れはありませんか？

### ●MR(Vacina dupla contra Sarampo e Rubéola) 2ª Dose da vacina preventiva

**Público alvo:** nascidos entre dia 02 de abril de 2007 (Heisei 19) a 01 de abril de 2008(Heisei 20).

[Alunos que ingressaram na escola no mês de abril deste ano]

#### O que é Sarampo...

Doença infecciosa, desencadeada pelo vírus do sarampo, altamente contagiosa através da dispersão de gotículas com partículas virais no ar, apresenta sintomas de febre alta, tosse, coriza e aparecimentos de manchas vermelhas. Proporção de duas em cada 1000 pessoas desencadearem complicações de lesão cerebral, e pode levar à morte.

#### O que é rubéola...

Doença infectocontagiosa que se propaga pela emissão de gotículas das secreções respiratórias dos doentes, apresenta sintomas como erupção na pele, febre alta e gânglios linfáticos aumentados e inflamados. Quando a mulher grávida contrai rubéola no início da gravidez, infecta o feto e deixa sequelas irreversíveis. Bebê com síndrome rubéola congênita pode apresentar sintomas como, deficiência auditiva, malformação cardíaca congênita, catarata, e retinopatia.

### ●DT(Vacina Dupla conta tétano e Difteria) 2ª dose da Vacina Preventiva

**Público alvo:** Nascidos entre 02 de abril de 2001 (Heisei 13) a 01 de abril de 2002( Heisei 14)

[alunos que estão cursando 6ª série do ano letivo]

#### O que é Difteria...

A transmissão da doença acontece pela emissão de gotículas das secreções respiratórias dos doentes, principal área atingida é a garganta, e pode se instalar no nariz. Os sintomas são: febre alta, inflamação na garganta, chiado e tosse ao respirar, vômito e sufocamento devido obstrução dos canais respiratórios causada pela pseudomembrana, que pode levar o indivíduo a óbito. Entre 2 a 3 semanas após manifestação da doença, a toxina produzida pela bactéria podem causar insuficiência cardíaca e paralisia de nervos necessitando de cuidados.

#### O que é Tétano...

A bactéria do tétano esta presente no solo, quando ela entra no corpo humano por meio de uma ferida aberta, a bactéria se instala e passa a produzir poderosa toxina. A toxina produzida pela bactéria faz com que indivíduo não consiga abrir a boca, provoca espasmos musculares, pode causar a morte. A causa da contaminação na metade dos pacientes é despercebida pelo próprio individuo e pessoas próximas, ao ter qualquer ferimento superficial.

Informações: IKI IKI HIROBA Setor Hoken Fukushi Group ☎52-9871