

Bulaşıcı Hastalık Broşürü

B Tipi Grip Hastalığı (Haemophilus Influenzae Type b (Hib))

Hib bakterisi enfeksiyonu, menenjit ve epiglottitid gibi ciddi hastalıklara neden olabilir. Hib aşısının bulunmasından sonra bu gibi hastalıklar artık nadir görülmektedir. Hib hastalığı hayati tehlike arzettiğinden tedavinin acil olarak yapılması önemlidir.

Hib hastalığı nedir?

Hib hastalığı, *Haemophilus influenzae* b tipi bakterisinin bulaşması sonucu ortaya çıkar.

Enfeksiyon şunlara neden olabilir:

- Menenjit (beyin ve omurilik etrafında bulunan zarların enfekte olması)
- Epiglottitid (boğazın arkasında gırtlak kapağının iltihaplanması)
- Zatürree (akciğerlerin enfekte olması)
- Osteomyelit (kemiklerin ve eklemlerin iltihaplanması)
- Sellülit (genel olarak yüzde olmak üzere, cildin altındaki dokunun enfekte olması)

Bu gibi hastalıklar kısa sürede ortaya çıkabilir ve menenjit ve epiglottitid bazen ölümlü sonuçlanabilir (başka mikroplar da bu hastalıklara neden olabilir).

H. influenzae bakterisinin başka çeşitleri de (b tipinden başka) vardır; ancak bunlar salgınlara neden olmaz. Hib enfeksiyonları günümüzde oldukça nadirdir. Hib hastalığı, Hib aşısının bulunmasından önce, beş yaşın altındaki çocuklarda menenjit hastalığının en baş nedeni idi.

Belirtiler nelerdir?

Belirtiler, vücudun hangi tarafının enfekte olduğuna bağlıdır.

- **Menenjit** – ateş, baş ağrısı, boyun sertliği, mide bulantısı, kusma ve uyuşukluk
- **Zatürree** – nefes darlığı, ateş, halsizlik, iştahsızlık, baş ağrısı, göğüs ağrısı ve öksürme.
- **Epiglottitid** – nefes alma ve yutma zorluğu, solgun renk ve ateş
- **Osteomyelit** – etkilenen kemiğin üstünde şişkinlik, hassasiyet ve ağrı.

Nasıl yayılmaktadır?

Hib bakterileri sağlıklı kimselerin boğazında zarar vermeden yaşayabilir. Bakteriler, ev ortamına benzer yerlerde enfekte olan kimsenin burun ve ağızından çıkan zerrecikler kanalıyla yayılır. Bir kimsenin bakterileri yayması için hastalığın belirtilerini göstermesi şart değildir.

Kimler risk altındadır?

Enfekte olma riski en yüksek olan kimseler şunlardır:

- Beş yaşından küçük çocuklar
- Aborijin ve Torres Strait Adalı çocukları
- Orak hücre hastalığı, HIV/AIDS, dalak çalışmazlığı, kemik iliği nakli veya kanser tedavisi gibi diğer sağlık sorunları olan kimseler.

Hastalık nasıl önlenir?

NSW'de tüm bebekler için iki, dört, altı ve oniki aylıkken olmak üzere dört doz Hib aşısı önerilmektedir.

Nasıl teşhis edilmektedir?

Doktorunuz belirtilerimize bakarak, muayene yoluyla ve bazı testler yaparak Hib hastalığını teşhis edebilir. Testler için vücudunuzun enfekte olan kısmından örnek alınması (örneğin, kan veya beyin-omurilik sıvısı) ve bunların bakteri varlığı açısından test edilmesi gerekebilir.

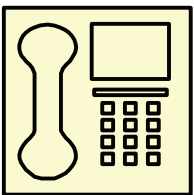
Nasıl tedavi edilmektedir?

Tedavi antibiyotik kullanmayı, ateş ve ağrının kontrol edilmesi için ilaç (paracetamol gibi) ve vücudun su kaybını önlemek için sıvı almayı gerektirir.

Halk sağlığı tepkisi nedir?

Hastane ve laboratuvarların Hib hastalığı vakalarını gizlilik kuralları uyarınca yerel Kamu Sağlığı Birimlerine bildirmeleri zorunludur. Kamu Sağlığı Birimleri çalışanları, hastalığa yakalanma riski olan hasta yakınlarını belirlemek ve risk altında olan bu kimselerin hastalık hakkında bilgi edinmelerini sağlamak ve gerekirse kendilerine özel antibiyotik verilmesi için doktor, hasta veya hastanın ailesi ile işbirliği yapacaklardır.

Daha fazla bilgi – NSW'de bulunan Halk Sağlığı Birimleri



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au