

HİDROSEFALİ NEDİR?

Hidrosefali, aşırı beyin omurilik sıvısının (BOS) beyindeki boşluklarda birikmesi ve kafa içindeki basıncı artırması durumudur. Beyin omurilik sıvısı, beyinde ve omurilikte üretilerek beyni dış etkilerden korumaya yardımcı olur. Buna karşın çok fazla miktarda beyin omurilik sıvısı beyin dokularına zarar verebilir ve beyin fonksiyonlarında bir dizi bozulmaya neden olabilir.

Bebeklerde görülen belirtiler
Hidrosefalinin küçük bebeklerde görülebilen yaygın belirti ve bulguları şunları içerir:

Başın boyutunda hızlı bir artış
Başın normalden büyük olması
Bıngıldaklarda şişkinlik veya gerginlik
Kusma
Uyuklama
Sinirlilik
Epileptik nöbetler
Gözlerin aşağıda sabitlenmesi. Bu görüntüye batan güneş manzarası adı verilir.
Kas tonusu ve kuvvetinde azalma
Dokunmaya zayıf tepki

Yetişkinlerde görülen belirtiler
Yetişkin yaş grubunda ortaya çıkan yaygın belirti ve bulgular şunlardır:

Baş ağrısı
Uyku hali
Koordinasyon ve denge kaybı
Mesane kontrolü kaybı
Sık idrara çıkma dürtüsü
Görme bozukluğu
İş performansını etkileyebilecek hafıza, konsantrasyon problemleri ve düşünme becerilerinde azalma



Hidrosefali tanısı nasıl konulur?

Hamilelik sırasında yapılan rutin prenatal ultrason taraması ile gelişmekte olan fetüste hidrosefali tespit edebilir. Doğumdan sonra bebeğin baş çevresi düzenli olarak ölçülür. Kafa büyüklüğündeki herhangi bir anormallik daha ileri testler için yol gösterici bir rol oynar. Bu durumda öncelikle beyin ultrasonu yapılır. Ultrason taraması herhangi bir anormallik gösteriyorsa, daha ayrıntılı bilgiler veren MRG (manyetik rezonans görüntüleme) veya BT (bilgisayarlı tomografi) taraması yapılır.

Hidrosefali tedavisi nasıl yapılır?
Hidrosefali tedavi edilmediğinde ölümcül olabilir. Tedavide amaç daha fazla beyin hasarı oluşumunu engellemektir. Ne yazık ki daha önce meydana gelen beyin hasarlarını tersine çevirmek mümkün değildir. Tedavi ise BOS'un normal akışını geri kazanmak için yapılır.

**Yeni, 131. Sk. NO:1, 73300 İdil/
Şırnak
(0486) 551 33 23**

İDİL RAM

