

Zehra Hanım;

Ekte göndermiş olduğum Tıbbi Denetleme Formu'nda her ay için ayrı olmak şartıyla, her parametredeki değerlerin yüzdeleri alınmıştır. Bu yüzdeler toplanıp altıya bölünerek altı aylık ortalama yüzdeler hesaplanmıştır. Formda ALTI AYLIK ORTALAMA olarak verilmiş olan değerlerin yüzdeleride hesaplanıp yanlarına yazılmıştır. Yapılan karşılaştırmada aylık olarak hesaplanan yüzdelerin altı aylık ortalaması ile formdaki altı aylık ortalama yüzdeleri arasında fark olduğu görülmektedir.

Örnek:SERUM ALBUMİN DÜZEYİ;

Temmuz Ayı tablo verilerine göre;Toplam 148 hastanın 14'ünün albumini 3.0-3.5 arasında olup o ayki yüzdesi:9,45 olarak bulunmuştur.

Ağustos Ayı tablo verilerine göre Toplam 149 hastanın 11'inin albumini 3.0-3.5 arasında olup o ayki yüzdesi:7,38 olarak bulunmuştur.

Eylül Ayı tablo verilerine göre Toplam 145 hastanın 16'sının albumini 3.0-3.5 arasında olup o ayki yüzdesi:11,03 olarak bulunmuştur.

Ekim Ayı tablo verilerine göre Toplam 153 hastanın 11'inin albumini 3.0-3.5 arasında olup o ayki yüzdesi:7,18 olarak bulunmuştur.

Kasım Ayı tablo verilerine göre Toplam 154 hastanın 9'unun albumini 3.0-3.5 arasında olup o ayki yüzdesi:5,84 olarak bulunmuştur.

Aralık Ayı tablo verilerine göre Toplam 147 hastanın 17'sinin albumini 3.0-3.5 arasında olup o ayki yüzdesi:4,76 olarak bulunmuştur.

Bu altı aylık tüm yüzdelerin toplamının altıya bölünmesi ile altı aylık ortalama yüzde: 7,60 olarak bulunmuştur.($9,45+7,38+11,03+7,18+5,84+4,76=45,64/6=7,60$)

Serum albumin düzeyi ALTI AYLIK ORTALAMA'da ise albumin 3.0-3.5 arası:25 hasta sayısı:189 olarak verilmiş olup bu değerlere göre %13,22 olarak sonuç bulunmaktadır.

Sonuç olarak;

Tablodaki aylara ilişkin verilerin yüzdelerinin ortalamaları ile (serum albumin 3.0-3.5: %7,60) ALTI AYLIK ORTALAMA verilerinin yüzdeleri (serum albumin 3.0-3.5: %13,22) arasında anlamlı fark olduğu görülmektedir.

Bilgilerinize arz olunur. Saygılarımla..

GAMZE TUĞCU

Sağlık Yönetimi Uzmanı

Şirket Müdürü