

Döküman Kodu: AD.PR.06	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2021	Revizyon No: 01	Sayfa No: 1/5
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------

REVİZYON BİLGİSİ

Revizyon Tarihi	Revizyon No	Açıklama
01.01.2022	01	SKS 6.1'e göre gözden geçirildi.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
İSG Uzmanı İmza	Kalite Müdürü İmza	Genel Müdür İmza

Döküman Kodu: AD.PR.06	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2021	Revizyon No: 01	Sayfa No: 2/5
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------

TURUNCU KOD:

Turuncu Kod (KBRN olayları) Hastane içerisinde kimyasal, biyolojik ve radyoaktif maddelerle çalışan personelin fiziki olarak zarar görmesini önlemek için alınması gereken tedbirlerin tespit edilmesini ve KBRN ajanlarına maruz kalarak hastaneye başvuran hastaların en sistemli ve hızlı şekilde dekontamine edilerek tedavilerine başlanması için yapılacak düzenlemeleri belirlemek amacıyla Turuncu Kod prosedürü düzenlenmiştir.

1.AMAÇ: Kitle imha silahlarının kullanımı veya kimyasal, biyolojik, nükleer ve radyolojik kazalar neticesinde kontamine olarak hastaneye başvuran hastaları en sistemli ve hızlı şekilde dekontamine etmek ve gerekli tıbbi desteği sağlamaktır.

2.KAPSAM: Bu prosedür, hastane içerisinde kimyasal, biyolojik ve radyoaktif maddelerle çalışan personelin fiziki olarak zarar görmesini önlemek için alınması gereken tedbirlerin tespit edilmesini ve KBRN ajanlarına maruz kalarak hastaneye başvuran hastaların en sistemli ve hızlı şekilde dekontamine edilerek tedavilerine başlanması için yapılacak düzenlemeleri kapsar.

3.SORUMLULAR: Bu prosedürün uygulanmasından Hastane Afet Planı Başkanı sorumludur.

4.PROSEDÜR AKIŞI

4.1.ÖNLEMLER

4.1.1. Laboratuvar kazalarına karşı alınan korunma tedbirleri:

4.1.1.1.Laboratuvarlarda çalışma esnasında personelin yutma, soluma, direkt temas ve kesici – delicinin deriye geçişi ile kimyasal, biyolojik ve radyoaktif tehlikelere maruz kalması mümkündür. Bu tip laboratuvar kazalarından korunmak için alınacak önlemler ile personelin ve birim yetkililerinin sorumlulukları Fertillife Hastanesi Laboratuvar Kazaları Talimatı” ile düzenlenmiştir.

4.1.1.2.Laboratuvarlarda kimyasal, biyolojik ve radyoaktif maddelerin kullanımı esnasında ortaya çıkabilecek tehlikelere karşı alınan korunma tedbirleri ile personel ve yüzey kontaminasyonu halinde yapılması gerekenler belirlenmiştir.

4.1.1.3.Düzenli olarak, laboratuvar güvenliği ve laboratuvarlarda kullanılan kimyasal, biyolojik ve radyoaktif maddelerin riskleri konusunda personel eğitimleri düzenlenmektedir .Fertillife Hastanesi

4.1.2.KBRN ataklarına karşı alınan korunma tedbirleri

4.1.2.1. KBRN atağı sonrası, hastanenin tüm girişleri kontrol altına alınır ve hastaneye başvuran tüm hastalar Acil Servis’e yönlendirilir.

4.1.2.2.KBRN atağının ardından Acil Servis’e başvuran hastalar dekontaminasyon işlemi yapılmadan kesinlikle Acil Servis içerisine alınmazlar.

Döküman Kodu: AD.PR.06	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2021	Revizyon No: 01	Sayfa No: 3/5
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------

4.1.2.3.Öncelikle Acil Servis personeli olmak üzere hastanede görev yapan tüm hekim, hemşire ve sağlık teknisyenlerine KBRN ajanları, bu ajanlara bağlı yaralanmalar, ajanların tanısı ve tedavileri ile ilgili eğitim verilir.

