

نشرة معلومات للأباء حول لقاح السل BCG

ما هو لقاح السل BCG؟

لقاح السل BCG هو تطعيم للحماية من مرض السل المعدي (TB). ويحتوي التطعيم على نوع من البكتيريا المسببة لمرض السل ولكن بعض إضعافها. وتحفز هذه البكتيريا الجهاز المناعي للحماية من مرض السل.

ما هو مرض السل؟

مرض السل هو مرض بكتيري معدي يستطيع أن يصيب أي جزء في الجسم، ولكنه عادة يصيب الرئتين. وينتشر مرض السل عن طريق مخالطة شخص حامل للعدوى. وتتمثل الأعراض الرئيسية لمرض السل في سعال يخرج معه بلغم، وسعال يطرد معه دم وفقدان الوزن وحمى وإفراز كميات كبيرة من العرق ليلاً. وفي كل عام هناك 400 شخص يكتشف لديهم مرض السلفي أيرلندا .

من الذي ينبغي أن يتم تطعيمه؟

ننصح بأن يتم تطعيم الأطفال حديثي الولادة بلقاح السل BCG. كما أن الأطفال حتى سن 15 الذين لم يحصلوا عليه من قبل ينبغي أن يتم تطعيمهم به.

- يمكن أن يتم إعطاء لقاح السل BCG للأطفال حديثي الولادة في المستشفى الذي ولدوا فيه أو يمكنك إحضار مولودك إلى مركز HSE الصحي المحلي،
- أما الأطفال الأكبر سناً فيمكن أن يحصلوا على لقاح السل BCG في مركز HSE الصحي المحلي أو في المدرسة.

ما هو المتوقع حدوثه بعد أخذ اللقاح؟

بعد 3-6 أسابيع من أخذ لقاح السل BCG عادة ما تظهر بثرة حمراء صغيرة في موضع الحقنة. تستمر هذه البثرة لعدة أسابيع، وقد تخرج منها إفرازات بسيطة. وقد تظهر قشرة فوق موضع الحقنة. وهذه أمور طبيعية. وسوف تلتئم هذه القشرة ويبقى مكانها ندبة صغيرة.



هل هناك أية آثار جانبية؟

تأثيرات الحساسية للقاح السل BCG نادرة.

- في عدد قليل من الناس قد يحدث لديهم تورم للغدد الليمفاوية الموجودة تحت الإبط.
- وفي عدد قليل من الناس قد يحدث لديهم آثار أكثر قوة مثل قرح عميقة أو تجمعات خراجية. فإذا حدثت أي من هذه الأعراض فأخضره إلى طبيبك أو إلى مرشد صحي عام.

بعض النصائح.

- يمكن لطفلك أن يدخل الحمام أو أن يستحم بطريقة عادية ويقوم بالسباحة بعد إعطائه التطعيم. وليس هناك حاجة لحماية موضع الحقن باستخدام شريط بلاستر.
- إذا بدأت البثرة في إخراج إفرازات قم بتغطيتها بضمادة جافة وقم بتغييرها بانتظام.
- لا تستخدم كريمات أو زيوت أو مرهم على البثور حتى إذا بدأت بتصريف إفرازاتها.
- لا تقم بارتداء ملابس ضيقة حول موضع الحقن.

وإذا كان لديك أية مخاوف أو استفسارات، فاستشر مركز HSE الصحي المحلي أو مرشد صحي عام.

ما هو اختبار مانتوكس «xuotnaM»؟

اختبار مانتوكس هو اختبار جلدي يظهر ما إذا كان جسمك قد تعرض للسل من قبل أم لا. وينصح بإجراء هذا الاختبار للأطفال بدءاً من عمر ٦ سنوات أو أكثر. كما يجب أن يجرى هذا الاختبار أيضاً للأطفال الأقل من ٦ سنوات المعرضين بدرجة كبيرة لخطر الإصابة بالسل. ويعتمد الاختبار على إعطاء حقنة صغيرة في الذراع. وتظهر النتيجة خلال 2-3 أيام بعدها. فإذا كانت النتيجة سلبية يمكن إعطاء لقاح السل BCG.

متى ينبغي عدم إعطاء لقاح السل BCG؟
أحياناً نحتاج لتأخير إعطاء المصل.

ونقوم بهذا إذا كان مولودك أو طفلك:

- ليس على ما يرام، وخاصة إذا كانت درجة حرارته تزيد على 38°م،
- يعيش مع شخص مريض بالسل أو من المحتمل أن يكون مريضاً بالسل،
- لديه فيروس نقص المناعة المكتسبة، الإيدز «VIH»، أو مولود من أم لديها فيروس نقص المناعة المكتسبة، الإيدز «VIH»،
- كان يخضع لأي علاج خاص مثل العلاج بالمواد الكيميائية،
- إذا كان يتناول أية أدوية مثبطة للمناعة،
- كان قد تم إعطاؤه أية تطعيمات حية مثل لقاح الحصبة والنكاف والحميراء خلال الأسابيع الأربعة السابقة،
- كان مخالطاً لشخص مصاب بمرض السل المعدى خلال السنوات الخمس الأخيرة.

إذا احتاج طفلك لتطعيم آخر خلال ثلاثة أشهر بعد لقاح السل BCG، فينبغي أن يعطى له في الذراع الآخر.

للمزيد من المعلومات

اتصل بمركز HSE الصحي أو بمرشد صحي عام.

www.immunisation.ie

www.hpsc.ie

الناشر: المكتب القومي للصحة والسلامة HSE