

برگه اطلاعاتی درباره بیماری‌های مسری

عفونت به باکتری **Hib** می‌تواند منجر به بیماری‌های شدید، از جمله منژیت و اپیگلوتیت شود. با استفاده از واکسن **Hib** این بیماری‌ها اکنون کمیابند. درمان فوری مورد لزوم است چون بیماری **Hib** می‌تواند خطر جانی داشته باشد.

بیماری آنفلوآنزای هموفیلوسی نوع b (Hib)

بیماری Hib چیست؟

بیماری Hib در اثر آلودگی به باکتری *Haemophilus influenzae* نوع b ایجاد می‌شود.

آلودگی می‌تواند باعث این بیماری‌ها شود:

- منژیت (عفونت پرده‌های اطراف مغز و نخاع)
- اپیگلوتیت (ورم شدید دهانه نای در عقب گلو)
- سینه پهلو (عفونت شش‌ها)
- استئتو مایلیت (عفونت استخوانها و مفصلها)
- سلولیت (عفونت بافت زیر پوست، معمولاً روی صورت)

این بیماری‌ها می‌توانند به سرعت ایجاد شوند و منژیت و اپیگلوتیت بعضی مواقع می‌توانند کشنده باشند (میکربهای دیگری هم می‌توانند این بیماری‌ها را به وجود بیاورند). انواع دیگر باکتری *H. influenzae* وجود دارند (جز نوع b) ولی معمولاً همراه با شیوع این بیماری‌ها نیستند. عفونت Hib حالا خیلی کمیاب است. قبل از استفاده از واکسن Hib، علت عده منژیت در کودکان زیر پنج ساله بیماری Hib بود.

نشانه‌های آن چیستند؟

نشانه‌ها بسته به اینکه کدام عضو بدن آلوده شده است فرق می‌کند.

- منژیت – تب، سردرد، سفت شدن گردن، تهوع، استفراغ و خواب آلودگی
- سینه پهلو – کم نفسی، تب، کمبود انرژی، کم اشتہایی، سردرد، درد سینه و سرفه
- اپیگلوتیت – دشواری تنفس و قورت دادن، رنگ پریدگی و تب
- استئتمایلیت – باد کردن، تورم و درد روی استخوانی که تحت تاثیر واقع شده است.

چگونه پخش می‌شود؟

باکتری Hib می‌تواند بصورت بی آزار در گلوی اشخاص سالم زندگی کند. این باکتری‌ها در محیط‌هایی مثل محیط خانگی می‌توانند از طریق تماس با ذرات منتشر از بینی یا گلوی شخص آلوده پخش شوند. برای پخش کردن باکتری‌ها لازم نیست که آن شخص نشانه‌های بیماری را داشته باشد.

چه کسی در معرض خطر است؟

کسانی که در معرض بیشترین خطر عفونت قرار دارند از جمله عبارتند از:

- کودکان زیر پنج ساله
- کودکان بومیان و جزیره نشینان تنگه تارس

- کسانی که بیماری‌های دیگری دارند مثل بیماری سیکل سل (سلول هلالی)، HIV/AIDS، طحال از کار افتاده، پیوند مغز استخوان یا کسانی که تحت درمان سرطان هستند.

چگونه از آن جلوگیری می‌شود؟

چهار دوز واکسن Hib برای همه اطفال در دو ماهگی، چهارماهگی، شش ماهگی و دوازده ماهگی توصیه می‌شود.

چگونه تشخیص داده می‌شود؟

دکتران می‌توانند از روی نشانه‌ها، معاینه و چند آزمایش بیماری Hib را تشخیص دهد. آزمایش‌ها ممکن است شامل گرفتن نمونه از آن قسمت بدن که تحت تأثیر قرار گرفته (مثل خون یا مایع مغزی نخاعی) و آزمایش آن برای باکتری باشد.

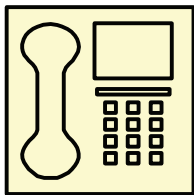
چگونه درمان می‌شود؟

درمان شامل استفاده از آنتی بیوتیک، دارو برای کنترل تب و درد (مثل پاراستامول) و مایعات برای جلوگیری از کم شدن آب بدن می‌باشد.

پاسخ بهداشت عمومی چیست؟

بیمارستانها و آزمایشگاهها بایست موارد بیماری Hib را به صورت محرمانه به واحد بهداشت عمومی محل خود گزارش بدهند. کارمندان واحد بهداشت عمومی با دکتر، بیمار و خانواده بیمار کار می‌کنند تا اشخاصی را که تماس نزدیک با بیمار داشته و در معرض خطر هستند شناسایی کرده و ترتیبی می‌دهند که اشخاص تحت خطر اطلاعات مربوط به بیماری، و در صورت لزوم، آنتی بیوتیک‌های ویژه‌ای را دریافت کنند.

اطلاعات بیشتر – واحدهای بهداشت عمومی در نیو سات ویلز



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au