

2. Sonuç izleme elde edilebilmeli: Tartışmaya olanak bırakmaksızın saptanan, sözgelimi sağ kalp yetmezliği gibi klinik, epidermoid karsinom gibi görsel, multipl skleroz gibi görüntülenebilir, lenfoma gibi mikroskobik tanı alan sonuçlar, ileriye yönelik araştırmaların uygulanabilirliğini artırır. Buna karşılık davranış bozukluğu, ekstremiteyi kullanmada güçlük, dişeti duyarlığı gibi kesin tanı koymada güçlük çıkaran olgularda sonuca gidebilmek için ya özgün ölçüm yöntemleri ve ölçütleri geliştirilmeli, ya da bu konuda ileriye yönelik araştırma planlamaktan vazgeçilmelidir.

3. Yeter sayıda sonuca ulaşılabilmeli: İleriye yönelik araştırmaların sağlıklı sonlandırılabilmesi için yeter sayıda sonucu elde edecek planlamanın yapılması gerekir. Araştırmada elde edilen verinin analiz edilebilmesi için, yeter sayıda olguya ulaşılabilmesi gerekir. Özellikle araştırmacı sayısı, zaman, para gibi olanaklar kısıtlıysa veriye ulaşma güçlükleri ortaya çıkacağından verimlilik azalır. Seyrek görülen sonuçları ileriye yönelik araştırmalarla saptamaya kalkışmak düş kırıklığına yol açabilir.

4. Yeni olgu elde edilebilmeli: Elde edilen verinin analizinde yeni olguların kullanılması çok önemlidir, çünkü nedenselliğin belirlenmesinde anlamlılığı ortaya koyan Göreli Risk (RR), Bağı Risk AR), İnsidans Hızı gibi kavramlar ancak yeni olgular gözlenerek hesaplanabilir.

Görelî Risk: Etkenle karsılaşan grupta oluşan sonucun insidansının, etkenle karsılaşmayan grupta oluşan insidansa oranla kaç kat daha fazla olduğunu belirler. Başka bir deyişle, risk etkeninin sonucun ortaya çıkışını kaç kat artırdığını bildirir. İki insidansın birbirine bölünmesiyle elde edilir. Görelî Risk uluslararası literatürde *Relative Risk* olarak adlandırılır ve (RR) ile gösterilir.

Bağlı Risk: Etkenle karşılaşan grupta oluşan sonucun insidansının, etkenle karşılaşmayan grupta oluşan insidansa göre ne kadar daha fazla olduğunu belirler. Başka bir deyişle, risk etkeninin sonucun ortaya çıkışını ne miktarda artırdığını, ya da ortaya çıkan sonucun ne miktarının nedene bağlı olduğunu bildirir. İki insidansın birbirinden çıkarılmasıyla hesaplanır. Bağlı Risk uluslararası literatürde *Attributable Risk* olarak adlandırılır ve (AR) ile gösterilir.

İnsidans Hızı: İleriye yönelik araştırmalarda elde edilen yeni olgu sayısının kişi zaman paydasına bölünmesiyle sağlanan bir veridir.

