# TuruncuKod(KBRN olayları )

Hastaneiçerisindekimyasal,biyolojikveradyoaktifmaddelerleçalışanpersonelinfizikiolarakzarargörmesiniönlemekiçinalınmasıgerekentedbirlerintespitedilmesiniveKBRNajanlarınamaruzkalarakhastaneyebaşvuranhastalarınensistemlivehızlışekildedekontamineedilerektedavilerinebaşlanmasıiçinyapılacakdüzenlemeleribelirlemekamacıylaTuruncuKodprosedürüdüzenlenmiştir.

1. **AMAÇ:**Kitleimhasilahlarınınkullanımıveyakimyasal,biyolojik,nükleerveradyolojikkazalarneticesindekontamineolarakhastaneyebaşvuranhastalarıensistemlivehızlışekildedekontamineetmekvegereklitıbbidesteğisağlamaktır.
2. **KAPSAM:**Buprosedür,hastaneiçerisindekimyasal,biyolojikveradyoaktifmaddelerleçalışanpersonelinfizikiolarakzarargörmesiniönlemekiçinalınmasıgerekentedbirlerintespitedilmesiniveKBRNajanlarınamaruzkalarakhastaneyebaşvuranhastalarınensistemlivehızlışekildedekontamineedilerektedavilerinebaşlanmasıiçinyapılacakdüzenlemelerikapsar.
3. **SORUMLULAR:** BuprosedürünuygulanmasındanHastaneAfetPlanıBaşkanısorumludur.

# 4.PROSEDÜR AKIŞI

**4.1.ÖNLEMLER**

* + 1. **Laboratuvarkazalarınakarşıalınankorunmatedbirleri:**
       1. Laboratuvarlardaçalışmaesnasındapersonelinyutma,soluma,direkttemasvekesici–delicininderiyegeçişiilekimyasal,biyolojikveradyoaktiftehlikeleremaruzkalmasımümkündür.Butiplaboratuvarkazalarındankorunmakiçinalınacakönlemlerilepersonelinvebirimyetkililerininsorumlulukları“LaboratuvarKazalarıTalimatı”iledüzenlenmiştir.
       2. Laboratuvarlardakimyasal,biyolojikveradyoaktifmaddelerinkullanımıesnasındaortayaçıkabilecektehlikelerekarşıalınankorunmatedbirleriilepersonelveyüzeykontaminasyonuhalindeyapılmasıgerekenlerbelirlenmiştir.
       3. Düzenliolarak,laboratuvargüvenliğivelaboratuvarlardakullanılankimyasal,biyolojikve

radyoaktifmaddelerinrisklerikonusundapersoneleğitimleridüzenlenmektedir.

# KBRN ataklarınakarşıalınankorunmatedbirleri:

* + - 1. KBRNatağısonrası,hastanenintümgirişlerikontrolaltınaalınırvehastaneyebaşvuran

tümhastalarAcilServis’eyönlendirilir.

* + - 1. KBRNatağınınardındanAcilServis’ebaşvuranhastalardekontaminasyonişlemiyapılmadankesinlikleAcilServisiçerisinealınmazlar.

**4.1.2.3.**ÖncelikleAcilServispersoneliolmaküzerehastanedegörevyapantümhekim,hemşirevesağlıkteknisyenlerineKBRNajanları,buajanlarabağlıyaralanmalar,ajanlarıntanısıvetedavileriileilgilieğitimverilir.

* + - 1. Eğitimler,periyodikolarakdüzenlenenmasabaşıtatbikatlarvefiilitatbikatlarile

desteklenir.

* + - 1. Antidot,antibiyotikveilaçstokuyapılır**.**
      2. Uygunsınıftakoruyucuelbise,maske,eldivenvb.kişiselkoruyucumalzemelertemin

edilir.

* + - 1. AcilServis’eulaşankontaminehastalarınkarşılanmasıvedekontaminasyonişlemlerininyapılmasındagörevalacakbir KBRN Ekibioluşturulur.

# 4.2.İŞLEYİŞ

* + 1. KBRNatağınınardındanHAPBaşkanı,HAPYönetimKurulu’nutoplar,durumdeğerlendirmesiyapılır.
    2. HAPBaşkanıtarafındaniçindebulunulandurumagöreHastaneAfetPlanıtamamenyadakısmenaktiveedilir.
    3. HAPBaşkanıtarafındanTURUNCUKodverilerekAcilServis

aktif halegetirilir.

* + 1. KurumlararasıKoordinasyonSorumlusu(İrtibatDirektörü)ilgilikurumlarileirtibatageçer.(112–AcilveAfetlerdeSağlıkHizmetleriŞubesiİlAmbulansServisiBaşhekimliği,114–UlusalZehirDanışmaMerkezi,Mazıdağıilçe.belediyesi,ilçePolisMerkeziAmirliği,Mazıdağıilçe.İtfaiyeİstasyonu,BelediyeSuİşleriTürkiyeHalkSağlığıKurumu,Türkiye AtomEnerjisiKurumu).
    2. EmniyetveGüvenlikŞefisorumluluğundatümhastanegirişlerikontrolaltınaalınır.HastaneyebaşvurantümhastalarAcilServis’eyönlendirilir.
    3. Dekontaminasyon(Arındırma)uygulanır..Dekontaminasyonekibindegörevlitümpersonelözelkıyafetlerinigiyerekgörevyerinegelir.
    4. Hastalaryıkanarakdekontamineedilir.Arındırmaişlemininardındanyapılanölçümneticeleritemizsehastalarkayıtlarıtutularakuygungörülüpboşaltılanbirkliniğealınırlar.
    5. RadyoaktifkontaminasyonsözkonusuysadekontamineedilenhastalarınkıyafetlerikırmızıatıkpoşetinekoyulupetiketlenerekpolisnezaretindeTürkiyeAtomEnerjisiKurumu’na(TAEK)gönderilir.
    6. KimyasalveBiyolojikkontaminasyonsözkonusuysadekontamineedilenhastalarınkıyafetlerikırmızıatıkpoşetinekoyulupetiketlenerekpolisnezaretindeTürkiyeHalkSağlığıKurumu’nagönderilir.
    7. Olay yerinden 112 araçlarıiletemizolarakgelenhastalarhastaneyealınırlar.
    8. Temizhastalarıgetiren 112 serviselemanlarınınsağlıkdurumukontroledilir.
    9. Hasta kabulününsonaermesiyledekontaminasyonünitesiarındırılır.
    10. Dekontaminasyonekibindeyeralanpersonelarındırılarak,sağlıkdurumlarıizlenir.
    11. İtfaiyeekipleritarafındanhastanebahçesininarındırılmasıyapılır.
    12. İrtibatdirektörüTürkiyeHalkSağlığıKurumuveyaTAEK’iarayaraknumunesonuçlarınıöğrenir.Çıkansonucagöreyakarantinayadevamedilirya da HAPBaşkanı’nıntalimatıilenormaleişleyişegeridönülür.