

	<b>KİMYASAL OLAYLARDA HASTALARIN YÖNETİMİ SOP</b>	Dokuman No	HAP.PR.21
		Yayın Tarihi	01.12.2017
		Rev.No	00
		Rev.Tarihi	
		Sayfa No	2/1

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
HAP Komisyonu	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

<b>KİMYASAL OLAYLARDA HASTALARIN YÖNETİMİ STANDART OPERASYON PROSEDÜRÜ</b>	Eylemlerin gerçekleştirilmesi ve raporlama için zaman çizelgesi
<p><b>Temel Faaliyet:</b> Tüm hastaların güvenli bir şekilde tedavi edildiğinden ve personel güvenliğinin daimi olarak sağlandığından emin olmak.</p> <p><b>Hedefler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acil servise girmeden önce hastaneye gelen kontamine olmuş kişilerin dekontaminasyonunu (gerekirse triyaj yapılmasını) sağlamak,</li> <li>• Dekontaminasyon işlemi zamanında tamamlanmazsa, hayat kurtarmaya yönelik en kritik bakımın sunulmasını geciktirmemek,</li> <li>• Tıbbi tedavi gerektiren ve geç ortaya çıkma ihtimali olan semptomları öngörmek,</li> <li>• Mevcut malzemeleri kullanarak, mümkün olduğunca çok sayıda hastaya en iyi tedaviyi sunmak (Olay Yönetim Ekibi' nin koyduğu kabul ve ret kriterlerine uyum),</li> <li>• Vakaya uygun uzmanlık alanlarının (göz, yanık, diğer) hazır olmasını sağlamak,</li> <li>• Triage faaliyetlerini düzenlemek,</li> <li>• Personelin güvenliğini ve emniyetini sağlamak; personelin sağlığını korumak,</li> <li>• Hastaneyi ve hastane ekipmanını korumak.</li> </ul>	
<p><b>Sırası ile Gerçekleştirilecek Eylemler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İlgili kimyasal(lar)ın yapısına ilişkin bilgiyi en doğru kaynaktan teyit edin,</li> <li>• Hastaneye gelen hastaların dekontaminasyon ve triyaj uygulamalarını ilgili SOP'lara göre derhal faaliyete geçirmek için acil servis personelinin haberdar edin,</li> <li>• Dekontaminasyonu yapacak olan personelin kontrol listesine uygun olarak yeterli koruyucu ekipmanı kullanmasını sağlayın,</li> <li>• Tıbbi bakım hizmetlerinin/dekontaminasyon uygulamalarının, hasta takip çizelgesi/formu kullanılarak düzgün bir şekilde kaydedilmesini sağlayın,</li> <li>• Temel bakım hizmetinin sunulmasını sağlamak için hasta kabul ve dekontaminasyon alanlarında yeterli sayıda personel ve ekipmanın bulundurulmasını sağlayın,</li> <li>• Hastaların takip edilmesini sağlayın (bilinci açık olmayan hastalar dahil),</li> <li>• Önemli ekipman veya malzemenin, ihtiyaç duyulan alanlara transfer edilmesine izin verin,</li> <li>• Nelerin transfer edildiğinin kaydını tutun (nitelik ve nicelik açısından),</li> <li>• Geç ortaya çıkan semptomların yeterli tedavi edilebilmesi için gerekli hasta takip faaliyetlerini başlatın,</li> <li>• Standart tedavi protokollerine uyulmasını sağlayın,</li> <li>• Çok sayıda hasta olabileceği için en önemli kaynakların mümkün olduğunca ekonomik kullanılmasını sağlayın. Kritik bakım hizmetlerine erişim, özel ilaç ve antidot almak için kabul- ret kriterlerini oluşturun (ihtiyaçlar, mevcut kaynaklardan daha fazlaysa),</li> <li>• Bir oda veya bölüm tehlikeli hale geldiğinde, hastaların geçici olarak yeniden yerleştirileceği alternatif bakım alanının neresi olacağına karar verin,</li> <li>• Personeli olayın adli vaka olması sebebiyle kimliklendirme ve delilleri karartma açısından uyarın.</li> </ul>	
<p><b>İş Güvenliği Kuralları ve Kontrol Prosedürleri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Personelin sağlığına ve emniyetine öncelik verin,</li> <li>• Yapılan dekontaminasyonun bulaşa sebep olan kimyasal ajana uygun olup olmadığını kontrol edin,</li> <li>• Personelin aşırı sağlık risklerine maruz kalmadığından emin olun,</li> <li>• Geç ortaya çıkan semptomların göz önünde bulundurulduğundan ve yönetim ihtiyaçlarının öngörüldüğünden emin olun.</li> </ul>	
<p><b>Kullanılacak Materyaller</b></p>	

