



Özel EKOL HASTANESİ
KAN VE VÜCUT SIVILARINA MARUZ KALMA
ORANI GÖSTERGE KARTI



<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>Gİ.YD.13</i>	<i>01.01.2021</i>	<i>03</i>	<i>01.07.2024</i>	<i>1 / 1</i>

KAN VE VÜCUT SIVILARINA MARUZ KALMA ORANI	
Gösterge Kodu	HSTN.GKG13
Göstergenin Kısa Tanımı	İlgili dönemde tıbbi süreçlerde çalışan personelin kan ve vücut sıvılarına maruz kalma sıklığı, şekli ve nedenlerini saptamaya, konu ile ilgili iyileştirme çalışmalarını gerçekleştirmeye yönelik geliştirilmiş ölçüm aracıdır.
Amaç	<i>Kan ve vücut sıvılarına maruz kalma sıklığı, şekli ve nedenlerine yönelik yapılacak analizlerle, çalışan güvenliğini sağlamaya yönelik uygulamaların artırılmasını sağlamak.</i>
Hesaplama Yöntemi	İlgili dönemde; Kan ve vücut sıvılarına maruz kalma sayısı / Hasta yükü katsayısı
Alt İndikatörler	<ul style="list-style-type: none">Meslek bazında kan ve vücut sıvılarına maruz kalma oranıKlinik/birim/ünite bazında kan ve vücut sıvılarına maruz kalma oranı
Hedef Değer	%1'in altında tutmak.
Veri Kaynağı	<i>Bildirime Dayalı; Kan ve Vücut Sıvılarının Sıçramasına Maruz Kalan Çalışan Bildirim Formu</i>
İlgili Formlar	<ul style="list-style-type: none"><i>* Kan ve Vücut Sıvılarının Sıçramasına Maruz Kalan Çalışan Bildirim Formu</i><i>* Kan ve Vücut Sıvılarına Maruz Kalma Oranı Veri Toplama Formu</i><i>* Kan ve Vücut Sıvılarına Maruz Kalma Oranı Aylık Analiz Formu</i><i>* Kan ve Vücut Sıvılarına Maruz Kalma Oranı 3 Aylık Analiz Formu</i><i>* Kan ve Vücut Sıvılarına Maruz Kalma Oranı Yıllık Analiz Formu</i>
Veri Toplama Periyodu	<i>Aylık</i>
Veri Analiz Periyodu	<i>Aylık, 3 Aylık, Yıllık</i>
Veri Giriş Periyodu	<i>3 Aylık</i>
Sorumlular	<i>Enfeksiyon Kontrol Komitesi, Kalite Sorumlusu</i>
Sonuçların Paylaşılacağı Kişiler	<i>Enfeksiyon Kontrol Komitesi, Çalışan Sağlığı ve Güvenliği Komitesi, Yönetim Kurulu</i>
Dikkat Edilecek Hususlar	<ul style="list-style-type: none">- Hasta Yükü Katsayısı: İlgili dönemde hastaneye giriş yapılan toplam hasta başvuru sayısı / İlgili dönemde aktif çalışan personel sayısı- Hasta başvuru sayısına yatan hasta, acil ve poliklinik hasta başvuruları (acil servise enjeksiyon ve pansuman için gelen, aynı polikliniğe on (10) gün içerisinde kontrol muayenesine gelen hastaları da kapsayacak şekilde) hesaplamaya dahil edilir. Birden fazla başvurusu olan hastaların her başvurusu hesaplamaya dahil edilir.- İlgili dönemde aktif çalışan personel sayısına; hizmet alımı yoluyla görevlendirilen personel, stajyer ve intern öğrenciler dahil edilir. İdari görevde çalışan personel ile geçici görev ve ücretsiz izinde olan personel kapsam dışı tutulur.- Gerçekleşen tüm kan ve vücut sıvısına maruz kalma durumları "İstenmeyen Olay Bildirim Sistemi"ne raporlanmalıdır.- Gerçekleşen olay sayısı (pay) düşük olduğunda ana göstergenin sonucu küçük bir değer olarak çıkabilmektedir. Bu durumda hedef değerle karşılaştırmaktan ziyade kurumların dönemler arasındaki farklılıkları alt gösterge sonuçları ile birlikte değerlendirmeleri daha fazla önem arz etmektedir.- "Meslek bazında kan ve vücut sıvılarına maruz kalma oranı" alt göstergesinin hesaplanmasında hasta yükü katsayısı hesaplanmaz, ilgili meslek grubuna ait personel sayısı hesaplamaya dahil edilir. İlgili dönemde; (Paydadaki personellerden kan ve vücut sıvısına maruz kalan personel sayısı / İlgili meslek grubundaki personel sayısı) x 100



Özel EKOL HASTANESİ
KAN VE VÜCUT SIVILARINA MARUZ KALMA
ORANI GÖSTERGE KARTI



<i>Doküman No</i>	<i>Yayın Tarihi</i>	<i>Revizyon No</i>	<i>Revizyon Tarihi</i>	<i>Sayfa No</i>
<i>Gİ.YD.13</i>	<i>01.01.2021</i>	<i>03</i>	<i>01.07.2024</i>	<i>2 / 1</i>
<p>- "Klinik/birim/ünite bazında kan ve vücut sıvılarına maruz kalma oranı" alt göstergesinin hesaplamasında ilgili birimin hasta yükü katsayısı hesaplanmalıdır. İlgili dönemde; İlgili klinikte kan ve vücut sıvılarına maruz kalma sayısı/Hasta yükü katsayısı Hasta yükü katsayısı hesaplaması ise "İlgili dönemde kliniğe başvuran hasta sayısı / İlgili klinikte ilgili dönemde aktif çalışan personel sayısı" şeklindedir.</p>				