

## **Folheto Informativo para os Pais sobre a BCG**

### **O que é a BCG?**

A BCG é uma vacina, que protege contra a tuberculose (TB). A vacina contém uma forma enfraquecida da bactéria que causa a TB. Esta estimula o sistema imunológico para proteger contra a TB.

### **O que é a tuberculose?**

A TB é uma infecção bacteriana, que pode afectar qualquer parte do corpo, mas normalmente os pulmões. A TB é transmitida por contacto próximo com pessoas com uma infecção. Os sintomas principais da TB incluem expelir expectoração e sangue ao tossir, perder peso, ter febre e grandes suores nocturnos. Todos os anos na Irlanda são diagnosticadas aproximadamente 400 pessoas com TB.

### **Quem deve ser vacinado?**

Recomendamos que bebés recém-nascidos recebam a vacina da BCG. Crianças até aos 15, que ainda não foram vacinadas devem também recebê-la.

- Os bebés recém-nascidos podem receber a BCG na maternidade, ou pode levar o seu bebé ao centro de saúde local HSE;
- Crianças mais velhas podem receber a BCG no seu centro de saúde local HSE, ou na escola.

### **O que acontece após a vacina?**

3-6 semanas após a administração da vacina da BCG aparecem normalmente pequenas borbulhas vermelhas na zona da injeção. As borbulhas permanecerão durante algumas semanas podendo rebentar ligeiramente. Sobre a zona da injeção pode formar-se uma crosta. Isto é normal. A crosta irá sarar e deixar uma pequena cicatriz



### **Existem alguns efeitos secundários?**

As reacções alérgicas à vacinação BCG são raras.

- Um número reduzido de pessoas pode ter gânglios inchados por baixo do braço.

# Portuguese

- Um número reduzido de pessoas pode sofrer de reacções mais severas, tais como úlceras profundas ou formação de abscessos. Se tal acontecer com o seu filho, leve-o ao médico ou à enfermeira da saúde pública.

## **Algumas dicas.**

- O seu filho pode tomar banho ou duche como normalmente, e pode nadar após ter recebido a vacinação. Não há necessidade de proteger a zona com um penso.
- Se as borbulhas começarem a rebentar cubra-as com um tecido seco e troque-o regularmente.
- Não utilize cremes, óleo ou pomadas, mesmo se as borbulhas rebentarem.
- Não use roupa justa à volta da zona afectada.

**Se tiver quaisquer preocupações, contacte o seu centro de saúde HSE ou a enfermeira da saúde pública para pedir aconselhamento.**

## **O que é o teste de Mantoux?**

O teste de Mantoux é um teste de pele, que mostra se o seu organismo esteve exposto à TB. É recomendado a crianças com seis ou mais anos. As crianças com idade inferior a 6 anos com risco elevado de TB devem também efectua-lo. O teste envolve uma pequena injeção no braço. Os resultados são lidos 2 - 3 dias mais tarde. Se os resultados forem negativos a vacina da BCG pode ser administrada.

## **Quando é que a BCG não deve ser administrada?**

Por vezes temos de adiar a administração da vacina.

Procedemos assim quando o seu bebé ou filho:

- não está bem, em especial se tem uma temperatura superior a 38°C,
- habita com alguém que tem o poder ter TB,
- é HIV positivo ou filho de uma mãe HIV positiva,
- está a efectuar qualquer tratamento, tal como quimioterapia,
- está a tomar medicamentos imunossupressores,
- recebeu uma vacina viva, como a MMR nas últimas quatro semanas,
- esteve em contacto com alguém com TB infecciosa nos últimos cinco anos.

**Se o seu filho necessitar de outra vacina nos três meses que se seguem à administração da BCG, a mesma deverá ser administrada no outro braço.**

## **Para obter mais informações**

Contacte o seu centro de saúde HSE ou a enfermeira da saúde pública

[www.immunisation.ie](http://www.immunisation.ie)

[www.hpsc.ie](http://www.hpsc.ie)

Publicado pelo: HSE National Immunisation Office