<ul style="list-style-type: none"><li>• Dekontaminasyon sürecinde yer alan personele yönelik koruyucu ekipman,</li><li>• Dekontaminasyon Ünitesi: dekontaminasyon alanı, malzemeler (duş, sabun vb.), atık suların yönetimi,</li><li>• Dekontaminasyon prosedürü,</li><li>• Dekontaminasyon için trafik akışını düzenleyici işaretler (güvenlik şeridi),</li><li>• Hasta dosyaları,</li><li>• Hayat kurtarıcı tıbbi bakım hizmetine yönelik malzemeler ve ekipman,</li><li>• Kayıt malzemeleri (Triyaj kartı, fotoğraf makinesi, kol bantı vb.).</li></ul> <p><b>Kalite Kontrol</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontamine hastalar dekontamine edilir ve akut tıbbi bakım hizmetini alır,</li><li>• Tıbbi bakım hizmeti sürecinde yer alan personelin sağlığı korunur,</li><li>• Hastane ekipmanına kimyasal bulaşması engellenir,</li><li>• Temel hastane hizmetlerinin devamlılığı sağlanır,</li><li>• Hastalar, sağlık sonuçları hakkında doğru bir şekilde bilgilendirilir.</li></ul> <p><b>Zaman Dilimi</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Olaya özel planlarının faaliyete geçirilmesinden hemen sonra.</li></ul>	
<p><b>Diğer Standart Operasyon Prosedürleri ve/veya Paydaşlar ile Koordinasyon</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tıbbi bakım hizmeti sunumunun devamlılığına ilişkin Standart Operasyon Prosedürleri,</li><li>• Güvenlik sorumlusu İş Akış Talimatı,</li><li>• Birim Sorumlusunun İş Akış Talimatı,</li><li>• Multisektörel müdahalenin yönetimi konusunda KHBGS Kriz Koordinasyon Merkezi, İl Sağlık Müdürlüğü (112 KKM/İl SAKOM) ve İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü ile irtibata geçin.</li></ul>	
<p><b>Karşılaşılabilecek özel durumlar</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• İlgili kimyasal(lar)ın yapısı bilinmiyorsa, kimyasalların personelin sağlığı açısından zararlı olabileceğini farz ederek ihtiyati prosedürleri ve dekontaminasyon prosedürlerini uygulayın,</li><li>• Kontamine olmuş kişilerin sayısı (şehirlerde yüzlerce kontamine olmuş kişiye kadar), tedavi için kullanılan mevcut kaynakların sayısından fazlaysa, müdahaleden en çok yararlanacak hastaların önceliklendirilmesi konusunda karar alın.</li></ul>	
<p><b>Sürece Dahil Olan Kişiler</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dekontaminasyon ve tıbbi bakım hizmeti sunumunda yer alan tüm sağlık personeli ve destek personel,</li><li>• Dış paydaşların özel eğitim görmüş özellikli personeli.</li></ul>	
<p><b>Ekler</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dekontaminasyon ve triyaj alanlarına yönelik harita,</li><li>• Kayıtlar ve formlar,</li><li>• Kontrol listesi,</li><li>• Triyaj protokolü,</li><li>• Tutanaklar (dekontaminasyon ve sonrası ile ilgili).</li></ul>	
<p><b>Eylemlerin Kaydedilme Şekli</b></p> <p><b>Kayıtlar:</b> Takip kaydı, olay eylem planı, bilgi yönetimi, hastaların takibi, toplum sağlığı takibi,</p> <p><b>Formlar:</b> Triyaj kartı, Hastane Giriş Kayıt Formu, Transfer edilebilecek ekipman ve malzemelere yönelik kontrol listesi;</p> <p><b>Raporlama mekanizması</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Olay yönetim ekibinin talimatına uyun,</li><li>• Hastalar, taburcu edilmeden önce hasta bilgilendirme formunu alır (geç ortaya çıkan semptomlar olursa hastanın ne yapacağı).</li></ul> <p><b>İzleme</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sürece dahil olan personelin sağlığının değerlendirilmesi (çalışan sağlığı ve güvenliği),</li><li>• Tedavi edilen hastaların takibi (geç ortaya çıkan semptomlar),</li><li>• Halk sağlığına uzun süreli etkileri, bu amaç doğrultusunda geliştirilen toplum sağlığı programı ile izlenir.</li></ul>	
<p><b>Güvenlik Konuları</b></p>	
İlk yayınlanma tarihi: 01.12.2017 Revizyon: 00	