4.1.2.4.Eğitimler, periyodik olarak düzenlenen masa başı tatbikatlar ve fiili tatbikatlar ile desteklenir.

4.1.2.5.Antidot, antibiyotik ve ilaç stoku yapılır.

4.1.2.6. Uygun sınıfta koruyucu elbise, maske, eldiven vb. kişisel koruyucu malzemeler temin edilir.

4.1.2.7. Acil Servis'e ulaşan kontamine hastaların karşılanması ve dekontaminasyon işlemlerinin yapılmasında görev alacak bir KBRN Ekibi oluşturulur.

4.2.İŞLEYİŞ

4.2.1. KBRN atağının ardından HAP Başkanı, HAP Yönetim Kurulu'nu toplar, durum değerlendirmesi yapılır.(Kod Teyakkuz).

4.2.2. HAP Başkanı tarafından içinde bulunulan duruma göre Hastane Afet Planı tamamen ya da kısmen aktive edilir.

4.2.3. HAP Başkanı tarafından TURKUVAZ Kod verilerek travma ünitesi (Yetişkin Acil Servis) aktif hale getirilir.

4.2.4. Kurumlararası Koordinasyon Sorumlusu (İrtibat Direktörü) ilgili kurumlar ile irtibata geçer. (112 – Acil ve Afetlerde Sağlık Hizmetleri Şubesi İl Ambulans Servisi Başhekimliği, 114 – Ulusal Zehir Danışma Merkezi afyon belediyesi, afyon İtfaiye İstasyonu Türkiye Halk Sağlığı Kurumu, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu).

4.2.5. Emniyet ve Güvenlik Direktörü sorumluluğunda tüm hastane girişleri kontrol altına alınır. Hastaneye başvuran tüm hastalar Acil Servis'e yönlendirilir.

4.2.6. Dekontaminasyon (Arındırma) ünitesi hazır hale getirilir. Dekontaminasyon ekibinde görevli tüm personel özel kıyafetlerini giyerek görev yerine gelir. Özel Fertillife Hastanesi

4.2.7. Hastalar yıkanarak dekontamine edilir. Arındırma işleminin ardından yapılan ölçüm neticeleri temizse hastalar kayıtları tutularak uygun görülüp boşaltılan bir kliniğe (Acil Cerrahi Kliniği) alınırlar.

4.2.8. Radyoaktif kontaminasyon söz konusuysa dekontamine edilen hastaların kıyafetleri kırmızı atık poşetine koyulup etiketlenerek polis nezaretinde Türkiye Atom Enerjisi Kurumu'na (TAEK) gönderilir.

Döküman Kodu: AD.PR.06	Yayın Tarihi: 13.01.2021	Revizyon Tarihi: 01.01.2021	Revizyon No: 01	Sayfa No: 4/5
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	------------------------	----------------------

4.2.9. Kimyasal ve Biyolojik kontaminasyon söz konusuysa dekontamine edilen hastaların kıyafetleri kırmızı atık poşetine koyulup etiketlenerek polis nezaretinde Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'na gönderilir.

4.2.10. Olay yerinden 112 araçları ile temiz olarak gelen hastalar hastaneye alınırlar.

4.2.11. Temiz hastaları getiren 112 servis elemanlarının sağlık durumu kontrol edilir.

4.2.12. Hasta kabulünün sona ermesiyle dekontaminasyon ünitesi arındırılır.

4.2.13. Dekontaminasyon ekibinde yer alan personel arındırılarak, sağlık durumları izlenir.

4.2.14. İtfaiye ekipleri tarafından hastane bahçesinin arındırılması yapılır.

4.2.15. İrtibat direktörü Türkiye Halk Sağlığı Kurumu veya TAEK'i arayarak numune sonuçlarını öğrenir. Çıkan sonuca göre ya karantinaya devam edilir ya da HAP Başkanı'nın talimatı ile normale işleyişe geri dönülür. Hazırlayan,